

## Liste des Projets de Fin d'Etudes

### MASTER-ELECTRONIQUE

<b>COTE</b>	<b>THEME</b>	<b>ANNEE</b>	<b>ENCADREUR</b>	<b>ETUDIANT</b>
<b>M: 01</b>	<b>Simulation et supervision d'un processus industriel à base des logiciels Step7 et</b>	<b>2009</b>	<b>NOUBAT</b>	<b>BOUTEFLIKA A.</b>
<b>M: 02</b>	<b>L'identification d'empreintes digitales</b>	<b>2009</b>	<b>OULD MAMMAR</b>	<b>RAHMOUN A.</b>
<b>M: 03</b>	<b>Localisation WIFI</b>	<b>2009</b>	<b>KECHE</b>	<b>OUMARI A. KADDOUR D.</b>
<b>M: 04</b>	<b>Compensation de mouvement d'une camera</b>	<b>2009</b>	<b>ZOUAGUI</b>	<b>DOUBALI Z. EL BACHIR K.</b>
<b>M: 05</b>	<b>Automatisation d'une machine d'injection plastique</b>	<b>2009</b>	<b>DEROUICHE</b>	<b>KERFA D. HEBRI S.</b>
<b>M: 06</b>	<b>Le système de pompage photovoltaïque</b>	<b>2009</b>	<b>DAOUD</b>	<b>BELAKHDAR BELHOMRI A.</b>
<b>M: 07</b>	<b>Etude d'un MPPT</b>	<b>2009</b>	<b>DAOUD</b>	<b>HAMADOU ZEROUAL</b>
<b>M: 08</b>	<b>La reconstitution d'une scène 3D en utilisant l'algorithme des mouches</b>	<b>2009</b>	<b>HENDEL</b>	<b>HALLOUCHE MAZARI M.</b>
<b>M: 09</b>	<b>Application du modèle à moyenne glissante à la parole</b>	<b>2009</b>	<b>KHEDDIM</b>	<b>BALEGH M. KAZITANI A.</b>
<b>M: 10</b>	<b>Réalisation d'un lecteur code à barres avec accès à distance</b>	<b>2009</b>	<b>OUSLIM</b>	<b>MOUNA A. FEDDAG D.</b>
<b>M: 11</b>	<b>Réalisation et commande d'un bras manipulateur 4R</b>	<b>2009</b>	<b>AHMED FOITIH</b>	<b>BOUZIDI M. BERKANI H.</b>
<b>M: 12</b>	<b>Réalisation et navigation d'un robot mobile</b>	<b>2009</b>	<b>AHMED FOITIH</b>	<b>BOUTALEB BENDJELOUL</b>
<b>M: 13</b>	<b>Régulation de vitesse d'un moteur à courant continu à excitation séparé</b>	<b>2009</b>	<b>LAKHDARI</b>	<b>MERABET M. KALAFAT A.</b>
<b>M: 14</b>	<b>Régulation numérique d'un système virtuel via Internet</b>	<b>2009</b>	<b>NOUBAT</b>	<b>GUEDDIM A. BENKHADDA</b>
<b>M: 15</b>	<b>Implémentation d'un algorithme de détection d'objet mobiles sur carte DSP C6000</b>	<b>2009</b>	<b>OUMARI A.</b>	<b>MAHROUZ K. YANALLAH I.</b>
<b>M: 16</b>	<b>Connexion de carte DSP au réseau Ethernet</b>	<b>2009</b>	<b>KECHE</b>	<b>GUENOUNE MEKKI</b>

<b>M: 17</b>	<b>Système de poursuite trajectoire solaire pour un système photovoltaïque</b>	<b>2009</b>	<b>MIDOUN</b>	<b>BELHADJ S.</b>
<b>M: 18</b>	<b>Réalisation d'une interface USB HID Huit entrées huit sorties</b>	<b>2010</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>CHERIET M. BENADOUDA.K</b>
<b>M:19</b>	<b>Mise en ouvre des services du noyau temps réel FreeRTOS</b>	<b>2010</b>	<b>SAHARI</b>	<b>ABBES I. NABI A.</b>
<b>M: 20</b>	<b>Commande basée sur le geste</b>	<b>2010</b>	<b>BERRACHEDN.</b>	<b>OUAMRI F. BERRACHED A.</b>
<b>M: 21</b>	<b>Technologie de transmission de donnée sans fil à courte distance</b>	<b>2010</b>	<b>KECHE</b>	<b>NOURINE K.</b>
<b>M: 22</b>	<b>Mise en point d'un système de localisation Wifi</b>	<b>2010</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>GADI H.</b>
<b>M: 23</b>	<b>Sécurité du contrôle d'accès biométrique (IRIS) via à distance</b>	<b>2010</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>AMEUR W.</b>
<b>M: 24</b>	<b>Identification des plaques d'immatriculation</b>	<b>2010</b>	<b>OUAMRI</b>	<b>BENKOUIDERY. K.</b>
<b>M: 25</b>	<b>Contrôle et supervision d'un processus industriel sous step7 et WIN CC</b>	<b>2010</b>	<b>AHMED FOITIH Z.</b>	<b>ELAFIFI S.</b>
<b>M: 26</b>	<b>Implémentation d'un régulateur PID sur un microcontrôleur</b>	<b>2010</b>	<b>NOUIBAT W.</b>	<b>BENTA HAR Y. BOUCHIBA F.</b>
<b>M: 27</b>	<b>Détection et suivi du visage dans une séquence d'image</b>	<b>2010</b>	<b>KECHE</b>	<b>BENHALLOU K.</b>
<b>M: 28</b>	<b>Automatisation et supervision d'un système d'incinération dans d'Arzew</b>	<b>2010</b>	<b>KHEDIM</b>	<b>MONA A. REMAL R.</b>
<b>M: 29</b>	<b>Réalisation d'un système d'acquisition d'empreinte digitale</b>	<b>2010</b>	<b>OUAMRI</b>	<b>DRISS KHALED</b>
<b>M: 30</b>	<b>Reconnaissance de la parole par les réseaux de neurones temporels</b>	<b>2010</b>	<b>MEDDEBER L.</b>	<b>BENAIL H. KHENFER K. F.</b>
<b>M: 31</b>	<b>Conception d'un suiveur solaire à deux axes</b>	<b>2010</b>	<b>MIDOUN A.</b>	<b>RAHAL M. I. HAMOUDI M.</b>
<b>M: 32</b>	<b>Transmission d'image par carte DSP via un réseau WIFI</b>	<b>2010</b>	<b>ALSHAQAQI B.</b>	<b>BENAMAR F.</b>
<b>M: 33</b>	<b>Reconnaissance automatique de la parole par réseaux de neurone</b>	<b>2010</b>	<b>MEDDEBER</b>	<b>MERINI M. LADRANI M.</b>
<b>M: 34</b>	<b>Etude et conception d'un convertisseur DC/DC commandé par PCM</b>	<b>2010</b>	<b>LAKHDARI F.</b>	<b>AREZKI F. SAIDI KH.</b>

<b>M: 35</b>	<b>Gestion d'une base de données en utilisant les puces REID</b>	<b>2010</b>	<b>OUAMRI M.</b>	<b>TIFOURI F.</b>
<b>M: 36</b>	<b>Génération d'un terrain en 3D</b>	<b>2010</b>	<b>MEDDEBER L.</b>	<b>TIMENTIT A. BOUHADIDA S.</b>
<b>M: 37</b>	<b>Etude et réalisation d'un système de vidéosurveillance a base d'ultrasons</b>	<b>2010</b>	<b>BENKHADDA</b>	<b>SLIMANI ABIBSI</b>
<b>M: 38</b>	<b>Consultation d'une base de données à distance via réseau mobile</b>	<b>2010</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>OUKIL ABDERRAHMENE</b>
<b>M: 39</b>	<b>Simulation d'un robot humanoïde de type bipède</b>	<b>2011</b>	<b>AHMED FOITIH</b>	<b>GAROUSSEMA F KHEDDARI H.</b>
<b>M: 40</b>	<b>Etude de la technologie WDM appliqué dans une liaison par fibre optique à haut débit</b>	<b>2011</b>	<b>BELGHORAF A.</b>	<b>MEDIOUNI H. BAOU F.</b>
<b>M: 41</b>	<b>Etude d'une antenne patch rectangulaire pour application Bluetooth</b>	<b>2011</b>	<b>MEKERTA S.</b>	<b>KHERROUBI M. CHETTAH A.</b>
<b>M: 42</b>	<b>Transmission de données par GPRS</b>	<b>2011</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>HEBRI M. B.</b>
<b>M: 43</b>	<b>Tatouage d'image</b>	<b>2011</b>	<b>ZOUAGUI T.</b>	<b>BOUAOUD M. MOKHTAR A.</b>
<b>M: 44</b>	<b>Analyse vibratoire et détection des défauts par Matlab</b>	<b>2011</b>	<b>OUKIL S.</b>	<b>HADJ SADOUN ELANDALOUSSI</b>
<b>M: 45</b>	<b>Réalisation d'un module embarqué à base d'un pic pour localisation par GPS sur une carte numérique</b>	<b>2011</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>AMAROUCHE A. MAMCHAOUI M.</b>
<b>M: 46</b>	<b>Diagnostic par analyse vibratoire des machines tournantes</b>	<b>2011</b>	<b>BELALIA D.</b>	<b>MESSAOUDI B.</b>
<b>M: 47</b>	<b>Modélisation d'une MICROSTRIP et d'un CPW par des cellules LC</b>	<b>2011</b>	<b>MEKERTA S.</b>	<b>ACHRATI K.</b>
<b>M: 48</b>	<b>Contrôle de la qualité de l'énergie électrique</b>	<b>2011</b>	<b>DEROUICHE</b>	<b>DJEROUANE M. BENILHA A.</b>
<b>M :49</b>	<b>Planification de trajectoires du robot mobile Pioneer 3 AT</b>	<b>2011</b>	<b>HENDEL F.</b>	<b>BENHAMADI A. BETOUATI H.</b>
<b>M :50</b>	<b>Carte de bruit prévisionnelle en l'industrie</b>	<b>2011</b>	<b>BELALIA D.</b>	<b>NOUARI S.</b>
<b>M :51</b>	<b>Détection des défauts par ultrasons</b>	<b>2011</b>	<b>BELALIA D.</b>	<b>SLIMANE B. MOSTEFA T.</b>
<b>M :52</b>	<b>Application de la thermographie infrarouge en maintenance préventive</b>	<b>2011</b>	<b>DEROUICHE Z.</b>	<b>MADJIS Y. ARABI A.</b>
<b>M :53</b>	<b>Réalisation d'une chaine d'acquisition de courant statorique</b>	<b>2011</b>	<b>BOUGHANMI N.</b>	<b>BENAICHE F. ARAB M.</b>

<b>M :54</b>	<b>Mesure et analyse de vibration en maintenance prédictive</b>	<b>2011</b>	<b>BELALIA D.</b>	<b>KEBBATI A. OUARI N.</b>
<b>M :55</b>	<b>Etude et conception d'un Oxymeter de pouls</b>	<b>2011</b>	<b>MEKKAKIA N.</b>	<b>ABIDI R. BOUKHMIS O.</b>
<b>M :56</b>	<b>Etude et conception d'un appareil biomédicale multifonction ECG cardiofréquencemètre –tensiomètre</b>	<b>2011</b>	<b>MOUHADJER H.</b>	<b>LEHBAB M. BOUARFA Y.</b>
<b>M :57</b>	<b>Elaboration d'un outil d'analyse d'un sous-système de radiocommunication d'un microsatellite LEO</b>	<b>2011</b>	<b>BELGHORAF A.</b>	<b>MAOUCHE N. ZATOUT F.</b>
<b>M :58</b>	<b>Synthèse optimale des régulateurs PID</b>	<b>2011</b>	<b>NOUIBAT W.</b>	<b>BENYOUNES L. GUENNOUN I.</b>
<b>M :59</b>	<b>Synthèse d'un régulateur PID par la méthode de placement des pôles</b>	<b>2011</b>	<b>NOUIBAT W.</b>	<b>AREZKI I. BAHI M.</b>
<b>M :60</b>	<b>Réalisation d'une carte d'acquisition d'empreinte digitale</b>	<b>2011</b>	<b>OUAMRI</b>	<b>KHALLAF M. SEMMOUD S.</b>
<b>M :61</b>	<b>Etude et implémentation d'algorithmes de cryptographie</b>	<b>2011</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>AIS B.</b>
<b>M :62</b>	<b>Etude et simulation de l'ablation hyperthermique par micro onde</b>	<b>2011</b>	<b>BOUADI A.</b>	<b>REGUIG S.</b>
<b>M :63</b>	<b>Détection des défauts naissant dans les moteurs asynchrones</b>	<b>2011</b>	<b>BOUGHANMI</b>	<b>TIZRAOUI R. ZOUAOUI K.</b>
<b>M :64</b>	<b>Contrôle d'accès biométrique a basse d'iris</b>	<b>2011</b>	<b>OUSLIM</b>	<b>HAIDECHE Z. MIMOUNI D.</b>
<b>M :65</b>	<b>Etude et réalisation d'un système de communication audio vidéo a base du module MCM 40/EV</b>	<b>2011</b>	<b>MEBTOUCHE H.</b>	<b>SIOUTI W. SLAOUI Z.</b>
<b>M :66</b>	<b>Reconstruction des images tomographiques (2D) et volumiques (3D) obtenues par procédé scannographique</b>	<b>2011</b>	<b>ZOUAGUI T.</b>	<b>DRAOUA A.</b>
<b>M :67</b>	<b>Etude conception et réalisation d'un système haptique pour un simulateur de chirurgie</b>	<b>2011</b>	<b>BENKADA A.</b>	<b>LABIOD A. SADOK Z.</b>
<b>M :68</b>	<b>Enregistreur de température à base de pic 16F877 et affichage sur GLCD</b>	<b>2011</b>	<b>BOUCHIBA B.</b>	<b>SLIMANI M.</b>
<b>M :69</b>	<b>Pompage solaire photovoltaïque</b>	<b>2011</b>	<b>DAOUD A.</b>	<b>ROUISSAT CH. OUADI F.</b>
<b>M :70</b>	<b>Conception et réalisation d'un système d'émission à puissance variable pour une liaison optique</b>	<b>2011</b>	<b>BOUDGHENE S.A</b>	<b>TALEB I. BECHERIF A.</b>

<b>M :71</b>	<b>Réalisation d'une plateforme de télésurveillance pour le laboratoire LSI</b>	<b>2011</b>	<b>ALSHAQAQI B</b>	<b>SAD K.</b>
<b>M :72</b>	<b>Détection des panneaux de signalisation</b>	<b>2011</b>	<b>ALSHAQAQI B.</b>	<b>BENSOUKEHAL A.</b>
<b>M :73</b>	<b>Réalisation d'une base mobile suivie d'une trajectoire</b>	<b>2011</b>	<b>AHMED FOITIH Z.</b>	<b>HANIFI EL HACHEMI A. SMAINE A.</b>
<b>M :74</b>	<b>Conception et réalisation d'un système de contrôle d'accès autonome à base de RFID</b>	<b>2011</b>	<b>OUAMRI</b>	<b>GODIH A. DJOUDI R.</b>
<b>M :75</b>	<b>Implémentation d'algorithmes pour la reconnaissance de visages</b>	<b>2011</b>	<b>OULD M.</b>	<b>SEBBAHI Y.</b>
<b>M :76</b>	<b>Télémesure des données météo à base de capteurs sans fils</b>	<b>2011</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>AIZI K.</b>
<b>M :77</b>	<b>Protocole de routage pour réseau de capteurs sans fil</b>	<b>2011</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>MOKDAD H.</b>
<b>M :78</b>	<b>Etude et analyse de la variabilité cardiaque par la méthode de EMD dans un milieu pollué</b>	<b>2011</b>	<b>CHALABI Z.</b>	<b>DJELAILA S.</b>
<b>M :79</b>	<b>L'identification des paramètres du générateur photovoltaïque</b>	<b>2011</b>	<b>MIDOUN A.</b>	<b>BESTANI A.</b>
<b>M :80</b>	<b>Identification des plaques d'immatriculation</b>	<b>2011</b>	<b>OUAMRI A.</b>	<b>CHERIF H.B</b>
<b>M :81</b>	<b>Un système neuro-markovien pour la reconnaissance vocale</b>	<b>2012</b>	<b>ZOUAGUI M.</b>	<b>BOUDOUMI.N REMICHI.S</b>
<b>M :82</b>	<b>Analyse et traitement du signal EGG par la méthode EMD appliquée à la variabilité cardiaque pour la détection des arythmies cardiaques</b>	<b>2012</b>	<b>CHALABI</b>	<b>BOUCHAREB.S</b>
<b>M :83</b>	<b>Système de détection de la somnolence du conducteur basé sur la vision</b>	<b>2012</b>	<b>ALSHAQAQI .B</b>	<b>BAQUHAIZEL.A OUIS.M.A</b>
<b>M :84</b>	<b>Réalisation et commande d'un robot humanoïde bipède</b>	<b>2012</b>	<b>FOITIH.A.Z</b>	<b>BELKACEM.M BOUKHALFA.A</b>
<b>M :85</b>	<b>Développement d'une interface cerveau-machine pour la commande d'un robot</b>	<b>2012</b>	<b>CHALABI.Z</b>	<b>BENTABET .N</b>
<b>M :86</b>	<b>Développement d'une application de voix sur IP en utilisant les DTMF</b>	<b>2012</b>	<b>OUSLIM</b>	<b>ZEMAICHE O. KAUCHE M.</b>
<b>M :87</b>	<b>Détection de défauts et diagnostic de roulement par analyse vibration</b>	<b>2012</b>	<b>DEROUICHE.Z</b>	<b>HADJ B.NAIMA GRID A.A.</b>

<b>M :88</b>	<b>Optimisation d'un système d'identification des paramètres d'un GPV</b>	<b>2012</b>	<b>MIDOUN.A</b>	<b>ZARHOUNI M. MESSAOUDI KH.</b>
<b>M :89</b>	<b>Localisation d'un véhicule sur une carte en utilisant le GPS et le GPRS</b>	<b>2012</b>	<b>KECHE</b>	<b>BENHALOUCHE.F. Z MOSATINE BOUCETTA F.</b>
<b>M :90</b>	<b>Identification à base du RFID a distance</b>	<b>2012</b>	<b>OUSLIM.M</b>	<b>HABANI O. BAKALA M.</b>
<b>M :91</b>	<b>Commande et contrôle d'un système motorise via internet</b>	<b>2012</b>	<b>HADJ KADDOUR</b>	<b>MEHDI H. KHELF M.</b>
<b>M :92</b>	<b>Traitement d'image appliqué à la langue des signes la dactylogie LSF</b>	<b>2012</b>	<b>MOUHADJER.H</b>	<b>DERBENE S.</b>
<b>M :93</b>	<b>Conception et simulation d'un système de commande de panneau photovoltaïque</b>	<b>2012</b>	<b>ALI PACHA</b>	<b>LADJAL AMMAR</b>
<b>M :94</b>	<b>Automatisation du contrôle du niveau de séparateur de la tour de lavage</b>	<b>2012</b>	<b>BOUGHANEMI. N</b>	<b>AZZOUZI A. BOUKHETACHE.A</b>
<b>M :95</b>	<b>Développement d'un audiomètre tonal virtuel</b>	<b>2012</b>	<b>BENKADA.A</b>	<b>HABIB EL HABIB D. LEILA K.</b>
<b>M :96</b>	<b>Réglages optimaux des régulateurs PID</b>	<b>2012</b>	<b>NOUIBAT.W</b>	<b>SFAOUI M. BELMAHI A.</b>
<b>M :97</b>	<b>Télémesure des paramètres météorologique à base d'une liaison radio fréquence</b>	<b>2012</b>	<b>SOUDANI .S</b>	<b>YAGOUB D. ABDELAZIZ B.</b>
<b>M :98</b>	<b>Maintenance préventive par analyse vibration d'un ensemble moteur-réducteur</b>	<b>2012</b>	<b>DROUCHE.Z</b>	<b>BELGACELMIO. ARRAR Z.</b>
<b>M :99</b>	<b>Création d'une carte routière pour le contrôle du trafic</b>	<b>2012</b>	<b>ALSHAQAQLB</b>	<b>RAHLI M.</b>
<b>M :100</b>	<b>Automatisation et supervision d'un système de dosage du ciment blanc</b>	<b>2012</b>	<b>DEROUICHE.Z</b>	<b>BOURABAH H. BENZINA M.</b>
<b>M :101</b>	<b>Segmentation et reconstruction 3D des images médicales</b>	<b>2012</b>	<b>ZOUAGUI L</b>	<b>AIT YALLA I.</b>
<b>M :102</b>	<b>Gestion d'une base de données MySQL par RFID radio frequency Identification</b>	<b>2012</b>	<b>OUAMRI .A</b>	<b>ALFAKIH.M OTHMAN SALAH A.</b>
<b>M:103</b>	<b>Estimation de la vitesse moyenne du trafic routier à l'aide d'une camera</b>	<b>2012</b>	<b>ALSHAQAQI</b>	<b>BEKHTI M.A.</b>
<b>M:104</b>	<b>Etude et réalisation d'un système d'alarme incendie à base d'une liaison sans fil&lt; ZigBee&gt;</b>	<b>2012</b>	<b>OUSLIM</b>	<b>BEN AHMED D. AHMED FOUATIH A.</b>

<b>M:105</b>	<b>Conception et réalisation d'un moniteur de surveillance</b>	<b>2012</b>	<b>BEKADJA</b>	<b>ABOURA I. LOUAZANI B.</b>
<b>M:106</b>	<b>E-LEARNING : conception et réalisation de télé TPs</b>	<b>2012</b>	<b>KADDOUR.EL</b>	<b>KILALI K. MUSTAPHA A.</b>
<b>M:107</b>	<b>Géolocalisation par fusion GPS/INS</b>	<b>2012</b>	<b>KECHE</b>	<b>CHAHMI.R</b>
<b>M:108</b>	<b>Etude et réalisation d'un appareil d'Ionothérapie</b>	<b>2012</b>	<b>CHALABI</b>	<b>HADJ A. LAIB H.</b>
<b>M:109</b>	<b>Réalisation d'une carte d'acquisition des grandeurs physique d'un générateur photovoltaïque</b>	<b>2012</b>	<b>LAKHDARI.F</b>	<b>BENATTIA H. YUCEF SBAA.I</b>
<b>M:110</b>	<b>Etude cinématique d'un ensemble moteur-ventilateur par analyse vibratoire</b>	<b>2012</b>	<b>DEROUICHE.Z</b>	<b>HADJADJ AOUL M. MEZIANE A.</b>
<b>M:111</b>	<b>Etude de l'usine flexible FMS W4 35-014 programmation d'une tâche multi-robot sous le logiciel WALLI3</b>	<b>2012</b>	<b>LOUKIL.A</b>	<b>BELHADJ H. BELHADJ Z.</b>
<b>M:112</b>	<b>Contribution au développement d'un système de contrôle et de supervision d'un compresseur centrifuge d'air sous STEP7/Win CC</b>	<b>2012</b>	<b>AHMED FOUATIH.Z</b>	<b>BELBACHIR M CHIALI M.M.</b>
<b>M:113</b>	<b>Développement d'une application de supervision avec scada topkapi contrôlée a distance par GPRS</b>	<b>2012</b>	<b>RIMA.M</b>	<b>OTHMANE B.</b>
<b>M:114</b>	<b>Rénovation du système de contrôle et d'arrêt d'urgence du turbogénérateur</b>	<b>2012</b>	<b>AHMED FOITIH</b>	<b>BENSEKTANEA. TISSOURAS KH.</b>
<b>M:115</b>	<b>Contribution à l'étude d'un système de production d'électricité verte</b>	<b>2012</b>	<b>ZEGRAR</b>	<b>AMAIEUR O. DJEBLI N.</b>
<b>M:116</b>	<b>Etude et simulation d'une ligne de transmission par fibre optique</b>	<b>2012</b>	<b>BELGHORAF.A</b>	<b>MEDBAL A.</b>
<b>M:117</b>	<b>Etude et réalisation d'un tensiomètre électronique</b>	<b>2012</b>	<b>MOHAND ARAB.Z</b>	<b>KADI KH. LARBI Z.</b>
<b>M:118</b>	<b>Conception d'un convertisseur superbuck commandé par VMC et PCM</b>	<b>2012</b>	<b>MAZOUZ.N</b>	<b>ASKLOU A. BOUHASSOUNA.</b>
<b>M:119</b>	<b>Commande à distance à liaison série</b>	<b>2012</b>	<b>HAMIDOU</b>	<b>BENSIKADDOUR H. SAIM H.W.</b>
<b>M:120</b>	<b>Access control systems with RFID technology</b>	<b>2012</b>	<b>OUMARI</b>	<b>AMRAOUI.M</b>

<b>M:121</b>	<b>Simulation d'un appareil IRM</b>	<b>2012</b>	<b>MANSOUR</b>	<b>CHACHOUR.M</b>
<b>M:122</b>	<b>Etude d'un filtre passe bande interdigité pour des applications GPS</b>	<b>2012</b>	<b>MEKERTA.S</b>	<b>NAIT OUHAMMOU O ZERROUGUI M.</b>
<b>M:123</b>	<b>Etude d'un système de radiocommunication TETRA</b>	<b>2012</b>	<b>SAHRAOUI</b>	<b>ABDELHADI KH. BELAGUID S.</b>
<b>M:124</b>	<b>Conception et commande d'une plate</b>	<b>2012</b>	<b>DELLA KRACHAI</b>	<b>BENAISSA.H HANI F.</b>
<b>M:125</b>	<b>Etude audit et extension d'un système de transmission à fibre optique OTN</b>	<b>2012</b>	<b>MEKALICHE.L</b>	<b>BOUSSOUF S. BENKHELIFA R.</b>
<b>M:126</b>	<b>Développement d'une plateforme industrielle intelligent d'e-maintenance(e-MIED)</b>	<b>2012</b>	<b>BERRACHED.N</b>	<b>CHALOULI M.</b>
<b>M:127</b>	<b>Réalisation d'une carte d'acquisition et contrôle</b>	<b>2012</b>	<b>DAOUD.A</b>	<b>BADACHE F. LABIOD S.</b>
<b>M:128</b>	<b>Etude et simulation d'antenne pifa multi bandes pour les communications sans fils</b>	<b>2012</b>	<b>BOUDGHEN STAMBOULI</b>	<b>ALI ELOUAHED KRIDER R.</b>
<b>M:129</b>	<b>L'asservissement visuel</b>	<b>2012</b>	<b>BERACHED.N</b>	<b>BENAYAD S.I.</b>
<b>M:130</b>	<b>Navigation autonome d'un robot mobile (Pioneer 3AT)</b>	<b>2012</b>	<b>EL BOUDDADI.K</b>	<b>KEBDANI B. BENKREIRA I.</b>
<b>M:131</b>	<b>Détection de personnes mobiles par combinaison MOG-HOG</b>	<b>2012</b>	<b>AIT DERNA.A</b>	<b>MAACHOU S. TIENTI Z.</b>
<b>M:132</b>	<b>Echangeur de chaleur 13 –MC02 modélisation régulation développement des séquences et intégration sous step7/WINCC</b>	<b>2012</b>	<b>DEROUICHE.Z</b>	<b>BOUMEDIENES.M. DERRAR M.A.</b>
<b>M:133</b>	<b>Four tunnel d'une briqueterie identification régulation développement des séquences et supervision</b>	<b>2012</b>	<b>AHMED FOITIH</b>	<b>AZZOUZ B. TAYEB CHERIF S.</b>
<b>M:134</b>	<b>INPAINTING D'IMAGE</b>	<b>2012</b>	<b>ZOUAGUI</b>	<b>CHERIF A. FOUGHALI M.</b>
<b>M:135</b>	<b>Reconnaissance des taches mentales a partir des signaux EEG</b>	<b>2012</b>	<b>HENDEL</b>	<b>ABDELOUARETH A.</b>
<b>M:136</b>	<b>Etude d'une antenne dipôle imprimée pour des applications Wireless</b>	<b>2012</b>	<b>MEKERTA</b>	<b>BEKKAR D.</b>
<b>M:137</b>	<b>Etude et réalisation d'une carte d'acquisition et de contrôle</b>	<b>2012</b>	<b>DAOUD</b>	<b>KHELIFA R. MEFTAH S.</b>

<b>M:138</b>	<b>Téléformation dans la télégestion d'un réseau de distribution d'eau potable au niveau de la wilaya d'Oran</b>	<b>2012</b>	<b>HADJ KADDOUR</b>	<b>YAHIAOUI M. KHERRAF I.</b>
<b>M:139</b>	<b>Etude et réalisation d'un analyseur de vibration</b>	<b>2013</b>	<b>DEROUICHE Z.</b>	<b>HARRATZ D. AGHA Y.</b>
<b>M:140</b>	<b>Contrôle et commande de systèmes par microcontrôleur via le réseau GSM</b>	<b>2013</b>	<b>SAHRAWI N.</b>	<b>RABAH A. BENNOURINE O.</b>
<b>M:141</b>	<b>Modélisation, commande et génération de mouvement du bras manipulateur FANUC 200iC</b>	<b>2013</b>	<b>FOUATIH A.</b>	<b>BOUZGOU K. BELABBACI M.</b>
<b>M:142</b>	<b>Implémentation sur carte FPGA de la méthode de FREEMAN</b>	<b>2013</b>	<b>BENDOUMA H</b>	<b>BOUMEDIENE D. BENDIDA A.A.</b>
<b>M:143</b>	<b>Implémentation d'un algorithme multi-échelle dans la détection de contour</b>	<b>2013</b>	<b>YAHIAOUI B.</b>	<b>DIDA A. BOUAMEUR A.S.</b>
<b>M:144</b>	<b>Etude et simulation d'un système d'aide à la navigation aérienne : le VOR</b>	<b>2013</b>	<b>RIMA M.</b>	<b>KHALFALLAH SAMIRA</b>
<b>M:145</b>	<b>Etude et réalisation d'une carte de sauvegarde et de lecture des données de contrôle technique de voiture</b>	<b>2013</b>	<b>BELBACHIR M.F.</b>	<b>REZIGA A. OULD KRANDJAR D.</b>
<b>M:146</b>	<b>Evaluation d'un banc de mesure de caractérisation par ultrasons et détermination d'une solution par convolution du signal ultrasonore</b>	<b>2013</b>	<b>SOUDANI</b>	<b>DEBAB Z. BERRAHI R.</b>
<b>M:147</b>	<b>Détection de défauts dans les roulements a billes par analyse vibratoire</b>	<b>2013</b>	<b>BELALIA DJ.</b>	<b>ETHALI S. HAMDANI F.</b>
<b>M:148</b>	<b>Etude et réalisation d'une interface de contrôle de la qualité de l'énergie électrique</b>	<b>2013</b>	<b>DEROUCHICHE Z.</b>	<b>BENALI B.M. ARRAS B.</b>
<b>M:149</b>	<b>Installation d'une maintenance prédictive base sur la mesure et analyse vibratoire</b>	<b>2013</b>	<b>BELALIA DJ.</b>	<b>MOHAMEDI S. MOKHTARI EL.</b>
<b>M:150</b>	<b>Etude et implémentation de la planification d'un réseau UMTS spécifique à la ville d'Oran</b>	<b>2013</b>	<b>BELGHORAF A.</b>	<b>SEKKIOU I. OUKIL S.</b>
<b>M:151</b>	<b>Système de positionnement radionavigation terrestre loran-C</b>	<b>2013</b>	<b>SAHRAOUI</b>	<b>HACHIDA A. BACHIR BEY S.</b>
<b>M:152</b>	<b>Programmation de quelques méthodes numérique pour approximer un système d'équation différentiel application à la cryptographie</b>	<b>2013</b>	<b>ALIPACHA A.</b>	<b>LARBI A. KHIDI K.</b>

<b>M:153</b>	<b>Etude et classification d'image satellitaire par le concept des réseaux de neurones</b>	<b>2013</b>	<b>BELGHORAF A.</b>	<b>BEGHDADI I. KAOUADJI M.</b>
<b>M:154</b>	<b>Implémentation et simulation d'une boucle de régulation avec le PID et la logique floue sous step 7 et Win CC</b>	<b>2013</b>	<b>NOUIBAT W.</b>	<b>KREDDOUDA H. BENALI O.W</b>
<b>M:155</b>	<b>Réalisation d'une tache robotique par asservissement visuel</b>	<b>2013</b>	<b>LOUKIL A.</b>	<b>DALIYOUCEF C.</b>
<b>M:156</b>	<b>Localisation par RFID passive</b>	<b>2013</b>	<b>OUAMRI A.</b>	<b>ZIANE ADILA</b>
<b>M:157</b>	<b>Etude et l'évaluation des éléments d'extrémité d'une liaison fibre optique</b>	<b>2013</b>	<b>BOUDGHENE S.</b>	<b>BAGHDAD S. BENKHELFALLAH A.</b>
<b>M:158</b>	<b>Commande à distance d'une caméra PTZ</b>	<b>2013</b>	<b>ALSHAQAQI B.</b>	<b>CHAREF I. RAHMOUNI K.</b>
<b>M:159</b>	<b>Etude et conception d'un détecteur de proximité</b>	<b>2013</b>	<b>BETTAHAR A.</b>	<b>BOUDJIDA Y.</b>
<b>M:160</b>	<b>La commande d'un robot manipulateur par les interfaces cerveau machine</b>	<b>2013</b>	<b>CHALABI</b>	<b>DJARIR M.</b>
<b>M:161</b>	<b>Etude des contrôleurs flous optimisés par essais particulaire</b>	<b>2013</b>	<b>NOUIBAT W.</b>	<b>BOUCHIBA K. BOUMEDIENE KH.</b>
<b>M:162</b>	<b>Développement d'une application atelier stockage clinker de la cimenterie de Zahana sous STEP 7 et WINCC</b>	<b>2013</b>	<b>AHMED FOUATIH Z.</b>	<b>BELHAOUI Z. OULD BELLA S.</b>
<b>M:163</b>	<b>Navigation d'un robot mobile par logique floue</b>	<b>2013</b>	<b>NOUIBAT W.</b>	<b>SENOUCI KH. TAYEB M.A.</b>
<b>M:164</b>	<b>Etude et implémentation de l'impédance d'une ligne microbande</b>	<b>2013</b>	<b>BELADJINE B.</b>	<b>NACHET R. KHALDI N.</b>
<b>M:165</b>	<b>Réalisation d'un onduleur commande par différentes techniques PWM</b>	<b>2013</b>	<b>MIDOUN A.</b>	<b>BENRABAH S. GHOULIMI L.</b>
<b>M:166</b>	<b>Comparaison des diverses techniques de commande appliquée au pendule inversé simple</b>	<b>2013</b>	<b>KHARROUBI A.</b>	<b>GUELLAB Y. MOUFFOK H.</b>
<b>M:167</b>	<b>Etude et réalisation d'un oxymétrie</b>	<b>2013</b>	<b>DAOUD A.</b>	<b>KHELFI N. H. BOUNKHALA Y.</b>
<b>M:168</b>	<b>Développement d'une application de la voix sur IP(VoIP) avec retour visuel : via la voix à distance</b>	<b>2013</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>BOUZAR D. MOSTEFA A.</b>
<b>M:169</b>	<b>Développement d'une interface cerveau machine basé sur l'EEG</b>	<b>2013</b>	<b>BERRACHED N.</b>	<b>BENABDELLAH M.</b>
<b>M:170</b>	<b>Etude du trafic temps réel</b>	<b>2013</b>	<b>ALSHAQAQI</b>	<b>KEDAHS. DALI YOUCEF L.</b>

<b>M:171</b>	<b>Localisation à l'aide d'une IMU</b>	<b>2013</b>	<b>DAHMANI M.</b>	<b>MOHAMED BELKACEM Y.</b>
<b>M:172</b>	<b>Réalisation d'un circuit de caractérisation pour convertisseurs DC/DC</b>	<b>2013</b>	<b>LAKHDARI F.</b>	<b>KAMECHE M.A. LAKJA A.G.</b>
<b>M:173</b>	<b>Modélisation et performances des transistors SOI partiellement désertés pour la conception des circuits hyperfréquence</b>	<b>2013</b>	<b>BOUTCHACHA T.</b>	<b>HAMDAOUI R.</b>
<b>M:174</b>	<b>Mesure de distance et de vitesse d'un véhicule par caméra embarquée</b>	<b>2013</b>	<b>ALSHAQAQI B.</b>	<b>SENOUCI H. SEMSAR F.</b>
<b>M:175</b>	<b>Suivi d'une flotte de véhicule par GPS/GPRS</b>	<b>2013</b>	<b>KACHE M.</b>	<b>SAAD L.C.</b>
<b>M:176</b>	<b>Développement d'un système de mesure pour l'étude des effets de vibration sur le système main –bras</b>	<b>2013</b>	<b>BENKADA M.</b>	<b>MELOUAHD. RAIS A.</b>
<b>M:177</b>	<b>Etude et implémentation d'un crypto système basé sur les algorithmes génétique</b>	<b>2013</b>	<b>ALI PACHA</b>	<b>NADRI A. ELLITIM T.</b>
<b>M:178</b>	<b>Réalisation d'un serveur web embarqué pour la récolte des données météo</b>	<b>2013</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>HAYANI A. KESSAM M.</b>
<b>M:179</b>	<b>Etude et réalisation d'un système domotique par réseau Wifi</b>	<b>2013</b>	<b>HADJ KADDOUR</b>	<b>BENICHOU Z. BENSARI I.</b>
<b>M:180</b>	<b>Analyse de la variabilité cardiaque par la méthode d'ondelettes</b>	<b>2013</b>	<b>CHALABI</b>	<b>CACINA Y.</b>
<b>M:181</b>	<b>Réalisation d'une carte d'acquisition avec des capteurs inertiels pour la détection d'une chute</b>	<b>2013</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>BOUKHARI D.</b>
<b>M:182</b>	<b>Techniques de compression d'images médicales</b>	<b>2013</b>	<b>CHALABI Z.</b>	<b>BADSI F.</b>
<b>M:183</b>	<b>Etude comparative des méthodes d'extraction des paramètres dans un système biométrique par l'iris</b>	<b>2013</b>	<b>HENDEL F.</b>	<b>MELIANI H. SEDDIK D.</b>
<b>M:184</b>	<b>Développement d'une application de reconnaissance vocale (parole-image)</b>	<b>2013</b>	<b>BOUCHIBA B.</b>	<b>BANAMMAR A.H. BENAMEUR S.</b>
<b>M:185</b>	<b>Réalisation d'un robot mobile</b>	<b>2013</b>	<b>KADDOUR ELBOUDADI</b>	<b>BOUDECHICHE Y. ADDA BRAHIM H.</b>
<b>M:186</b>	<b>Neuronal crypto système basé sur la carte logistique</b>	<b>2013</b>	<b>ALI PACHA</b>	<b>TAHARI A.</b>
<b>M:187</b>	<b>Classification et reconnaissance des signes de dactylologie par réseau de neurones</b>	<b>2013</b>	<b>BENKHADDA M.</b>	<b>KRAKALLAH M. MERAD L.</b>

<b>M:188</b>	<b>Modélisation et simulation d'un micro-capteur pH-ISFET sous Pspice</b>	<b>2013</b>	<b>GUERANDI H.</b>	<b>DOUAH I. SOUSSI H.</b>
<b>M:189</b>	<b>L'odométrie visuelle pour la localisation d'un robot mobile</b>	<b>2013</b>	<b>LOUKIL A.</b>	<b>KHIARI Z. A.</b>
<b>M:190</b>	<b>Réalisation d'un simulateur de vol</b>	<b>2013</b>	<b>BERRACHED N.</b>	<b>MENACER N.</b>
<b>M:191</b>	<b>Mise en correspondance des images médicales pour la radiothérapie des tumeurs</b>	<b>2013</b>	<b>BERRACHED N.</b>	<b>OUENZAR R.H.</b>
<b>M:192</b>	<b>Affichage sur un afficheur graphique d'un signal ECG via une interface sans fil</b>	<b>2013</b>	<b>BOUCHIBA B.</b>	<b>BENBELKACEM M. LAOUFI Y.</b>
<b>M:193</b>	<b>Vérification d'identité à distance par un téléphone intelligent sous ANDROID</b>	<b>2013</b>	<b>OUAMRI A.</b>	<b>TAHAR Y.</b>
<b>M:194</b>	<b>Reconnaissance des plaques d'immatriculation Algérienne</b>	<b>2013</b>	<b>AIT DERNA A.</b>	<b>TEMMAR R.</b>
<b>M:195</b>	<b>Génération et impression du code barre</b>	<b>2013</b>	<b>OUAMRI A.</b>	<b>ABDERAHMEN M.</b>
<b>M:196</b>	<b>Système de paiement électronique par téléphone NFC</b>	<b>2013</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>KEROUCIHA M. R.I.</b>
<b>M:197</b>	<b>Téléformation dans la télégestion d'un réseau de distribution d'eau potable au niveau de la wilaya d'Oran</b>	<b>2013</b>	<b>HADI KADDOUR N.</b>	<b>YAHIAOUI M.K. KHERRAF I.</b>
<b>M:198</b>	<b>Etude et implémentation de la CDMA et l'OFDM dans les nouvelles générations de réseaux mobiles</b>	<b>2013</b>	<b>BELGHORAF A.</b>	<b>BENAOUADJ ILYES</b>
<b>M:199</b>	<b>Modélisation des signaux ultrasonores rétrodiffusés : applications aux matériaux composites.</b>	<b>2014</b>	<b>DEROUICHE Z.</b>	<b>FALIT ILYES BELLIL HANANE</b>
<b>M :200</b>	<b>Mesure et analyse du confort vibratoire lié à la tenue de route dans un véhicule automobile</b>	<b>2014</b>	<b>BENKADA A.</b>	<b>TRIDI M.A. ELDHAHERI M. A.</b>
<b>M :201</b>	<b>Conception et instrumentation d'un générateur d'harmonique de fréquence</b>	<b>2014</b>	<b>BELADJINE</b>	<b>MOSTFAOUI Y. LAFRID H.</b>
<b>M :202</b>	<b>Détection de panneaux de signalisation</b>	<b>2014</b>	<b>ALSHAQAQI B.</b>	<b>MOKHTARI IMENE</b>
<b>M :203</b>	<b>Conception et réalisation d'une interface de commande matérielle et logicielle du bras manipulateur mentor</b>	<b>2014</b>	<b>NOUIBAT W.</b>	<b>SALAH M L. LAIB M A.</b>
<b>M :204</b>	<b>Hand dorsal vein identification system</b>	<b>2014</b>	<b>HAMADA A.</b>	<b>MOUDJIB HOUARI Y.</b>

M :205	Régulation de la température par un pic	2014	BOUCHIBA	GUETTAF S. DAAOU S.
M :206	Implémentation d'un régulateur PID flou auto adaptatif sous STEP7 et WINCC	2014	NOUIBAT W.	BENALI B. H. ZOUIRA B.
M :207	Implémentation sur carte FPGA de la méthode de corrélation	2014	BENDOUMA H.	HAMMOUMI A
M :208	Contribution méthodologique pour l'évaluation de la sensibilité de la caméra d'Alsat-1 en début de vie et en fin de vie	2014	RACHEDI A.	BENYAHIA Z. OULEFKI A.
M : 209	Reconnaissance des panneaux de signalisation	2014	AL SHAQAQI B.	BACHIR BEY F.Z.
M :210	Contribution a la conception et réalisation d'un système d'aide a la conduite urbaine par ultrasons	2014	SOUDANI S.	BOUTAMRA M.
M :211	Etude de l'influence des méthodes de défuzzification et des facteurs d'échelles dans les contrôleurs flous	2014	NOUIBAT W.	GUEMIDI H. NOUIBAT W.
M :212	Implémentation du filtre de Kalman <sup>2</sup> en VHDL	2014	BENDOUMA	GUENDOUZ A. ROUABHI M.Y.
M :213	Implémentation d'un contrôle de niveau du ballon de reflux d'une colonne de distillation	2014	AHMED FOITIH Z.	HADJ HACENE BOUDADI M.
M :214	Réalisation d'un mini système SCADA à base de PIC 16f877A	2014	MOHAND-ARAB Z.	FEKIK Y. HAFSI H.
M :215	Conception et réalisation d'un système de vidéosurveillance intelligente (VSI)-implémentation pratique de quelques fonctionnalités intelligentes	2014	LOUKIL A.	BOURNANE A.
M :216	Analyse du comportement d'un conducteur par vision	2014	ALSHAQIQI B.	MAHI ZOUBIDA
M :217	Transmission des données par la 3G	2014	KECHE M.	MOUATS HICHAM
M :218	Conception et réalisation d'un Quadri-rotor	2014	Z. AHMED FOITIH	BOUAMAMA OMAR
M :219	Régulation de la tension d'un générateur photovoltaïque	2014	F. LAKHDARI	BEKHELIFA CHAHRA
M :220	Analyse spectrale des vibrations	2014	D. BELALIA	DJILALI N. BAHA A.
M :221	Détermination du secteur de pertes (path loss) en utilisant le modèle d'Okumura-Hata	2014	KADDOUR	BENELHADJ DJ. D. ARBI M.
M :222	Contribution à la conception et réalisation d'un appareil de détection et de mesure d'interfaces physiques par Ultrasons	2014	S. SOUDANI	YOUBI OMAR HANI KOUSSAILLA

M :223	Conception et réalisation d'un système d'acquisition d'empreinte digitale	2014	A. OUAMRI	KAPITA LANGTON
M :224	Gesture recognition system for controlling a mobile robot	2014	ABDELMOUMENE H.	BELKHADOUMA A.
M :225	Etude et implémentation d'un réseau WIMAX	2014	BELGHORAF A.	ADAM ABAKAR CHIMUTO P. T.
M :226	Modélisation de transistor MOSFET partiellement désertés en radiofréquences : application à l'étude d'un amplificateur à faible bruit	2014	T. BOUTCHACHA	MEFLAHI A. DJERBOUA R.
M :227	Simulation d'un système photovoltaïque avec des données météorologique expérimental	2014	DAOUD	BELHADJ A. D. BAKHADRA A.
M :228	Télé relève par courant porteur en ligne (CPL)	2014	M. KECHE	BRAHIM LEILA
M :229	Sécurisation des installations de stockage et d'expédition de GNL entre GL1Z et GL2Z	2014	BOUHAMIDA M.	ABDELYLLAH N. NOUI WALID
M :230	Segmentation par contours actifs régions de structures anatomiques en IRM	2014	T. ZOUAGUI	MESSABIH A. BENNAT K.
M :231	Etude comparative des techniques de segmentation de l'iris (hough circulaire, integro-différentielle, contour actif)	2014	F. HENDEL	NOUADHER HAMZA
M :232	Réalisation d'un émetteur Ultrasonore	2014	KADDOUR	CHOUAL Y. BENMOUSSA Y
M :233	Détermination des paramètres physicochimiques des huiles moteurs par traitement de signal Ultrasonore	2014	S. SOUDANI	BELKESSA ABDELWAHAB
M :234	Etude et réalisation d'un serveur web embarqué pour la collecte des données physiologiques	2014	OUSLIM	BOUDJERIDA Z. GAAFAR O. Y. M.
M :235	Etude de la perturbation d'une carte chaotique (PWLCM) dans un système cryptographique	2014	ALI PACHA A.	GHAZI AMINA KIHLOU ISLEM
M :236	Analyse dynamique des machines tournantes	2014	D. BELALIA	MEHALLI Z. BOUGHALEM M.
M :237	Conception et réalisation d'un système de vidéosurveillance intelligente (VSI) – implémentation pratique de plusieurs fonctionnalités intelligentes	2014	LOUKIL A.	MOHAMED SALAH AHMED GHALEB
M :238	Autonomous mobile robot navigation	2014	HENDEL	CHIMWAZA NIGEL DAVID
M :239	Interface de contrôle – commande d'un système domotique via WIFI	2014	HADJ KADDOUR	ZENASNI I. FERGOUG Y.
M :240	Conception et réalisation d'un système embarqué pour une gestion intelligente du trafic routier	2014	OUSLIM M.	BOUGHRASSA M. SAOUDI S.

M :241	Conception et réalisation d'une carte de développement pédagogique	2014	LAKHDARI F.	NEDJADI A. TCHENAR A.
M :242	Diagnostic des roulements par analyse vibratoire	2014	BOUGHANMI	RABAH ABDELKRIM
M :243	Processus de conception d'un traceur GPS – collaboration méthodologique et technique	2014	SAHRAOUI N.	NECHNICHE A. IKESRAI R.
M :244	Réalisation d'une maquette pédagogique pour TP sur onduleurs	2014	ZEGRAR M.	MAKHDOUM B. BENAIDA F.
M :245	Automatisation et supervision de la section déshydratation de charge du complexe GP1/Z	2014	ZELMAT M.	RAYAH O. BELLEMOU A.
M :246	Accès à une caméra à distance avec un Smartphone	2014	KECHE M.	BAKHTAOUI ANIS
M :247	Réalisation d'un site de géolocalisation en temps réel par l'intégration d'un module AJAX	2014	KECHE M.	SADOK ZAKARIA
M :248	Etude et réalisation d'une carte de mesures de l'énergie électrique	2014	DEROUICHE Z.	DEKOUKA S.I. ABDOU M A.
M :249	Optimisation des différentes techniques des modulations numériques adaptées à la 4 G 2	2014	BELGHORAF	SATOUR Y. BOUCHLAGHEM H.
M :250	Développement d'une supervision sous Win CC d'un processus d'une station de production de béton	2014	BOUGHANMI	BERRAHIL I. HADJI M.A.
M :251	Caractérisation des composants optoélectroniques en solo et en couplage	2014	BOUDGHENE STAMBOULI	BENSLIMAN M. FEKHAR B.
M :252	Conception d'une carte embarquée pour le contrôle technique automobile : stockage des données et lecture depuis un PC sous un réseau de communication sans fil	2014	BELBACHIR M.F.	GHEMBAZA M. E. GHAMBAZA K.
M :253	Etude du problème d'instabilité du niveau de fond de la colonne de décarbonatation	2014	AHMED FOITIH	BOUZID M. B. AHMED FOITIH Z
M :254	Coopération entre deux robots mobiles autonomes dans les réseaux routiers	2014	BERRACHED	BENDRAOUA BELAZREG K.
M :255	Implémentation d'un correcteur PI pour moteur à courant continu	2014	BOUGHANMI	REMACHE MOHAMED
M :256	Détection multiutilisateurs dans un système ultra large bande sans fil	2015	AIT DERNA	MARS I. ZEGGAI F.
M :257	Géo-localisation Wifi et indentification RFID HF par carte Raspberry	2015	OUAMRI A.	BA MOHAMED
M :258	Implémentation d'un simulateur d'une communication Wimax IEEE802.16 (couche physique) sous Matlab et Simulink et réalisation d'un système de communication par Voip	2015	MEKALICHE L.	TRAORE AB.
M :259	Commande d'un pendule inverse par la logique floue	2015	NOUIBAT	TERCHOUN K.

M :260	Etude et simulation d'un amplificateur à faible bruit dans les communications sans fil	2015	BOUTCHACHA T.	BERAMELA D. KADDOURI S.
M :261	Etude et réalisation d'un émetteur ultrason	2015	KADDOUR	BENHOURA B. BENNEDJMA Q.
M :262	Etude et réalisation d'un régulateur de charge pour un panneau photovoltaïque	2015	DEROUICHE Z.	BENABDESSELAM A. BELALEM O.
M :263	Planification et optimisation WCDMA par les outils	2015	BELGHORAF A.	BOUNOUA O. MOUSSOUBER N.
M :264	Développement d'une application domotique via réseau internet	2015	BOUCHIBA	CHERIFI M. KIBBOUA CH.
M :265	Télé-relevé par courant porteur ligne et GPRS	2015	KECHE M.	HAMMOUALI KH.
M :266	Réseaux de capteurs sans fil (appliqué à la surveillance de fort)	2015	KADDOUR EL.	KONE M.
M :267	Réalisation d'une interface homme machine basée sur le geste de la main (interface gestuelle)	2015	LOUKIL A.	MOHAMMED ADAM A.
M :268	Conception et réalisation d'un système embarqué RFID à base de l'internet des objets : application indetification intelligente des patients	2015	OUSLIM M.	MEKRI M. BERROUBA T.
M :269	Conception et réalisation d'un robot parallèle 3RRR	2015	FOITIH A.	BELALIA M. KADDOUR F.
M :270	Reconstruction 3D en imagerie médical	2015	ZOUAGUI T.	KACI W. SAINDOU S.
M :271	Système de paiement autonome à base des cartes RFID	2015	OUAMRI A.	DOUZIDIA L.
M :272	Réalisation d'une carte de développement pour un PIC18FXXX DSPIC30FXXXX	2015	LAKHDARI F.	OUIS H. BABA H.
M :273	Caractérisation d'un générateur photovoltaïque	2015	ZEGRAR M.	KAIDI R.
M :274	L'approche multi-échelle et la transformé en ondelette dans la détection de contour	2015	YAHIAOUI B.	FACI D. SIDATY EL.
M :275	Contrôle a distance d'un robot mobile par capteur KINECT	2015	FOITIH A.	KOUIDER I. MALTI S.
M :276	Identification de visage et estimation de poses dans un environnement réel	2015	ZOUAFI	SEKKAL A.
M :277	Développement de classification de signaux EOG	2015	BERRACHED	EDDEBBI H.
M :278	Mesure de distance et de vitesse par caméra stéréovision	2015	ALSHAQAQI B.	LACHACHI M.
M :279	Programmation GRAFCET et GEMMA sous API LG K7RD-40S	2015	NOUBAT	BOUADJEMI S. KHEDDARI W.
M :280	Détection et suivi d'objets dans une séquence vidéo segmentation par contour actif	2015	ALQHAQAQI B.	SID AHMED. AMRANI A.
M :281	La radionavigation par satellite GPS	2015	SAHRAOUI N.	BENANOUDA B. ZIGZAOUI F.

M :282	Restauration d'image par filtre de choc	2015	BETTAHAR S.	BOULEGHMANE F. SAHRAOUI
M :283	Les antennes intelligente MIMO	2015	SAHRAOUI	BAHEDI A. MESSAOUDI A.
M :284	Etude et l'implémentation de chiffre de Merkle-Helman nouvelle méthode de génération d'une suite super-croissante	2015	ALI PACHA	FOUOUR Y. AZZIZ A.
M :285	Système d'information géographique et guidage par GPS	2015	KECHE	QAID TAWFIK M.
M :286	Prédiction du RTT en utilisant les réseaux des neurones pour la commande du robot mobile P3 AT	2015	KADDOUR EL.	TOUIL M.
M :287	Etude conception et réalisation d'un système d'acquisition et de traitement de signaux électromyographique EMG	2015	BENKADA A.	CHEBBAH N. IBRAHIM M.
M :288	Détection d'objet mobile et transmission à l'aide d'un modem 3G	2015	OUAMRI A.	ALI M.
M :289	Communication entre véhicules par LIFI	2015	DAHMANI M.	BOURZIG D.
M :290	Application automobile à base du noyau freeRTOS	2015	SAHARI	TOUABI S. BENMEHDI H.
M :291	Caractérisation du système voIP mise en œuvre du protocole SIP	2015	MANSOUR M.	RAHAL M.
M :292	Etude des défauts d'engrenage	2015	BELALIA D.	TALBI H. ZIANI O.
M :293	Communication via OPC par SIMATIC NET OPC server	2015	AHMED FOUATIH Z.	BELHACHEMI Z. BEN DJABALLAH CH.
M :294	Traitement du signal de la parole	2015	KADDOUR M.	EZZAOUECH N. ROUISAT R.
M :295	Simulation d'un réseau de téléphonie mobile 4G par implémentation de la technique OFDM	2015	BELGHORAF A.	FERHAOUI D.
M :296	Régulation de température de la colonne de distillation	2016	MEBTOUCHE	MEKHISSI A. BENKREIRA M.
M :297	Traitement parallèle et le multitâche dans une plateforme à base d'Arduino	2016	OUSLIM M.	MEKKAKIA M. FLAZI A.
M :298	Etude et simulation d'une liaison optique numérique point à point à mono longueur d'onde à différents débits	2016	MEBTOUCHE	HADJ SADOK O.
M :299	Conversion en DCS de la commande pneumatique de transfert de la pression	2016	MAZOUZ	SLIMI H. REZGUI M.
M :300	Cryptographie basée sur les courbes elliptiques	2016	HENKOCHE D.	OUJDI D.
M :301	Diagnostic de pannes de véhicules	2016	OUAMRI	MAZIZ NOUR H.

M :302	Optimisation d'un circuit de livraison de marchandises par GPS	2016	SOUDANI S.	KHELIL M.
M :303	Restauration d'un ancien film Algérien	2016	HAMADA A.	LEHBAB D.
M :304	Reconnaissance de visage : application au contrôle d'accès	2016	AIT DERNA	KAHLA I. HADIDI H.
M :305	Analyse vibratoire triaxiale d'un moteur asynchrone triphasé à CAGE	2016	BELALIA D.	DEROUICHE N. KADI M.
M :306	Réalisation d'un radar ultrason à faible portée	2016	BELGHORAF A.	HAMZA CH. MOKEDDEM S.
M :307	Gestion de l'éclairage nocturne	2016	MOHAND A.	BENDAHOU H. YKHLEF A.
M :308	Supervision de processus avec deux automates sous OPC server	2016	AHMED FOITIH	DERNI A. KERFAH D.
M :309	Réseau sans fil appliqué à la télé relève	2016	KADDOUR EL.	LARABOU H.A.
M :310	La signature électronique	2016	HADJ SAID N.	HAMDOUNE A. BESSAHRAOUI B.
M :311	Conception et simulation d'une antenne micro-ruban rectangulaire	2016	RAHMANI	MOKHTARI H. BECHAR I.
M :312	Développement d'un programme d'acquisition et d'analyse de signaux vibratoires pour TP	2016	BENKADA A.	LAHMAR K. BELMAHI S.
M :313	Géo localisation d'un objet par GPS sous android	2016	KECHE M.	DERI DAVID.
M :314	Contrôle gestuel d'un robot mobile	2016	AHMED F.	KHENNOUS I. BAARA S.
M :315	Mise en œuvre d'un robot mobile ED7273 application : navigation dans environnement d'intérieur	2016	ZEKHNINE	MERABTI M. MESSAADI K.
M :316	Développement d'un réseau de capteurs sur le bus CAN	2016	BOUCHIBA	DIDI Y. HAMHAMI M.
M :317	Système d'information intégré universitaire pour la gestion de pédagogie	2016	ALSHAQAQI BELAL	BRAHMI KH.
M :318	Système d'information intégré universitaire pour gestion de la poste-graduation	2016	ALSHAQAQI BELAL	LOUATI N. DEHOUBA Y.
M :319	Inventaire par système embarqué à base de code barre	2016	OUAMRI	KAFULO D.
M :320	Acquisition de forme avec deux caméras application aux empreintes palmaires	2016	BOUDGHENE S.	SACI M.
M :321	Etude implémentation et synthèse des algorithmes RC4, RC5 et RC6	2016	ALI PACHA A.	ZELLAGUI A. NOURI R.
M :322	Localisation d'un mobile par RSSI	2016	ALSHAQAQI B.	DAHMANI M.
M :323	Modélisation et simulation d'un système photovoltaïque	2016	DAOUD A.	BOUBETACHE M. MAHDI K.

M :324	Segmentation d'images médicales par technique de graphes	2016	ZOUAGUI	MAHDJOUB M. MOKTEFI A.
M :325	Classification des images chromosomiques par réseaux de neurones	2016	MANSOUR	OSMAN F. LAOUAZANI Y.
M :326	Interface de commande-contrôle de la position XYZ d'un objet dans un système électronique embarqué	2016	ZERHOUNI	ARCHACHI M. CHETITAH M.
M :327	Commande d'un moteur asynchrone par onduleur	2016	ZEGRAR M.	BOUTICHE S. TAIFOUR KH.
M :328	Contrôle de process par DCS ABB	2016	AHMED FOITIH	KHEDRANE ABD.
M :329	Conception et réalisation d'une carte de communication	2016	ZERHOUNI	BENZAID M.
M :330	Conception d'un capteur optique pour mesurer la vitesse	2016	BATTAHAR S.	ELASRI N. SAIDI A.
M :331	Réalisation d'un système de transfert d'énergie sans fil applications biomédicales	2016	MEKKAKIA MAAZA N.	TALEB S. BOUCHIBA GH.
M :332	Transmission d'une image par LIFI	2016	KECHE A.	SSEWANNONDA KEITH EDWIN
M :333	Système d'information intégré universitaire pour gestion de la pédagogie	2016	ALSHAQAQI B.	KLIKHAT S.
M :334	Etude et caractérisation de la peau humaine pour les applications biomédicales	2016	BENKADA A.	BENABDERRAHM ANE M.
M :335	Reconnaissance faciale embarquée	2016	KECHE M.	SALEH DADI S.
M :336	Commande floue de système : application à la commande d'un moteur cc sous Arduino	2016	NOUIBAT W.	BENDIDA Y. DAOUD I.
M :337	Réalisation d'un transmetteur de données expérimentales par fibre optique	2016	BOUDGHENE S.	GHRISS A. AIT OUARAB Y.
M :338	Etude et application de la technique CDMA aux systèmes de transmissions optique	2016	BELGHORAF A.	ABIDI S. BENSEBTI A.
M :339	Communication inter-véhicule par li-FI/VLC	2016	DAHMANI	GULELE BENILDO A.
M :340	Conception et réalisation d'un système à basse de microcontrôleur pour la caractérisation d'un GPV	2016	MIDOUNE A.	ALI YAYA H. BOUKESSESSA A.
M :341	Réalisation d'une chaîne d'acquisition pour l'analyse vibratoire	2016	BOUGHANMI	HAMAMCHA A. LAMOURI A.
M :342	La sécurité des cartes à puces avec une réalisation d'un contrôle d'accès basé sur Arduino	2016	ALI PACHA	DACHIR H.
M :343	Système d'information intégré universitaire pour gestion administrative	2016	ALSHAQAQI B.	SAHRAOUI M. REZINE M.
M :344	Etude et implémentation de l'algorithme BLOWFISH avec une prise en main des s-boxes : les versions de BLOWFISH	2016	HADJ-SAID N.	ALI PACHA H. ZEMALI S.

<b>M :345</b>	<b>Installation d'une maintenance prédictive basée sur la mesure et l'analyse des vibrations</b>	<b>2016</b>	<b>BELALIA</b>	<b>TALEB N.</b>
<b>M :346</b>	<b>Etude d'un amplificateur ultra large bande en gamme millimétrique en technologie si avancée</b>	<b>2016</b>	<b>BOUTCHACHA</b>	<b>HADJ BOUZINAE M. GHERBI A.</b>
<b>M :347</b>	<b>Etude et simulation d'une carte d'acquisition de mesures</b>	<b>2016</b>	<b>DEROUICHE</b>	<b>SHOMANI S. BRAHIMI N.</b>
<b>M :348</b>	<b>Installation d'un système de supervision H.M.I au niveau du panneau local des compresseurs BOG PHASE I</b>	<b>2016</b>	<b>AHMED F.</b>	<b>SIDI YACCOUB Z. CERRA CH.</b>
<b>M :349</b>	<b>Modélisation en SOFTWARE de la machine ENIGMA augmentée a 64 caractères</b>	<b>2016</b>	<b>HADJ SAID N.</b>	<b>ZINE Y.</b>
<b>M :350</b>	<b>Rapport de la phase au niveau de la conception d'une image</b>	<b>2016</b>	<b>YAHIAOUI</b>	<b>FRITEL M. BAHRA A.</b>
<b>M :351</b>	<b>Etude d'un détecteur de défauts de roulement par analyse vibratoire</b>	<b>2016</b>	<b>DEROUICHE Z.</b>	<b>BENALI M. MAHIOUSSI M.</b>
<b>M :352</b>	<b>Etude et réalisation d'un système de vidéosurveillance appliqué au domaine de l'assistance à domicile des personnes âgées</b>	<b>2016</b>	<b>LOUKIL A.</b>	<b>AARIZOU K.</b>
<b>M :353</b>	<b>IP Security intrusion détection</b>	<b>2016</b>	<b>LOUKIL</b>	<b>LOUATI M.</b>
<b>M :354</b>	<b>Inventaire par appareil Android et carte NFC</b>	<b>2016</b>	<b>KECHE M</b>	<b>DJELLOULI N.</b>
<b>M :355</b>	<b>Etude et réalisation d'un moniteur de surveillance médicale</b>	<b>2016</b>	<b>CHELABI</b>	<b>MINT TAGHI F. ADJEL S.</b>
<b>M :356</b>	<b>Domotique via internet et courants porteurs en lignes CPL</b>	<b>2016</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>CUTHBERT T.</b>
<b>M :357</b>	<b>Les Ultrasons</b>	<b>2016</b>	<b>BEKADJA</b>	<b>BEKADJA H. BOURI M.</b>
<b>M :358</b>	<b>Radar de recul basé vision</b>	<b>2016</b>	<b>OUAMRI A.</b>	<b>HADJ M.</b>
<b>M :359</b>	<b>Caractérisation électrique d'une cellule photovoltaïque à base d'un semi-conducteur amorphe en couche mince</b>	<b>2016</b>	<b>HABIB ZAHMANI A.</b>	<b>DOUMBIA O.</b>
<b>M :360</b>	<b>Etude de la régulation d'un convertisseur DC/DC au voisinage du MPP d'un générateur PV</b>	<b>2016</b>	<b>LAKHDARI F.</b>	<b>TEMMOURI B. YOUSFI B.</b>
<b>M :361</b>	<b>Identification biométrique basée sur l'extraction des veines dorsales de la main</b>	<b>2016</b>	<b>HAMADA A.</b>	<b>BENASLA A.</b>
<b>M :362</b>	<b>Ré-identification des objets mobiles application aux réseaux de caméras à champ disjoints</b>	<b>2016</b>	<b>ALSHAQAQI B.</b>	<b>KHOLKHAL S.</b>
<b>M :363</b>	<b>Développement d'un réseau des capteurs sans fils à 3noeuds dédié au transfert d'un signal ECG</b>	<b>2016</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>ZOUBIR T. HADJ A.</b>

M :364	Commande de micromoteurs à l aide de bio potentiels pour des applications prothétiques	2016	BENKADA A.	HAVYARIMANA J. OULD EBBA M.
M :365	Fonctionnement et automatisation de sécheur d'air sur STEP 7	2016	AHMED F.	SABRA I. BOUCHAKOR H.
M :366	Commande et supervision de processus sous STEP 7 et Win CC	2016	NOUIBAT W.	LABBOUR ABDELWAHID
M :367	Téléphonie IP embarquée	2016	OUAMRI A.	TOURE ALMOUSTAPHA
M :368	Classification de l'orientation du mouvement à partir de l'analyse du comportement humain	2016	BOUMEHED M.	HADJ BOURORGA M.
M :369	Automatisation d'un incinérateur et mise en place d'une plateforme de supervision application DCS EXPERION PKS HONEYWELL	2016	MEBTOUCHE H.	LIMAM B. BOUTERAA O.
M :370	Etude et simulation d'une chaine de transmission numérique	2016	SAHRAOUI	CHERGUI O. DALAA H.
M :371	Réseaux d'antennes patchs à balayage électronique simulation et réalisation	2016	SAHRAOUI	ZAOUI M. BOUCHAKOUR EL.
M :372	Etude d'une liaison radiofréquence entre un satellite géostationnaire et une station terrestre « calcul du bilan de liaison et estimation de l'impact du dépointage d'antennes »	2016	ALSHAQAQI BELAL	MEBREK MOHAMMED ALI
M :373	Réalisation d'une interface série en vue d'implémentation de protocole Modbus	<u>2013</u>	BOUGHANMI NABIL	BENDOUKHA MOHAMED
M :374	La conception d'un robot mobile pour évitement d'obstacle	2016	KADDOUR BOUDADI	BENSALEM ALI
M :375	Segmentation d'image médicales par graph cuts et reconstruction 3D	2017	ZOUAGUI T.	KANTE B. ARAR M.
M :376	Segmentation d'images médicales par modèles déformables région level-set et reconstruction 3D	2017	ZOUAGUI T.	AL-SAHMI QANNAF AL-ZUBAIR MAZEN
M :377	E-paiement appliqué à la poste et à la banque (CIB)	2017	ALI-PACHA	KHEDROUGUI N.
M :378	Intitulé téléphonie IP embarquée	2017	OUAMRI A.	DIALLO B.
M :379	Caractérisation électrique d'un ensemble des cellules photovoltaïques à base d'un semi-conducteur amorphe en couche mince	2017	HABIB Z.	CHARMOUTI H. MOKHFI A.
M :380	Génération d'une fonction de hachage signature électronique étude des fonctions existantes	2017	ALI-PACHA	BACHA A. BOUSSOUF KH.
M :381	Etude du générateur de fibonacci et ses variantes appliquées a la cryptographie	2017	ALI-PACHA	AKENANDE JULFURIL CHARLAIN

<b>M :382</b>	<b>Implémentation sous S7-graph et wincc de l'automatisation d'un processus d'alimentation en eau d'une usine</b>	<b>2017</b>	<b>NOUIBAT W.</b>	<b>BENHALIMA M. MIMOUN A.</b>
<b>M :383</b>	<b>Etude et développement d'un système de transfert d'énergie sans fil pour des application médicales</b>	<b>2017</b>	<b>MEKKAKIA N.</b>	<b>GUENNICHE I. KOUDE A.</b>
<b>M :384</b>	<b>Système de contrôle de qualité basé sur la vision artificielle appliqué au domaine de l'agroalimentaire</b>	<b>2017</b>	<b>LOUKILN A.</b>	<b>OUAMRI M.</b>
<b>M :385</b>	<b>Etude et réalisation d'un système de vision industrielle appliqué à l'industrie pharmaceutique</b>	<b>2017</b>	<b>LOUKIL A.</b>	<b>BREZINI S.</b>
<b>M :386</b>	<b>Détection de contour d'une image par d'ondelette</b>	<b>2017</b>	<b>YAHIAOUI B.</b>	<b>ALLALI H.</b>
<b>M :387</b>	<b>Etude conception et simulation d'une antenne patch pour WIFI</b>	<b>2017</b>	<b>SAHRAOUI</b>	<b>MANSOURI I. ELKETROUSSI M.</b>
<b>M :388</b>	<b>Etude et conception d'une régulation d'un convertisseur DC/DC alimenté par source PV</b>	<b>2017</b>	<b>LAKHDARI F.</b>	<b>AIT SAADI S. BENYOUNES H.</b>
<b>M :389</b>	<b>Etude d'un convertisseur DC/DC par la commande VMC</b>	<b>2017</b>	<b>MAZOUZ</b>	<b>ATTAR F.</b>
<b>M :390</b>	<b>Réalisation d'un adaptateur OBD pour diagnostic de véhicule</b>	<b>2017</b>	<b>AHMED FOITIH A.</b>	<b>TALEB BERRAOUNE H. SMAIL M.</b>
<b>M :391</b>	<b>Etude de l'intelligibilité de la parole d'une salle</b>	<b>2017</b>	<b>BENKADA A.</b>	<b>DUSHIME B.</b>
<b>M :392</b>	<b>Développement d'un système de supervision multi-automates</b>	<b>2017</b>	<b>AHMED FOITIH Z.</b>	<b>BOUCHERIF A. CHAOULI Z.</b>
<b>M :393</b>	<b>Restauration d'image couleur par équations aux dérivées partielles</b>	<b>2017</b>	<b>BETTAHAR S.</b>	<b>BENBLAL W. MOSTEFA S.</b>
<b>M :394</b>	<b>Commande classique et floue d'un système chariot pendule linéaire</b>	<b>2017</b>	<b>KHARROUBI L.</b>	<b>BENKAICHE Z. DERROUCHE H.</b>
<b>M :395</b>	<b>Etude et implémentation d'un réseau WIMAX</b>	<b>2017</b>	<b>BELGHORAF A.</b>	<b>BLIL A. SAIM B.</b>
<b>M :396</b>	<b>Etude et simulation d'une chaîne de transmission WIFI</b>	<b>2017</b>	<b>MANSOUR M.</b>	<b>MALKI I. BOUKERKOUR R.</b>
<b>M :397</b>	<b>Application du traitement du signal à la détection des pathologies laryngées</b>	<b>2017</b>	<b>KADOUR A.</b>	<b>MINT MOUSTAPHA M. IRUMVA B.</b>
<b>M :398</b>	<b>Etude et réalisation d'un émetteur détecteur infrarouge pour la communication optique</b>	<b>2017</b>	<b>BOUDGHENE S.A</b>	<b>HATTAB Z.</b>
<b>M :399</b>	<b>Réalisation d'une plateforme de télésurveillance</b>	<b>2017</b>	<b>ALSHAQAQI B.</b>	<b>KAZI A. CHIKH M.</b>
<b>M :400</b>	<b>Application de l'analyse vibratoire (spectrale) en maintenance conditionnelle</b>	<b>2017</b>	<b>BOUGHANMI</b>	<b>AINAD Tabet M. LALOUCHE A.</b>
<b>M :401</b>	<b>Réalisation d'un système embarqué pour automobile intelligente</b>	<b>2017</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>BOUAKLINE M. SEGHER O.</b>

<b>M :402</b>	<b>Conception et réalisation d'un drone quadrirotor muni d'un système de vision et d'acquisition</b>	<b>2017</b>	<b>KECHE K.</b>	<b>MADANI FERHAT</b>
<b>M :403</b>	<b>Réalisation d'une carte d'acquisition</b>	<b>2017</b>	<b>DAOUD</b>	<b>DJIRAR I. HADJ S.</b>
<b>M :404</b>	<b>Localisation indoor à base de la communication par lumière visible VLC</b>	<b>2017</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>BRAHMIA Y. PFUMAYARAMBA R.</b>
<b>M :405</b>	<b>Géométrie de la main par caméra</b>	<b>2017</b>	<b>BOUDGHENE S.</b>	<b>DERRICHE D. BOUCENNA A.</b>
<b>M :406</b>	<b>Détection de défauts électriques d'un moteur asynchrone par le courant statorique</b>	<b>2017</b>	<b>BOUCHANMI</b>	<b>TIGHEZZA H. OUADAH A.</b>
<b>M :407</b>	<b>Projet d'acoustique prévisionnelle</b>	<b>2017</b>	<b>BELALIA D.</b>	<b>HAMOU S.</b>
<b>M :408</b>	<b>Identification des personnes par l'iris</b>	<b>2017</b>	<b>MEDDEBER</b>	<b>ABIDI H.</b>
<b>M :409</b>	<b>Réalisation d'un système de surveillance à base d'une barrière infrarouge</b>	<b>2017</b>	<b>ABDELADIM</b>	<b>BOUGHERBAL K. BOUSMAHA D.</b>
<b>M :410</b>	<b>Recalage élastique et segmentation déformable de structure 2D/3D a partir d'image médicales</b>	<b>2017</b>	<b>MEDDEBER Z.</b>	<b>LY MAH R.</b>
<b>M :411</b>	<b>Conception et réalisation d'un système d'acquisition et de contrôle su signal PCG</b>	<b>2017</b>	<b>HADJ KADOUR N.</b>	<b>HAFI RASSOU S. BENNABOU R.</b>
<b>M :412</b>	<b>Navigation et partage de coordonnées dans ROS pour la collaboration des robots mobiles</b>	<b>2017</b>	<b>ZEKHNINE</b>	<b>ABDELHADI KH.</b>
<b>M :413</b>	<b>Synchronisation d'une source photovoltaïque avec le réseau électrique</b>	<b>2017</b>	<b>GHANEM B.</b>	<b>ZINE W. AMEUR A.</b>
<b>M :414</b>	<b>Etude des ondelettes appliquées au tatouage numérique</b>	<b>2017</b>	<b>HADJ-SAID</b>	<b>MOHAMMED CHERIF W.</b>
<b>M :415</b>	<b>Communication véhicule infrastructure en utilisant la technologie LIFI</b>	<b>2017</b>	<b>DAHMANI M.</b>	<b>MEZOUAR O. MAIZIZ A.</b>
<b>M :416</b>	<b>Radar de tronçon à base d'identification de plaques d'immatriculation</b>	<b>2017</b>	<b>OUAMRI A.</b>	<b>KOUMARE M.</b>
<b>M :417</b>	<b>Intitulé Androdiete</b>	<b>2017</b>	<b>SOUDANI S.</b>	<b>HAMIT I. DIAWARA A.</b>
<b>M :418</b>	<b>Développement d'un système de reconnaissances d'expression faciales en temps réel</b>	<b>2017</b>	<b>ZEKHNINE</b>	<b>DJELTI O.</b>
<b>M :419</b>	<b>Commande d'un convertisseur DC/DC par la technique VMC</b>	<b>2017</b>	<b>MAZOUZ</b>	<b>HOUARIA H. KHADIDJA S.</b>
<b>M :420</b>	<b>Détection et identification de personne par l'analyse biométrique du visage</b>	<b>2017</b>	<b>ZOUAGUI L.</b>	<b>AL-YAFAI HUSSEIN ALI</b>
<b>M :421</b>	<b>Estimation des coordonnées de points d'intérêt d'une scène3D utilisation de la caméra Microsoft kinect</b>	<b>2017</b>	<b>BOUDEGHENE STAMBOULI T.</b>	<b>HAMMOU A.</b>
<b>M :422</b>	<b>Diagnostic des défaillances basé sur analyse vibratoire d'une à turbine à vapeur HP</b>	<b>2017</b>	<b>BELALIA D.</b>	<b>BAYAZID A. AHMED-FOUATIH T.</b>

M :423	Suivi vibratoire d'une machine tournante pour la maintenance prédictive	2017	BELALIA D.	BADIR B
M :424	Intitulé Elimination des déclenchements intempestif	2017	AIT DERNA	CHEIKH B. NEMMICHE A.
M :425	Etude et réalisation d'un capteur matriciel application mesure de résistance du corps humain	2017	MOUHADJER H.	AYAD M.
M :426	Etude et implémentation d'un système de communication sans fils multi bande sous Matlab ou C	2017	BELGHORAF	AZIZOU A. BENMOUFFOK A.
M :427	Sécurité des réseaux sous l'environnement GNS	2017	MANSOUR M.	RERBAL L. HAMZA R.
M :428	Etude vibratoire du moteur asynchrone alimenté par onduleur	2017	BOUGHANMI	ABDELLAOUI A.
M :429	Etude et modélisation des d'antennes patchs rectangulaires	2017	BENMESSAOUD D M.	MEHDIA M. DJENDARA M.
M :430	Restauration d'image par diffusion anisotrope java android	2017	BETTAHAR S.	BOUHALOUAN J. HAMMOUDA I.
M :431	Conception d'un système de supervision et de contrôle	2017	AHMED FOITIH	TCHOUAR H. BACHIR N.
M :432	Etude sur l'amélioration de la régulation du débit 4FIC001 de l'unité déparaffinage et déshuilage	2017	AHMED FOITIH	HARMEL F. REBIAI F.
M :433	Conception d'un convertisseur DC/DC commandé par VMC	2017	MAZOUZ	GHERDAOUI S. KHELIFA M.
M :434	Développement et automatisation d'un système de sécurité industriel	2017	ZAAFRANE MOHAMED A.	CHAFFIA FOUAD
M :435	Développement d'une interface cerveau-machine synchrone pour le contrôle d'un robot mobile	2017	Z. CHALABI	CHERIGUENE OUSSAMA
M :436	Extraction d'indicateurs de santé d'une machine	2017	BERRACHED	BELAREDJ A. MENKOUCHA M.
M :437	Développement d'un système de pronostic de roulements à billes	2017	BERRACHED	MEDJAOUI ILYES
M :438	Système a source photovoltaïque	2017	F. Z. ZERHOUNI	ELKETOB CH. RABAH F.
M :439	Analyse, conception et modélisation d'un système photovoltaïque adapté par une commande MPPT	2017	BENMESSAOUD .	ABDI Y. ELASSAD ZEMALLACH O.
M :440	Etude et implémentation software des codes barres appliquées au chiffrement des données	2017	ALI-PACHA A.	GHARBI MERIEM
M :441	Reconnaissance automatique du locuteur	2018	HENDEL	DIARRA A. DIARRA H.
M :442	Commande d'un robot mobile via Smartphone android	2018	KADDOUR EL BOUDDADI	BERKOUN O. HOCINE M.
M :443	Segmentation et classification de masses et micro calcifications dans des mammographies	2018	ZOUAGUI T.	CHUSANE JOSE A. AHMED Z.

M :444	Développement d'un outil d'analyse des bilans de liaisons satellite – station sol via bande UHF	2018	ZAFRANE	MOKHTARI A. R.
M :445	Exploitation de la lumière visible pour le positionnement d'une plateforme	2018	MECHE A.	RADJI RAFIK
M :446	Conception et réalisation d'un bras manipulateur à quatre axes	2018	NOUIBAT	DEJAHDI IKRAM
M :447	Etude et conception d'un système d'asservissement d'une antenne terrienne de réception de satellites en orbite basse (LEO)	2018	OUSLIM M.	ALI Y. BOUGHRIET M.
M :448	Communication entre plusieurs cartes processeurs dans un réseau industriel	2018	KAROUI	KADRI A. A. BELMOKHTAR A.
M :449	Dimensionnement d'un parc de batterie pour une installation photovoltaïque hors réseau	2018	BELARBI	HAMHAMI A. KHELLAF I.
M :450	Mise en œuvre d'une connexion OPC entre un API S7- 300 et Matlab / simulink ; application à la commande floue d'un moteur courant continu.	2018	NOUIBAT	LABDI MOHAMMED
M :451	Etude ; simulation et conception d'une antenne patch rectangulaire	2018	BENMESSAOUD	YOUSFI M. TORCHAOUI S.
M :452	Traitement d'image MSG pour l'estimation de la température de surface terrestre	2018	HAMADA	BERREBIA MOHAMMED
M :453	Etude, simulation et réalisation d'une antenne patch pour le GPS	2018	SAHRAOUI	KONARE M. KONE M.
M :454	Etude mathématique et simulation d'un guide d'onde optique à couches minces non uniformes dans un système de communications optiques	2018	BELGHORAF	NYA MAVUVU C. TOURE A.
M :455	Localisation d'un objet mobile à l'aide de la lumière	2018	KECHE	DELGADO M. MOSTAPHA A.
M :456	Etude comparative entre la commande classique, floue et floue auto-adaptative : application aux système LTI continus	2018	KHARROUBI	GUERRAB O. SILARBI L.
M :457	Etude et réalisation d'un système de relevé 3D d'une scène basé sur la stéréovision passive	2018	LOUKIL	HEBBOUR C. NOUAR M.
M :458	Etude et réalisation d'une quadrirotor	2018	BOUCHIBA	BELGHORAF A. ALLALI Y.
M :459	Reconnaissance du langage des signes en temps réel sur android	2018	ZOUAGUI	AG MOHAMED M. ABDESSELEM M.
M :460	Réalisation d'un bras manipulateur commandé par arduino	2018	AHMED FOITHI	HADDOU S. BELHALF AOUI M.
M :461	Etude et réalisation d'un système biométrique de reconnaissance faciale	2018	LOUKIL	BELAMRI W. TOUAIBIA A.
M :462	Etude comparative des caractéristiques des cellules solaires à base silicium, colorant et couche absorbante	2018	ADNANE MOHAMMED	NOURI ASSIA

M :463	Interface cerveau machine synchrone non invasive pour le contrôle d'un robot mobile	2018	BERRACHED	BENAZIZA A. TAHAR F.
M :464	Exploitation des signaux EEG pour une interface cerveau machine	2018	BERRACHED	GOURINE S. BENZAAMA I.
M :465	Détection automatique des lésions rétinienne chez les biabetique	2018	HAMADA	ZAOUI FATIHA
M :466	Réduction de bruit un atelier de travail	2018	BELALIA	MENAD N. MEHALLI M.
M :467	Application du traitement du signal à la détection des pathologies laryngées	2018	ABDELHAFID KADDOUR	SAMAKE A. IBRAHIM A.
M :468	Contribution au développement d'un système de contrôle et de supervision d'un compresseur d'air K- 305 sous step 7 et wincc	2018	AHMED FOUATIH Z.	HELLAL S. FELLAH R.
M :469	Debruitage des images couleurs floues par les équations aux dérivées partielles	2018	BETTAHAR	BELLOKHLIFI LOUSSINA
M :470	Etude et réalisation d'une liaison optique a entrée et sortie multiple	2018	BOUDEGHENE S.	AIDOUNI S. MOSTEFI F.
M :471	Modélisation d'un convertisseur DC/DC superbuck connecté a une source photovoltaïque	2018	MAZOUZ N.	BERREKIA I. MAKOMBORERO M.
M :472	Implémentation sur circuit EPGE d'un algorithme de détection de défauts de courant statorique du moteur asynchrone	2018	BOUGHANMI	SIABDELHADI M. SERFAG D.
M :473	Différentes métriques pour la reconnaissance de visages réduits avec une modélisation PCA et 2 DPCA	2018	BENHAMZA Y.	IMEN SOHBI BALLAG
M :474	Réalisation d'un chargeur de batterie alimenté par un panneau solaire	2018	ZEGRAR	SBIA SAMIR
M :475	Etude et implémentation de registre à décalage à rétroaction linéaire appliqués à la cryptographie	2018	ALI PACHA	NAIM M. HADJ BRAHIM A.
M :476	Modélisation d'un système écologique et contrôle	2018	ZEGRAR F.	BENCHACHOUA R. BOUTATA Y.
M :477	Réalisation d'un système embarqué pour le monitoring biomédicale	2018	OUSLIM M.	GHEZALA O. DAIF A.
M :478	Artificial neural network based maximum power point method for PV system	2018	DAOUD A.	NGAUF MERCY RUDO
M :479	Etude de l'efficacité de collecte de données dans un réseau de capteurs sans fil avec sink mobile	2018	KECHAR B.	KEDDAR K. A. BEROKHROKH H.
M :480	Traitement du signal vocal à la reconnaissance du locuteur	2018	KADOUR A.	BENABBOU CH. CHADLI B.
M :481	Reconstruction 3D des images médicales segmentées par graph cut et grab cut	2018	ZOUAGUI L.	DEMBELE OURIBA
M :482	Etude et réalisation d'un système de vidéosurveillance intelligente avec une carte raspberry PI	2018	OUAMARI	TOURE M. SIMPARA Y.

M :483	Sécurisation de la couche physique des communications sans contact	2018	BELAL ALSHAQAQI	SIB IMAN
M :484	Sécurisation des données sur carte RFID	2019	KECHE	LIMAM A. TAYEB M.
M :485	Stéganographie des images numériques sur android	2019	ZOUAGHI	BENMOUSSA G. REFSI I.
M :486	Contrôle et supervision d'un processus industrielle sous PCS7	2019	AHMED FOITIH	BENDJILLALI A. FARDJ A.
M :487	Contrôle dans un système à énergie propre	2019	ZERHOUNI	TABANI H. ATTOUCHE S.
M :488	Commande d'un bras manipulateur via une expression faciale	2019	ZEKHNINE	REGAGDA H. KOUIDER H.
M :489	Thermostat électronique.	2019	DAOUD	MEBARKIA I. MOKTEFI I.
M :490	Traitement des signaux électromyogrammes(EMG) et conception et réalisation d'un bras bionique commandé par EMG.	2019	A .KADOUR	ZEKRI B. DEHIBA E.
M :491	Téléconduite du réseau de distribution électrique de l'USTO.	2019	AHMED FOITIH Z.	LAROUCSI M.
M :492	Etude et développement d'un model de sécurité à base de circuits reprogrammable pour la vérification des générateur de nombres pseudo- aléatoires.	2019	TAHRITI S.	DEJAHAD B. MEDJAJ O.
M :493	Analyses homomorphique et multi-résolutions pour caractérisation du tissu du foie de porc.	2019	KADDOUR A.	CHIBANI B.
M :494	Configuration d'un réseau WAN avec les applications triple Play (données, voix et vidéo).	2019	KADDOUR L.	KHITER H. HAKEMI A.
M :495	Caractérisation du signal PPG pour l'estimation de la SPO <sup>2</sup> et du rythme cardiaque(RC).	2019	KADDOUR A.	BELABBAS K. KHALDI O.
M :496	Estimation de la qualité d'une liaison radio dans un réseau de capteur sans fil mobile	2019	KECHAR B.	CHERIFANTAR C. FRIH ILIES S.
M :497	Application des ondelettes pour la caractérisation de signaux ECG.	2019	KADDOUR A.	MAIGA O.
M :498	Développement d'un programme d'analyse des signaux électromyographiques.	2019	BENKADA A.	LOUALA A. MANSOURI I.
M :499	Etude et dimensionnement d'une installation photovoltaïque	2019	BENMESSAOUD	LARBI BELKHIR C. KHEFAF L.
M :500	Conception et étude d'un émetteur numérique à fibre optique	2019	BOUDGHENE STAMBOULI	AOUAM A. AIT DARNA R.
M :501	Application du traitement du signal à la détection des pathologies laryngées	2019	KADDOUR A.	MINT MOHAMED ELKINTAWIYE
M :502	Mesure et analyse de bruit dans l'industrie	2019	KAROUI	BERDI ZINEB

<b>M :503</b>	<b>Acquisition des images sur la carte DE2</b>	<b>2019</b>	<b>BOUGHANMI</b>	<b>LAKEHAL MUSTAPHA</b>
<b>M :504</b>	<b>Reconnaissance faciale pour l'ouverture d'une porte</b>	<b>2019</b>	<b>SENOUSSI H.</b>	<b>MOUNA N. MEFTAH F.</b>
<b>M :505</b>	<b>Segmentation de mammographies et classification basée sur des caractéristiques hybrides</b>	<b>2019</b>	<b>ZOUAGUI T.</b>	<b>BOUZID DAHO A. CHAIBDRAA TANI C.</b>
<b>M :506</b>	<b>Technologie d'arduino appliqué en domotique</b>	<b>2019</b>	<b>SAHARI M.</b>	<b>BOUDEFIR A.</b>
<b>M :507</b>	<b>Modélisation d'un convertisseur DC/DC Buck connecté a une source solaire</b>	<b>2019</b>	<b>MAZOUZ</b>	<b>BOUHAMAR A. DRAI M.</b>
<b>M :508</b>	<b>Maquette logicielle d'apprentissage de programmation API sous STEP7 et FACTORY I/O</b>	<b>2019</b>	<b>NOUIBAT</b>	<b>HOCINE A. BOUTALEB N.</b>
<b>M :509</b>	<b>Réalisation d'une application de réseau de capteur sans fil pour l'agriculture de précision</b>	<b>2019</b>	<b>KECHAR</b>	<b>DAOUD F. BOUDGHENE STAMBOULI S.</b>
<b>M :510</b>	<b>Conception et réalisation d'un émetteur récepteur ultrasonore pour contrôle le non destructif</b>	<b>2019</b>	<b>KADDOUR</b>	<b>MATALLAH Y. MAAMRI B.</b>
<b>M :511</b>	<b>Acquisition et traitement des signaux électrocardiogramme ECG (Arduino – UNO et shield AD 8232)</b>	<b>2019</b>	<b>KADDOURA A.</b>	<b>ZUCULEL ISAURA RODRIGUES</b>
<b>M :512</b>	<b>Acquisition et traitement du signal électrocardiogramme (arduino pulsesensor)</b>	<b>2019</b>	<b>KADDOUR A.</b>	<b>ELMAHROUGUE IKHLASS</b>
<b>M :513</b>	<b>Système de détection et notification des accidents de véhicule.</b>	<b>2019</b>	<b>DAHANE AMINE</b>	<b>NAIR A. HAMID ZIRAR HABIB</b>
<b>M :514</b>	<b>Recalage d'images issues de deux caméras.</b>	<b>2019</b>	<b>BOUDGHENE T.</b>	<b>BEN MAMMAR .A</b>
<b>M :515</b>	<b>Contrôle distant d'un robot mobile par kinect.</b>	<b>2019</b>	<b>AHMED FOITH.Z</b>	<b>BENMAHAMMED ZOHRA CHERIF Z.</b>
<b>M :516</b>	<b>Conception et réalisation d'un site E-commerce.</b>	<b>2019</b>	<b>ZOUAGUI née MEDDEBER</b>	<b>SANOGO S. DIANCOUMBA .H</b>
<b>M :517</b>	<b>Commande d'un système à retard par des contrôleurs PID classique auto- adaptatifs par des mécanismes flous.</b>	<b>2019</b>	<b>KHARROUBI.L</b>	<b>HAMMOUCHE A. TALHI A.</b>
<b>M :518</b>	<b>Contrôle classique, flou et contrôle flou auto-adaptatif d'un pendule inversé simple : étude comparative.</b>	<b>2019</b>	<b>KHARROUBI.L</b>	<b>GHIS AMINA</b>
<b>M :519</b>	<b>Etude du Handover en réseau LTE-Advanced.</b>	<b>2019</b>	<b>HACHEMI.M.H</b>	<b>REBBOUH FATIMA Z. KAMRAOUI R.</b>
<b>M :520</b>	<b>Mesure automatique et sans contact du pouls cardiaque à partir d'une vidéo faciale</b>	<b>2019</b>	<b>ZOUEGUI Née MEDDEBER</b>	<b>BOUCIF AMINA ALI BELHADJ H.</b>
<b>M :521</b>	<b>Commande PID et LQR d'un système pendule inversé rotatif.</b>	<b>2019</b>	<b>KHARROUBI.L</b>	<b>MESSARID.H</b>

<b>M :522</b>	<b>Amélioration de l'image médicale grâce à la super résolution via une représentation fragmentée et des analyses de qualité.</b>	<b>2019</b>	<b>HAMADA.A</b>	<b>ADOUM.H.A KHAMIS .M</b>
<b>M :523</b>	<b>Smart home.</b>	<b>2019</b>	<b>KADDOUR.L</b>	<b>BEKHTAOUL. WALID</b>
<b>M :524</b>	<b>Annulation d'écho acoustique dans un canal de communication "Single-Talk "</b>	<b>2019</b>	<b>BENKADA.A</b>	<b>EL KALOUCI.C MAKKI .REDA</b>
<b>M :525</b>	<b>Etude et réalisation d'un système de transfert d'énergie sans fils appliqué au domaine biomédical.</b>	<b>2019</b>	<b>MEKKAKIA</b>	<b>BENYOUNES .S.I SARDI LAKDJAA.Z</b>
<b>M :526</b>	<b>Conception d'un système de commande de déploiement (Mono- panneau) pour les applications SPATIALES.</b>	<b>2019</b>	<b>ZAAFRANE.M. A</b>	<b>BOUDECHICHE.Z FEKHIKHER.O</b>
<b>M :527</b>	<b>Génération de données pseudo aléatoires par projection des méthodes : générateur congruentiel plus middle square.</b>	<b>2019</b>	<b>ALI PACHA.A</b>	<b>LAKEHAL SARA ZINEB</b>
<b>M :528</b>	<b>Détection d'iris application client- serveur.</b>	<b>2019</b>	<b>ZOUAGUI née MEDDEBER</b>	<b>ROUABHLS KEBRAOUL.N</b>
<b>M :529</b>	<b>Conception et simulation d'une antenne patch avec polarisation circulaire en bande "S" pour les applications spatiales</b>	<b>2019</b>	<b>ZAFRANE.A</b>	<b>SOUILLAH.H MADOURI.Z</b>
<b>M :530</b>	<b>Un système d'arrosage automatique basé sur un réseau de capteur sans fil.</b>	<b>2019</b>	<b>DAHANE.A</b>	<b>BENABDALLAH O.Y MEDDAH.Y</b>
<b>M :531</b>	<b>Système embarqué pour la surveillance et le suivi à distance d'un objet mobile.</b>	<b>2019</b>	<b>KECHE</b>	<b>BEN MIMOUNE.R BAHRI .AMIRA</b>
<b>M :532</b>	<b>Conception conjointe d'un système embarqué pour automobile intelligente.</b>	<b>2019</b>	<b>OUSLIM.M</b>	<b>SEDJAR SARAH K. KHATTAR S.</b>
<b>M :533</b>	<b>Etude et réalisation d'un système de lecture automatique de plaques d'immatriculation de véhicules(LAPI)</b>	<b>2019</b>	<b>LOUKIL.A</b>	<b>BAAZIZ S. HASSAINE N.</b>
<b>M :534</b>	<b>La reconnaissance par la démarche analyse du mouvement.</b>	<b>2019</b>	<b>AL SHAQAQI</b>	<b>ABDERRAHI M.L BENFODDIL H.</b>
<b>M :535</b>	<b>Conception d'un dispositif d'acquisition d'empreinte par caméra.</b>	<b>2019</b>	<b>BOUGHENE S.T.</b>	<b>BEKHTAOULA BENNOUA .M</b>
<b>M :536</b>	<b>Etude et réalisation d'un système de détection et reconnaissance de panneaux de signalisation routières.</b>	<b>2019</b>	<b>LOUKIL</b>	<b>MAHMOUD.K.S SAFI YOUNES</b>
<b>M :537</b>	<b>Réalisation d'une carte de commande d'un monochromateur</b>	<b>2017</b>	<b>ZAFRANE</b>	<b>BOUCHAIB I. BOUTATA H.</b>
<b>M :538</b>	<b>Optimisation et implémentation sur circuit FPGA de l'algorithme de cryptage / décryptage AES</b>	<b>2019</b>	<b>BOUGHANMI</b>	<b>BENMALEK M. S. BELAIDOUNI T.</b>

<b>M :539</b>	<b>Conception et réalisation d'un appareille a ultrasons pour la détection et mesures d'interface physique : -application à la détection et mesures d'impuretés liquides et solides dans les bacs de stockage de carburant-</b>	<b>2019</b>	<b>SOUDANI</b>	<b>BACHIR BESSEKLAL ABDELKADER</b>
<b>M :540</b>	<b>Reconnaissse des expressions faciales en temps réel</b>	<b>2019</b>	<b>ZEKHNINE</b>	<b>SEDOUKI B. KRELOUFI ATTO Y.</b>
<b>M :541</b>	<b>Poursuit du point optimal d'un MPV par un hacheur superbuck</b>	<b>2019</b>	<b>BELIOUNAR I.</b>	<b>BENABADJI K. BELIOUNAR I.</b>
<b>M :542</b>	<b>Développement d'une plateforme de e-Commerce avec la fonctionnalité click to call</b>	<b>2019</b>	<b>OUAMRI</b>	<b>A.O. GONINGAR MATSIYA B.</b>
<b>M :543</b>	<b>Prédiction de l'impact du Handover dans les réseaux HetNets</b>	<b>2020</b>	<b>HACHEMI MOHAMED H.</b>	<b>BOUKESSASSA M KELLOUCHE S.</b>
<b>M :544</b>	<b>Commande d'une main bionique à l'aide d'une interface homme-machine (IHM) à base du geste de la main</b>	<b>2020</b>	<b>LOUKIL A.</b>	<b>AOUCHICHE N. CHETTOUH DJ.</b>
<b>M :545</b>	<b>Design and implementation of cybersecurity within connected vehicles : an IOT exemple</b>	<b>2020</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>ZAOUI ABDELHA HESHAM A.A. ALRAWDHI</b>
<b>M :546</b>	<b>Détection et suivi des mouvements d'objets dans un système de vidéosurveillance</b>	<b>2020</b>	<b>MEDDEBER L.</b>	<b>GOUMIDI M.A. KABOUCHE I.</b>
<b>M :547</b>	<b>Identification et suivi basés sur l'analyse vidéo dans des espaces intelligents</b>	<b>2020</b>	<b>HAMADA A.</b>	<b>OUCHENE WALID</b>
<b>M :548</b>	<b>Classification basés Deep Learning d'images ultrasonores de nodules thyroïdiens</b>	<b>2020</b>	<b>ZOUAGUI TARIK</b>	<b>KWIHANGANA A. MOSHI C. WILBERFORCE</b>
<b>M :549</b>	<b>Reconnaissance faciale pour l'ouverture d'une porte</b>	<b>2020</b>	<b>BENCHEHIMA</b>	<b>MEHTOUGUI Y. KADRI A.</b>
<b>M :550</b>	<b>Conception d'un système de sécurité pour voiture contrôlé par une application Android basée sur les technologies IOT</b>	<b>2020</b>	<b>BOUCHIBA B.</b>	<b>BENDRA W.A. NAIT-CHALAL M.H.</b>
<b>M :551</b>	<b>Etude et réalisation d'un système pour la détection de l'apnée du sommeil</b>	<b>2020</b>	<b>BOUCHIBA B.</b>	<b>LABDI MANEL SIDI ALI M.</b>
<b>M :552</b>	<b>Etude et réalisation d'un système de reconnaissance et de comptage d'objets</b>	<b>2020</b>	<b>LOUKIL ABDELHAMID</b>	<b>BENAMARA H. BOUCHIBA N.</b>
<b>M :553</b>	<b>Colour image processing</b>	<b>2020</b>	<b>BETTAHAR S.</b>	<b>HAMMAL S. HAMLIL CH.</b>
<b>M :554</b>	<b>Mise en place d'une infrastructure VOIP sur les réseaux sans fil (VOWLAN)</b>	<b>2020</b>	<b>BELGHORAF A.</b>	<b>KHALLADI S. A. BENMAHMOUD</b>
<b>M :555</b>	<b>Extraction des caractéristiques de la parole</b>	<b>2020</b>	<b>BENKADA ABDELMOUDJI B</b>	<b>SAHNOUNE A. CHERIF HADRIA</b>
<b>M :556</b>	<b>Microstrip line rectangular antenna analysisusing method FDTD</b>	<b>2020</b>	<b>BENMESSAOUD M. T.</b>	<b>BOUTERFES A.A. SALMI M.A.</b>
<b>M :557</b>	<b>Public lighting control prototype based on the PIC 16F877 microcontroller</b>	<b>2020</b>	<b>ABDELADIM MUSTAPHA</b>	<b>TRAORE M. ABDELSALAM H. H.</b>

M :558	Conception et réalisation d'un robot de télé-présence	2020	AHMED FOITIH ZOUBIR	LEHBAB M. BOUKERNAFA Z.
M :559	Conception et réalisation d'une carte dédiée à une application photovoltaïque	2020	ZERHOUNI M H.	CHOUIREF KHECHAB A.
M :560	Smart home	2020	KADDOUR EL BOUDADI LAHOUARI	CHEKKAL A. SAID KHAOUDA M.
M :561	Conception d'un environnement à base de JAVA d'une connexion téléphonique mobile-PC par liaison USB	2020	MAZOUZ N.	SERRADJ RYM FATIMA
M :562	Application automobile à base du noyau freeRTOS	2020	SAHARI M.	AARIZOU AMINA
M :563	Segmentation de la thyroïde en imagerie ultrasonore	2020	ZOUAGUI TARIK	DAOUSSA HASSABALLAH OUSMANE OUSSEINI B.
M :564	Système de stationnement intelligent pour véhicule base sur les technologies de l'internet des objets IOT	2020	BOUCHIBA B.	HASSAB E. ADDI M. S.
M :565	Mesures automatique et sans contact du pouls cardiaque à l'aide d'une vidéo surveillance sous android	2020	ZOUAGUI MEDDEBER LILA	DIAW NANA M. DOUCOURE MAMDOU B.
M :566	Développement of graphical user interface for heart monitoring	2020	BELMOKHTAR- SOUSSI I.	KECIBA MOHAMED
M :567	Simulation et réalisation d'un système de détection de gaz domotique et envoie de message d'alarme via le réseau GSM	2020	KAROUI SAID	RESTANI S.H. TLEMSANI F.Z.
M :568	Study and simulation of a network FTTH (fibre to the home) for Optical transmissions	2020	BENCHEHIMA M.	DINE A. KOHILI N.
M :569	Reconnaissance automatique du locuteur	2020	HENDEL FATIHA	HAOUACHE F. DIHADJ A.
M :570	Détection de lésions mammaires basés Deep Learning en imagerie ultrasonore	2020	ZOUAGUI TARIK	BOUHDIBA K. CHENTOUF CH.
M :571	Etude et implémentation de technique de détection d'images falsifiées	2020	LOUKIL ABDELHAMID	GAFFOUR R. GHEFIR A.I.
M :572	Debruitage du signal parole	2020	BENKADA A.	AHMED FOUATIH Z. MEKHAISSI S.
M :573	Handover détection in heterogeneous LTE networks with VSS-NLMS process	2020	HACHEMI M.H.	SAADA I.E.I. BRAHIM A.Z.E.A.
M :574	Technique for translation from IPV4 to IPV6 protocol	2020	KADIRI M.	BENTAYEB S. AHMED FOIYIH S
M :575	Etude et simulation d'un réseau optique passif NG-PON2	2020	MEBTOUCHE H.	KADDOURI R. H. AMARA M. M. B.
M :576	Conception et réalisation d'un système d'aide au stationnement dans parking de voitures	2020	SOUDANI SAID	SEMSAR M. ARABI N.
M :577	Le cœur réseau mobile VOLTE et sa virtualisation	2020	BELGHORAF A.	CHIALI M. E. EL GHRICI A.

M :578	Réseau local optique équipé d'un émetteur de puissance à LED à sortie variable	2020	GUERANDI L.	OUAHIOUNE L. HASSAB R.
M :579	Detection and identification of algerian License plates	2020	DJELLOUL MAZOUZ	DIDI R. ABDELLA BERRABAH F.
M :580	Enhanced security layer for IOT (couche de sécurité améliorée pour l'IOT)	2020	LOUKIL A.	MAAMERI M. I. BOUKHIRA N.
M :581	Restoration of noisy image	2020	BETTAHAR S.	BADAOUI H. AZZI RANIA
M :582	Sécurité API IOT	2020	ALI PACHA ADDA	DIENG CHEICKN MAHAMMEDI I.
M :583	Système de présence par RFID et GSM	2020	BOUGHANMI N.	TAIBI ZAKARIA KHIAT TEWFIK
M :584	Studies and implementation of different operating modes with the Data encryptions standard (DES) algorithm	2020	ALI PACHA ADDA	ADDI FOUAD ABBES M. N.
M :585	Communication bidirectionnelle des objets connectés à Internet via la lumière visible	2020	HAMADA A.	DEHACHE K. DEHILIS N. I.
M :586	Detection of people in a supervised area	2020	DJELLOUL MAZOUZ L.	MERZOUG S. ACHACHI B.
M :587	Administration d'un serveur d'une entreprise avec un système hétérogène Kerberos (Window+Linux)	2020	KADDOUR EL BOUDADI L.	MANSOUR B. LEBCHER T.
M :588	Study and design of quasi-planar YAGI-UDA antenna : application to the optimization of satellite links	2020	BENCHEHIMA M.	AMEUR ZINEB AIT DRIS MANEL
M :589	Reconnaissance du langage des signes en temps réel sous Android	2020	Mme ZOUAGUI Née MEDDEBER	BOUKSIR F. BOUCHENTOUF I
M :590	Etude, dimensionnement et simulation d'un réseau téléphonique mobile en utilisant la technologie MPLS	2020	BENMESSAOUD M. T.	RERBAL F. KOUNINEF I.
M :591	Optimisation de la liaison radio mobile LTE-A en zone urbaine	2020	RAHMANI B.	BENTATA M. E. SALAH R.
M :592	Système à base panneaux solaires photovoltaïques	2020	ZERHOUNI F.Z.	BOURENANE M. MEBROUK Y.
M :593	Réalisation d'une alimentation photovoltaïque	2020	ZEGRAR M.	LADOUANI M. BOUCHAMA W.
M :594	Réalisation d'un système à base d'arduino destiné à l'acupuncture	2020	MOUHADJER	ROUMANE I. ANAJJAR D.
M :595	Routage sécurisé dans les réseaux VANETs	2020	MANSOUR M.	TEDJANI M. GUENDOUCI M.
M :596	Surveillance d'une cible mobile par un drone	2020	HACHEMI M.	ELKEURTI I. KHODJA S.
M :597	Analyse spectrale de bruit et de vibration par logiciels spécifiques	2020	BELALIA D.	BENAMAR A. BENZERIGAT I.
M :598	Electroglottographic mechanism-signal analysis and processing	2020	KADDOUR A.	BENZOHRA NABILA
M :599	Application de la réalité augmentée pour la supervision des processus industriels	2020	MIDOUN A.	MAGHRAOUI D. MAMOU O. F.

<b>M :600</b>	<b>Contrôle et supervision des système industriels sous SCADA et PCS7</b>	<b>2020</b>	<b>AHMED FOITIH Z.</b>	<b>BOUTERBIAT M. DZINGIRAI K. P.</b>
<b>M :601</b>	<b>Instrumentation et prototypage d'un poste de prétraitement des eaux usées industrielles</b>	<b>2020</b>	<b>ZAAFRANE M. A.</b>	<b>OUAMRI M. GHAZI A.</b>
<b>M :602</b>	<b>La poursuite du point de puissance maximal d'un module photovoltaïque</b>	<b>2020</b>	<b>DAOUD A.</b>	<b>BOUMENDJEL W. SAIDI A.</b>
<b>M :603</b>	<b>Vocal dysphonias analysis</b>	<b>2020</b>	<b>KADDOUR A.</b>	<b>NAMPEERA A. MAKWINJA B.</b>
<b>M :604</b>	<b>Mesure du bruit dans l'industrie : application à la lutte contre le bruit</b>	<b>2020</b>	<b>BELALIA DJ.</b>	<b>SENNOUCI A. CHABANE F. N.</b>
<b>M :605</b>	<b>Etude et installation d'un réseau haut débit FTTH</b>	<b>2020</b>	<b>KADDOUR EL BOUDADI L.</b>	<b>BENMOUSSAT R. ADDI I.</b>
<b>M :606</b>	<b>Gestion de l'énergie électrique et ingénierie dans les systèmes de la cellule solaire</b>	<b>2020</b>	<b>BOUDGHENE ISTANBOULI</b>	<b>SEMICHA H. I. DAHOU K.</b>
<b>M :607</b>	<b>Person identification in a videosurveillance system</b>	<b>2020</b>	<b>KADIRI M.</b>	<b>LAZAR N. NIAR M. Y.</b>
<b>M :608</b>	<b>Reconstruction d'image à l'aide d'un algorithme génétique, étude et implémentation</b>	<b>2020</b>	<b>BENMESSAOUD M. T.</b>	<b>HAKIKI R. I. ACHOUR I.</b>
<b>M :609</b>	<b>Manipulation d'un réseau à base de SDN</b>	<b>2020</b>	<b>AIT DERNA A.</b>	<b>BEY ELKHDR Y. SABRI A.</b>
<b>M :610</b>	<b>Implémentation d'un nouveau système de chiffrement « EL-SAHEL system »</b>	<b>2020</b>	<b>ALI PACHA A.</b>	<b>TAOUCHE S. BENKORICHI A.</b>
<b>M :611</b>	<b>Etude et développement d'un nouveau générateur de nombres pseudo-aléatoires basés chaos pour des applications cryptographiques</b>	<b>2020</b>	<b>ALI PACHA A.</b>	<b>MEGHEZZI SEIF EDDINE</b>
<b>M :612</b>	<b>Mise en œuvre d'une plateforme pour la caractérisation du point de puissance maximale d'un panneau solaire</b>	<b>2020</b>	<b>MAZOUZ N.</b>	<b>ABDELAZIZ L. BENMOUSSA MAHI S.</b>
<b>M :613</b>	<b>Implémentation de solutions pour la sécurisation des réseaux informatiques</b>	<b>2020</b>	<b>BELGHORAF D.</b>	<b>CHAOUCHE M. GHAIB M. M.</b>
<b>M :614</b>	<b>Etude comparative de quelques algorithmes cryptographiques : application aux réseaux de capteurs sans fils</b>	<b>2020</b>	<b>AITDARNA A.</b>	<b>BENDJERIOU SEDJERARI A. BENKETAF L. Y.</b>
<b>M :615</b>	<b>Etude d'un réseau de neurone profond (Dee Learning) pour la détection des voies de roulement</b>	<b>2020</b>	<b>AL SHAQAQI BELAL</b>	<b>BENABDELMOUM ENE N. ANTEUR N. D.</b>
<b>M :616</b>	<b>Restauration en vidéo et cinéma numérique</b>	<b>2020</b>	<b>HAMADA A.</b>	<b>LAZREG A. KHODJA M. N.</b>
<b>M :617</b>	<b>Localisation indoor à base de la communication</b>	<b>2020</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>MEDDAH N. DAIRI N.</b>
<b>M :618</b>	<b>Digital image Stéganographie for android</b>	<b>2020</b>	<b>ZOUGUI L.</b>	<b>BELKADI ZOUBIR AMARI</b>
<b>M :619</b>	<b>Développement d'une plateforme de gestion distante d'une maison intelligente « smart home »</b>	<b>2020</b>	<b>AHMED FOITIH</b>	<b>BOUDOUMA M. I. BENZAAMA A.</b>

<b>M :620</b>	<b>Monopole antenna printed on a complex meduim : application to mobile telephone antennas</b>	<b>2020</b>	<b>BENCHEHIMA M.</b>	<b>BOUSHABA I. TEFFAH M.</b>
<b>M :621</b>	<b>Person identification by face, robust against spoofing</b>	<b>2020</b>	<b>MOHKAR KECHE</b>	<b>AIMAN MOHAMMED A. SIDAHMED F. A.</b>
<b>M :622</b>	<b>Véhicule détection using deep Learning and raspberry</b>	<b>2020</b>	<b>OUAMRI A.</b>	<b>BOUZI W. BENAHMED A.</b>
<b>M :623</b>	<b>Counting of a moving object using a nanometric radar based on DSP and camera</b>	<b>2020</b>	<b>OUAMRI A.</b>	<b>BOUNOUARA SOUHEIB</b>
<b>M :624</b>	<b>Simulation of a communication system using ultra wide band technology (UWB)</b>	<b>2020</b>	<b>AIT DERNA A.</b>	<b>BOUGRIRES S. BENAISSA A.</b>
<b>M :625</b>	<b>Elaboration d'un logiciel avec interface graphique pour l'étude de différents type de modulation pour la commande d'un onduleur</b>	<b>2020</b>	<b>MIDOUNE A.</b>	<b>GOFFA A. I. HADDI N.</b>
<b>M :626</b>	<b>Contrôle de la vitesse d'un moteur à courant continu</b>	<b>2020</b>	<b>DAOUD A.</b>	<b>SENOUCI I. BOUCHIBA R. F. Z.</b>
<b>M :627</b>	<b>E-payment système securing by RFID and facial biometry</b>	<b>2020</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>MURISI WELLINGTON N. ZHOU MUNYARADZI C.</b>
<b>M :628</b>	<b>Acquisition, processing and use of vibration signals for machine diagnosis using smartphone</b>	<b>2020</b>	<b>BERRACHED N.</b>	<b>MUNGIRIA T. MABOTA S.</b>
<b>M :629</b>	<b>Compression des images couleurs et impact des transformées de décorrélation</b>	<b>2020</b>	<b>KADIRI</b>	<b>AHMED BRAHMI N. MAKRELOUF G. K.</b>
<b>M :630</b>	<b>Réalisation d'un contrôleur flou pour commande d'un convertisseur DC-DC pour une application photovoltaïque</b>	<b>2020</b>	<b>LEKHAL NACERA</b>	<b>MBIRE PROSPER</b>
<b>M :631</b>	<b>Implementation of the TCP/IP protocol</b>	<b>2020</b>	<b>BOUGHANMI N.</b>	<b>FLITI N. H. LARBI IMENE</b>
<b>M :632</b>	<b>Monitoring of the speed limit near a school zone</b>	<b>2020</b>	<b>OUAMRI A.</b>	<b>LALOUT GHISLAINE H. L. HOUDJI A.</b>
<b>M :633</b>	<b>Conception et réalisation d'un carte d'acquisitions et traitement des données sans fil</b>	<b>2021</b>	<b>BENCHEHIMA M.</b>	<b>ZAAFRANE B. AZZOZ BOUCHAHMA A. G.</b>
<b>M :634</b>	<b>Conception et réalisation d'un suiveur solaire à deux axes</b>	<b>2021</b>	<b>ZERHOUNI M. H.</b>	<b>DEMBELE M. BENOUARA A. I.</b>
<b>M :635</b>	<b>Développement d'un système de reconnaissance automatique des expressions faciales émotionnelles</b>	<b>2021</b>	<b>KADIRI M.</b>	<b>SELATNI B. ALI BELHADJ Z.</b>
<b>M :636</b>	<b>Conception et développement d'un glucomètre non invasif basé sur la spectroscopie proche infrarouge et raspberry Pi</b>	<b>2021</b>	<b>MEKKAKIA N.</b>	<b>TALEB M. W. DJABEUR S.</b>

M :637	Développement d'un protocole d'application pour l'intégration du middleware ROS dans l'internet des objets	2021	MEDDEBER Z.	ALMOUSTAPHA A. A. JEAN-LOUIS S.
M :638	Prototypage d'une instrumentation d'un petit navire	2021	ZAAFRANE M. A.	BRAIKIA Y. FERHANE H.
M :639	Etude, dimensionnement et réalisation d'une carte de contrôle d'un banc d'essai marine	2021	ZAFRANE M. A.	ABEUR AOUNI A. BELFERROUM Z.
M :640	Codage et compression de la parole à l'aide de la méthode LPC pour le stockage des données	2021	BENKADA A.	BAGHDADLI M. Y. BENNOURINE H. H.
M :641	Méthode combinée de cryptage et de tatouage pour la sécurisation d'images	2021	KADIRI	BENTABET C. BELAMRI A.
M :642	Etude et implémentation de crypto-système MERKLE-HELLMAN et son cryptanalyse	2021	ADDA ALI PACHA	LAZERGUI R. HABBOUCHI M.
M :643	Study of LTE network assisted by mobile femtos cells in a vehicular environment	2021	HACHEMI H. M.	SOUILAH H. MOUAZIZ S. C.
M :644	Réalisation d'un générateur de tension continue variable de 0 à 250V ,20A	2021	ZEGRAR M.	BOURAS S. BENAMAR B.
M :645	Circuit d'aide à la commutation du transistor bipolaire BJT, dimensionnement, tests et simulation	2021	ZEGRAR M.	BELGACEM YOUCEF
M :646	Efficient counting of vehicles on highways using the optimized gaussian mixture method	2021	DJELLOUL MAZOUZ L.	MOGDAD A. CHETOUANE M.
M :647	Comparaison entre méthodes classiques et smartphone pour acquisition de données vibratoires et diagnostic	2021	BERRACHED N.	BESSAIH R. MEKHOUKH S.
M :648	Détection basée deep Learning des nodules thyroïdiens en imagerie ultrasonore	2021	ZOUAGUI T.	KAHAL S. BENSAID K.
M :649	Installation de mini centrale solaire à l'énergie photovoltaïque pour une école primaire dans la commune d'es-sénia (Oran), projet mis en œuvre par le CES-MED	2021	BOUDGHENE STAMBOULI A.	AWAD Y. GHOUL Y.
M :650	Etude d'une alimentation d'un satellite en orbite basse LEO	2021	AHMED FOITIH Z.	KAHLOUCHE G. DISSERTATION T.
M :651	Etude sur terrain l'installation et la mesure de la qualité de service (QOS) d'un réseau d'accès FITH (fibre to the home)	2021	MANSOUR	MECHICHE A. NEMDILI S.
M :652	Detection of bearing defaults by vibration analysis, spectral and multi-resolution	2021	KADDOUR A.	TAHROUR F. Z. KHEDIM H.
M :653	Conception and implementation of a distance learning platform based on WebRTC technology	2021	OUAMRI A.	BENGA N. L. AIT YAHIA S.
M :654	Color image restoration	2021	BETTAHAR	HAMADOUCHE A. G. TAHROUR S.
M :655	Codage en bloc et décodage de canal de transmission bruyant	2021	KHEDIM	OBEID M. M. OUZAA A. C.

M :656	Mesure du bruit avec smartphone	2021	BELALIA	HENDI A. ZATOUT A.
M :657	Contribution to the study of bio-inspired algorithm in image processing	2021	BENMESSAOUD	BELATI A. BENAMAR N.
M :658	Etude et réalisation d'une boucle régulation de niveau d'eau	2021	ABDELADIM	BELKACEM M. BOUALEM M.
M :659	Commande d'un robot par asservissement visuel	2021	LOUKIL A.	RAHLI I. DJILLALI I. K.
M :660	Etude et réalisation d'un système d'acupuncture non invasive	2021	MOUHADJER H.	BENABDALLAH A. KONATE M.
M :661	Etude d'une antenne intégrée pour les réseaux de télécommunications mobiles 5G	2021	RAHMANI	FLITTI H. HEBRI H.
M :662	Etude et optimisation d'une antenne patch	2021	BENMESSAOUD T.	BENREKIA A. LARAICHE A.
M :663	Contribution à l'étude numérique de cellules solaires de troisième génération basée sur les nanotechnologies	2021	BENMESSAOUD T.	HENNI G. BOUABIDA N. L.
M :664	Simulation de l'électro-stimulateur musculaire	2021	RAHMANI B.	DJELLOUL DAOUADJI Y. KHELIFA N.
M :665	Modélisation acoustique du conduit vocal	2021	BENKADA A.	BENSAID K. ABDERRAHIM N.
M :666	Etude d'une ligne de transmission par fibre optique	2021	ALI MHIDI	MEHADJI I. HADDAD K.
M :667	Application du filtre de Kalman à l'identification en ligne de l'état de charge d'une batterie	2021	LAKHDARI F.	DOUMI A. GUETTARI D.
M :668	Amélioration dans une chaîne de conversion à énergie verte	2021	ZEGRAR F.Z.	LAKEHAL M. LAROUCSI F.
M :669	Conception et développement d'un agent conversationnel intelligent	2021	MEDDEBER L.	DIBOUN M. A. HADJADJ M.
M :670	Variateur de vitesse du moteur à courant continu	2021	DAOUD A. GOURMALA A.	BOUKRENTACH Y. DOUAR A.
M :671	Mise en œuvre d'une expérimentation en contrôle non destructif (CND) par courant de Foucault	2021	BOUGHANMI N.	KHOUSSA G. H. METAHRI A.
M :672	Conception et réalisation d'un agent conversationnel intelligent (ChatBot enseignant)	2021	MEDDEBER L.	BELADJINE D. A. BENCELLA S.
M :673	Analyse de forme et de texture des régions faciales pour la reconnaissance d'expressions	2021	ZEKHNINE C.	BENAMEUR A. AMER ALI I.
M :674	Gestion de la mobilité des abonnés dans un réseau 5G	2021	HACHEMI M. H.	SARI M. I. SABRI F.
M :675	Analyse modale, étude et simulation	2021	BELALIA	BENMOUSSA F. KHIAL K.

<b>M :676</b>	<b>Etude, simulation et optimisation d'une antenne patch double bande</b>	<b>2021</b>	<b>BENCHEHIMA M.</b>	<b>BELOUFA RAHOU F. Z. TALHAOUI N.</b>
<b>M :677</b>	<b>Implementation of a medical system for rare disease : obstetrical brachial plexus palsy (POPB)</b>	<b>2021</b>	<b>BERRACHED</b>	<b>DIALLO P. NGOBI A.</b>
<b>M :678</b>	<b>Etude et simulation d'un dispositif à transducteur interdigitaux pour implémenter la transition BLA-AM</b>	<b>2021</b>	<b>BELGHORAF</b>	<b>JENDAR C. FATMI A.</b>
<b>M :679</b>	<b>Super-résolution d'image seule et vidéo via un algorithme de dé-bruitage</b>	<b>2021</b>	<b>HAMADA A.</b>	<b>FLITTI MOHAMMED EL GHALI</b>
<b>M :680</b>	<b>Exploitation des données biométrique pour carte de paiement électronique</b>	<b>2021</b>	<b>BOUDGHENE STAMBOULI T.</b>	<b>BENAMINA M. DRAOU I.</b>
<b>M :681</b>	<b>Réalisation carte de commande de lave-linge utilisant un PIC</b>	<b>2021</b>	<b>GOURMALA A.</b>	<b>MEKKI A. ROUBA N.</b>
<b>M :682</b>	<b>Etude et réalisation d'un système de communications par lumière visible (VLC/LiFi). Application au domaine médicale</b>	<b>2021</b>	<b>HAMADA A.</b>	<b>ARBAOUI I. S. MERAHI F.</b>
<b>M :683</b>	<b>Acquisition chain based on PIC16F877</b>	<b>2021</b>	<b>MOHAND ARAB Z.</b>	<b>MISSOUM I. A. DJELATAT N.</b>
<b>M :684</b>	<b>Acquisition et traitement du signal ECG à l'aide du système de mesure biomédicales KL-72001</b>	<b>2021</b>	<b>KAROUI S.</b>	<b>AL-SHAMERI S. BENABDELMOUM ENE S. F.</b>
<b>M :685</b>	<b>Control of a DC motor by microcontroller</b>	<b>2021</b>	<b>MOHAND ARAB</b>	<b>BOUAZZA N. KOUJJETI N. F.</b>
<b>M :686</b>	<b>Thermomètre numérique</b>	<b>2021</b>	<b>DAOUD A.</b>	<b>MOUMED I. MOKHTARI F.</b>
<b>M :687</b>	<b>Détection, localisation et suivi objets mobiles</b>	<b>2021</b>	<b>ALSHAQAQI</b>	<b>BALTACHE W. CHAFI K. T.</b>
<b>M :688</b>	<b>Système vert à base de pile à combustible</b>	<b>2021</b>	<b>ZERHOUNI F. Z</b>	<b>BENDERDOUR I. F. KADDOUR F.</b>
<b>M :689</b>	<b>Restauration des images en niveaux de gris</b>	<b>2021</b>	<b>BETTAHAR S.</b>	<b>BESSINI R. BENZEKHROUFA S.</b>
<b>M :690</b>	<b>Acquisition et commande à travers le réseau GSM</b>	<b>2021</b>	<b>SAHRAOUI N.</b>	<b>BOUSSABIA S. B. BOUSSAID D.</b>
<b>M :691</b>	<b>Approche par GMM et Gabor pour la segmentation et la détection d'objets en mouvement</b>	<b>2021</b>	<b>DJELLOUL MAAZOUZ L.</b>	<b>NEZREK Y. BAHOUSI M.</b>
<b>M :692</b>	<b>Automatisation et contrôle des véhicules intelligents basés sur LOT</b>	<b>2021</b>	<b>BOUCHIBA B.</b>	<b>ABIAYAD A. Y. BOUDJEMA A.</b>
<b>M :693</b>	<b>Etude et conception d'un système embarqué pour détection du cancer du sein à base de la thermographie sur EPGA</b>	<b>2021</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>CHABANE M. E. MEKKAKIA MAAZA S.</b>
<b>M :694</b>	<b>The requirements for quality of service in fog computing</b>	<b>2021</b>	<b>BELARBI K.</b>	<b>CHANGAMUKA Y. PASIPANODYA G.</b>

<b>M :695</b>	<b>Recalage d'images médicales</b>	<b>2021</b>	<b>CHERIK S.</b>	<b>BENLEFKI N. BENSELIM F. Z.</b>
<b>M :696</b>	<b>Reconnaissance des expressions faciales basées sur des caractéristiques géométriques et le regroupement des émotions</b>	<b>2021</b>	<b>ZEKHNINE C.</b>	<b>AMRI S. BOUHARA M.</b>
<b>M :697</b>	<b>Localisation GPS à distance et affichage sur carte</b>	<b>2021</b>	<b>SAHRAOUI</b>	<b>MEZIANI Z. BENSADEK F. Z.</b>
<b>M :698</b>	<b>Mesure et l'envoi de la température la pression l'humidité par un serveur WLAN et par un serveur internet à travers telegram plus le contrôle de la température et l'humidité</b>	<b>2021</b>	<b>BELGHORAF A.</b>	<b>BOUCHENAF A B. DADDI BABA A.</b>
<b>M :699</b>	<b>Vibrations des machines : étude, mesure et analyse</b>	<b>2021</b>	<b>BELALIA D.</b>	<b>BOUKOUROU H. ELHAMEL S.</b>
<b>M :700</b>	<b>Introduction à l'internet des objets et réalisation d'un système domotique</b>	<b>2021</b>	<b>KADDOUR BOUDADI</b>	<b>LOUAKED YAMINA</b>
<b>M :701</b>	<b>Conception et réalisation d'une carte électronique pour l'acquisition caractéristique d'un panneau solaire photovoltaïque</b>	<b>2021</b>	<b>ZERHOUNI M H.</b>	<b>ZEGGAI M. TAIBI M. S.</b>
<b>M :702</b>	<b>Study and joint design of a real time Embedded système for autonomous car on zedboard</b>	<b>2021</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>GAHIT M. FARES A.</b>
<b>M :703</b>	<b>Conception et réalisation d'une application web d'aide à la gestion des tâches d'intervention des services communales</b>	<b>2021</b>	<b>SOUDANI</b>	<b>SELIM A. FARH A.</b>
<b>M :704</b>	<b>Simulation of a non linear satellite transponder using FDM multiplexing</b>	<b>2021</b>	<b>AIT DERNA</b>	<b>OUADAH BENSALAH H. MRAH Y.</b>
<b>M :705</b>	<b>Access control by digital fingerprint with remote surveillance and traceability</b>	<b>2021</b>	<b>OUAMRI A.</b>	<b>GHERRAM A. MELLAL I.</b>
<b>M :706</b>	<b>Localisation indoor à base de la lumière visible (VLC) en utilisant les temps d'arrivée</b>	<b>2021</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>HABRI RABIA NOURHENE</b>
<b>M :707</b>	<b>Etude et simulation d'un capteur Ph-ISFET</b>	<b>2021</b>	<b>GUERANDI L.</b>	<b>MAZARI H. L. MIHOUB D. E.</b>
<b>M :708</b>	<b>Realization and conception of a secure electronic payment system</b>	<b>2021</b>	<b>KECHE M.</b>	<b>CHEKKAL A. ABBAS F.</b>
<b>M :709</b>	<b>Routage multi-chemins dans les réseaux mobiles ad hoc</b>	<b>2021</b>	<b>KADDOUR EL BOUDADI L.</b>	<b>CHEMOURI L. BOUACHRIA Z.</b>
<b>M :710</b>	<b>Simulation d'un système de communication radio cellulaire</b>	<b>2021</b>	<b>AIT DERNA A.</b>	<b>BENSADOUN Z. BOUALAOUI C.</b>
<b>M :711</b>	<b>Conception et développement d'un système de pointage à base de technologie RFID application à l'identification et au contrôle automatique de la présence des étudiants aux examens</b>	<b>2021</b>	<b>KAROUI S.</b>	<b>ABOURA B. MEGUEDAD A. M. H. D.</b>
<b>M :712</b>	<b>L'évaluation des performances de l'internet des objets</b>	<b>2021</b>	<b>BELAARBI</b>	<b>B OUGRIRES A. BOURI C.</b>

<b>M :713</b>	<b>Contribution a la réalisation d'un appareil de détection d'interfaces physiques a base d'ultrasons en mode ECHO</b>	<b>2021</b>	<b>SOUDANI S.</b>	<b>IKKACHE H. KHELOUFI B.</b>
<b>M :714</b>	<b>Modélisation et planification de trajectoire d'un robot humanoïde sous SimMechanics</b>	<b>2021</b>	<b>AHMED FOITIH Z.</b>	<b>BENDJEDDOU H. AHMED FOUATIH S.</b>
<b>M :715</b>	<b>Nouvelle approche d'identification du COVID-19 par la toux à l'aide de réseaux de neurones (CNN) et wavelet</b>	<b>2021</b>	<b>KADDOUR A.</b>	<b>GHOUTI TERKI D. REFSI I.</b>
<b>M :716</b>	<b>Etude et simulation d'une centrale d'énergie solaire</b>	<b>2021</b>	<b>BENHAMDANE T.</b>	<b>MEFTAH H. FLISSI M. I.</b>
<b>M :717</b>	<b>Study and development of underwater color image enhancement technique</b>	<b>2021</b>	<b>LOUKIL A.</b>	<b>HASNI R. KACHCHICH T.</b>
<b>M :718</b>	<b>Système hybride non polluant PV-H2</b>	<b>2021</b>	<b>KADDOUR BRAHIM S.</b>	<b>FEKKAL YASMINE LYLIA</b>
<b>M :719</b>	<b>Sécurisation de la couche physique des communications sans contact</b>	<b>2021</b>	<b>BELAL ALSHAQAQI</b>	<b>SIB IMAN</b>
<b>M :720</b>	<b>Synthèse de convertisseurs DC/DC par principe de dualité pour application PV</b>	<b>2021</b>	<b>LAKHDARI F.</b>	<b>FELLAH MOHAMED</b>
<b>M :721</b>	<b>Conception des applications automatisées didactismes</b>	<b>2021</b>	<b>ZAFRANE M. A.</b>	<b>SEDOUD MERIEM</b>
<b>M :722</b>	<b>Implémentation du SDN (software defined Networking) dans le data - center</b>	<b>2021</b>	<b>ALI PACHA ADDA</b>	<b>BENAOUDA MOKHTAR</b>
<b>M :723</b>	<b>Implementation sur circuit EPGA d'un circuit d'acquisition et de prétraitement d'image</b>	<b>2022</b>	<b>BOUGHANMI</b>	<b>KERMA I. W. BOURRICH Y.</b>
<b>M :724</b>	<b>Conception de la prothèse du genou à biomatériaux</b>	<b>2022</b>	<b>RAHMANI M.</b>	<b>BENYOUCEF S. BENKOUIDER R.</b>
<b>M :725</b>	<b>Vibration mains-bras étude, mesure et analyse</b>	<b>2022</b>	<b>BELALIA DJ.</b>	<b>MEKKI H. BOUKHTACHE KH.</b>
<b>M :726</b>	<b>Conception et réalisation d'un système de télémétrie des données</b>	<b>2022</b>	<b>ZAFRANE</b>	<b>BELKADI A. CHIALI N.</b>
<b>M :727</b>	<b>Conception de la prothèse de la hanche à biomatériaux</b>	<b>2022</b>	<b>RAHMANI M.</b>	<b>SAIDI M. I. ISMAIL B. T. A.</b>
<b>M :728</b>	<b>Conception et réalisation d'une carte pour dispositif à énergie renouvelable</b>	<b>2022</b>	<b>ZERHOUNI M. H.</b>	<b>LANTRI M. ARBOUCHE W.</b>
<b>M :729</b>	<b>Conception d'un système VOIP à base de raspberry PI</b>	<b>2022</b>	<b>OUAMRI A.</b>	<b>BOUDALIA CH. TALEB L.</b>
<b>M :730</b>	<b>Développement d'un système de téléconsultation</b>	<b>2022</b>	<b>AHMED FOITIH Z.</b>	<b>BABA A. N. FARAH M.</b>
<b>M :731</b>	<b>Eclairage intelligent d'un espace public</b>	<b>2022</b>	<b>BOUCHIBA B.</b>	<b>MENASRA S. A. T. CHERIET K.</b>
<b>M :732</b>	<b>Développement d'un système d'aide au diagnostic de radiographie dentaire basé sur la vision artificielle</b>	<b>2022</b>	<b>B AQUHAIZEL A. S.</b>	<b>BAKKAR R. CH. BEREZIGUA F. Z.</b>
<b>M :733</b>	<b>Etude et réalisation d'un capteur intelligent pour les plantes</b>	<b>2022</b>	<b>MEBTOUCHE H.</b>	<b>BENDEBIZA H. AOUFFEN A.</b>

<b>M :734</b>	<b>Développement d'une application de traitement du signal vocal sous android</b>	<b>2022</b>	<b>KAROUI S.</b>	<b>BEMERINE B. KHOUDJA Z.</b>
<b>M :735</b>	<b>Caractérisation du tissu mou (foie) et détermination de la célérité par analyse multirésolution de signaux échographiques</b>	<b>2022</b>	<b>KADDOUR A.</b>	<b>BRINI I. ELMERIOUL S.</b>
<b>M :736</b>	<b>Design et implémentation d'un système de communications LIFI</b>	<b>2022</b>	<b>HAMADA A.</b>	<b>BEKOUICHE F. Z. ADDOU R.</b>
<b>M :737</b>	<b>Approche de la technique des réseaux neurones convolutifs (CNN) dans la détection des objets dynamiques</b>	<b>2022</b>	<b>MANSOUR M.</b>	<b>ARAF F. AMEUR K.</b>
<b>M :738</b>	<b>Identification des voix pathologiques par IA</b>	<b>2022</b>	<b>BENKADA A.</b>	<b>TALEB CH. ZERFAOUI A. A.</b>
<b>M :739</b>	<b>Commande du robot mobile « DR-Robot XV80S » en mode de poursuite de cible mobile</b>	<b>2022</b>	<b>LOUKIL A.</b>	<b>HADJAZ A. SENSAOUI R. F.</b>
<b>M :740</b>	<b>Caractérisation de la toux covid19 et aide au diagnostic par intelligence artificielle</b>	<b>2022</b>	<b>KADDOUR A.</b>	<b>MANIRAKIZA NADIA</b>
<b>M :741</b>	<b>Simulation d'un système de communication opérant par partage des codes</b>	<b>2022</b>	<b>AIT DERNA</b>	<b>GAIDI A. BELLAL CHEIKH B.</b>
<b>M :742</b>	<b>Conception et réalisation d'un système d'alerte d'accident de véhicule et de transmission de données basées sur SMS</b>	<b>2022</b>	<b>ABDELADIM M.</b>	<b>KRIM ARBI K. KOUNTI M.</b>
<b>M :743</b>	<b>Optimisation de la puissance générée par un système photovoltaïque</b>	<b>2022</b>	<b>ZEGRAR F.Z.</b>	<b>MABROUKI R. BOUTERBIAT R.</b>
<b>M :744</b>	<b>Etude et simulation des techniques de modulation AM, SSB, DSBSC, QAM...</b>	<b>2022</b>	<b>BELGHORAF A.</b>	<b>GUENTARI L. BENMAHBOUS A.</b>
<b>M :745</b>	<b>Etude et réalisation d'une commande à distance par ondes radio de paramètres variable</b>	<b>2022</b>	<b>SAHRAOUI N.</b>	<b>REZINI L. DEHAMNA H.</b>
<b>M :746</b>	<b>Etude et simulation de la transmission d'images dans les systèmes de communication</b>	<b>2022</b>	<b>KADIRI M.</b>	<b>LEGRAA M. IMAM M. EL.</b>
<b>M :747</b>	<b>Reconnaissance du langage des signes arabes en temps réel par deep learning sous android</b>	<b>2022</b>	<b>MEDDEBER L.</b>	<b>HASNI R. BOUDGHENE STAMBOULI A.</b>
<b>M :748</b>	<b>Gestion de la mobilité des abonnés véhiculaires dans un réseau 5G-défis et solutions</b>	<b>2022</b>	<b>HACHEMI M. H.</b>	<b>BELHADJ M. EL.K. ABDELHAK M.</b>
<b>M :749</b>	<b>Segmentation d'images échographiques de la thyroïde</b>	<b>2022</b>	<b>ZOUAGUI T.</b>	<b>DJERADI D. GOURARI F.</b>
<b>M :750</b>	<b>Conception conjointe d'un system de monitoring à distance : application de l'lot à la télémédecine</b>	<b>2022</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>BOUZANA A. BELGUERROUMI A. A.</b>
<b>M :751</b>	<b>Conception et simulation d'un réseau d'antennes patch rectangulaire pour des performances de gain améliorées pour les réseaux 5G</b>	<b>2022</b>	<b>BENMESAUD</b>	<b>BABAOUSMAIL B. BESSEGHIR M.</b>
<b>M :752</b>	<b>Protection contre le bruit dans l'industrie étude mesure et analyse</b>	<b>2022</b>	<b>BELALIA</b>	<b>BELHOUACHI B. BADACHE M. I.</b>

M :753	Réalisation d'un mini osmoseur photovoltaïque	2022	ZEGRAR M.	ELANDALOUSSI N. MENCHAR N.
M :754	Etude et implémentation d'un nouvel algorithme de chiffrement : pseudo-data encryption standard	2022	ALI PACHA A.	KHALEF N. KINANE DAOUADJI M. I.
M :755	Etude et développement d'un tachygraphe pour le suivi véhicules des voyageurs et marchandises	2022	MEKKAKIA M. N.	ELKHALDI M. I. CHERIF L.
M :756	Application de la dérivée demi-gaussienne et le filtre de choc en restauration d'image	2022	BETTAHAR S.	HAFFAF A. KARA A.
M :757	Développement d'un système de ré-identification de personnes basé sur la vision artificielle	2022	BAQUHAIZEL A. S. A.	EL-KOLLI BESMA
M :758	Réalisation d'une carte d'acquisition à base du microcontrôleur 16f877 connecté à un module solaire	2022	MAZOUZ N.	KHADIR R. BOUABADA D.
M :759	Accès et pointage sécurisé, à base de carte RFID et biométrie faciale	2022	KECHE M.	BAHRI Z. KHATIR B.
M :760	Système de paiement électronique à base de code-barre/QR, sécurisé par biométrie	2022	KECHE M.	KONE FATOGOMA DANIEL
M :761	Etude et réalisation d'un système intelligent de vision artificielle destiné à l'évaluation du trafic autoroutier	2022	LOUKIL A.	AMMARI L. REZZOUG B.
M :762	Etude, simulation et optimisation d'une antenne patch multi-bande pour les appareils intelligents	2022	BENCHEHIMA M.	BENAICHA W. BENNABI M. H.
M :763	Conception et développement d'un système intelligent de surveillance de la glycémie basé sur un glucomètre non invasif	2022	MEKKAKIA N. E.	BERKANI W. ALQAISI H.
M :764	Simulation et réalisation d'un modulateur / démodulateur AM	2022	GEURANDI	KAMELI W. KAMELI KH.
M :765	Réalisation d'une carte électrique de mesure à quatre capteurs : (courant, température & humidité, distance, luminosité)	2022	MANSOUR M.	EL BACHIR I. DJILALI S.
M :766	Recognition of human motion for video surveillance application	2022	BOUMEHED M.	BELDJILALI H. SAHEB N.
M :767	Etude et réalisation d'une serrure électrique codée avec un interphone	2022	SAHRAOUI N. E.	BELKADDAR N. BELKADDAR A.
M :768	Etude et conception d'un impédancemètre	2022	BOUGHANMI N.	BOUNEFISSA Y. R. MEGHERBI H.
M :769	Etude et implémentation d'un nouveau générateur pseudo aléatoire	2022	ALI PACHA A.	BOUCHALA A. BENZEMRA CH.
M :770	Object detection and tracking with deepSORT : application in autonomous vehicles	2022	DJELLOUL MAZOUZ L.	HOUALEF A. R. MAKASA CH.
M :771	Contrôle et commande d'un système automatisé de production sous OPC serveur	2022	AHMED FOITIH Z.	MAZARI M. F. GUEDDAL A.

M :772	Extraction des traits faciaux par contour actif	2022	ZEKHNINE CH.	BENKENADIL ZAKARIA
M :773	Operateurs paraboliques et hyperboliques pour la restauration des images bruitées et floues	2022	BETTAHAR S.	BELGACEM K. BENAÏSSA N.
M :774	Estimation sans contact de la fréquence cardiaque à l'aide de la lumière ambiante	2022	MEDDEBER L.	FELLA A. BELKADI A.
M :775	Diagnosis'aid of respiratory pathologie by analyse of cough signals	2022	KADDOUR A.	PEUPA TANAKA ANESU
M :776	Modélisation, commande conventionnelle et non conventionnelle d'un pendule inversé mobile	2022	KHARROUBI L.	BAMMOUNE R. LARIBI O. M. Y.
M :777	Deep learning pour l'analyse et la classification d'image hyper spectrales	2022	HAMADA A.	CHAIDA IBRAHIM EL KHALIL
M :778	Réalisation et développement d'un module de géolocalisation et de suivi par GSM et GPS	2022	SOUDANI S.	BENAFFANE S. A. DINE S.
M :779	Robot intelligent SCARA à 4 DDL	2022	BERRACHED N. E.	TEKIL B. KH. BELHAOUARI A. E. S.
M :780	Conception et réalisation d'un système d'acquisition et de transmission de données basé sur SMS	2022	ABDELADIM M.	ABDALLAH BENCHERIF KH. A. SLIMANI H.
M :781	Conception d'un contrôleur adaptatif pour satellite rigide	2022	ZAFFRANE M. A.	BOUHALLOUFA M. H. DJAIDER A.
M :782	Réalisation d'un système de détermination des paramètres d'un générateur photovoltaïque	2022	MIDOUN	BOUSSAID K. BOUCHAALA E.
M :783	Mise en œuvre d'une application temps réel à base noyau freeRTOS	2022	SAHARI M.	DIDA M.
M :784	Modélisation et simulation d'une centrale d'énergie éolienne	2022	BENHAMDANE T.	SOBIANE H. OUARI Y.
M :785	Segmentation d'image par la méthode de partitionnement de données diffus	2022	BENMASSAOUD	ZEROUALI A. S. ITATAHINE M.
M :786	Poursuite du point de puissance optimale d'un module photovoltaïque	2022	DAOUD A.	MEZIANE R. KHELOUI N.
M :787	Conception et réalisation carte puissance d'un lave -linge.	2022	GOURMALA	KHIATI R. KHARROUBI N.
M :788	Etude et réalisation maquette de capteurs divers à base d'atmega328	2022	MOOUHADJER H. TADJI A.	MEDELICI DJEZZAR F. SAFI BENSLIMANE N.
M :789	Mise en œuvre d'un contrôleur intelligent à un convertisseur DC/DC connecté un module solaire	2022	LEKHAL N.	RAHLA A. HATTAB Y.
M :790	Réalisation de travaux pratiques de caractérisation de panneaux photovoltaïques	2022	HABIB ZAHMANI A.	BELABBAS M. NAFAA T.

<b>M :791</b>	<b>Apport de la virtualisation dans l'administration d'un réseau d'entreprise et Cloud computing</b>	<b>2022</b>	<b>KADDOUR EL BOUDADI</b>	<b>BENSABER H. SOUIG A.</b>
<b>M :792</b>	<b>Etude des cartes chaotiques (PWLCM&amp; autres)</b>	<b>2017</b>	<b>HADJ-SAID N.</b>	<b>KAOUADJI RAYAN</b>
<b>M :793</b>	<b>Conception et réalisation d'un convertisseur DC /DC à base d'une modélisation mathématique</b>	<b>2023</b>	<b>LAKHDARI F.</b>	<b>BOUDJEMAA A. MEHAFID A.</b>
<b>M :794</b>	<b>Réalisation d'un onduleur pour la commande d'un moteur asynchrone à vitesse variable</b>	<b>2023</b>	<b>ZEGRAR M.</b>	<b>ROUBA N. BRAHIMI F.</b>
<b>M :795</b>	<b>Compression des signaux ECG par quantification vectorielle</b>	<b>2023</b>	<b>SOUSSI I.</b>	<b>ADDA D. BEZAZ F. Z. C.</b>
<b>M :796</b>	<b>Conception et réalisation d'une prothèse myoélectrique et traitement du signal électromyogramme (EMG)</b>	<b>2023</b>	<b>KADDOUR A.</b>	<b>GHEDDAB Z. OTMANE CHERIF A. I.</b>
<b>M :797</b>	<b>Classification des voix saines /dysphoniques à l'aide des machines à vecteurs de support</b>	<b>2023</b>	<b>BENKADA A.</b>	<b>BENDIA I. BOUSSEDRA H.</b>
<b>M :798</b>	<b>Conception améliorée d'une prothèse de genou</b>	<b>2023</b>	<b>RAHMA NI M.</b>	<b>BEKHDADI M.K . I. ZAMRA I.</b>
<b>M :799</b>	<b>Compression de la parole</b>	<b>2023</b>	<b>AIT DRNA W.</b>	<b>DJEBBAR M. BETKA N.</b>
<b>M :800</b>	<b>Détection de piétons par histogramme des gradients orientés modifié</b>	<b>2023</b>	<b>DJELLOUL MAZOUZ</b>	<b>ACIMI I. SEMMOUD L.</b>
<b>M :801</b>	<b>Conception et implémentation d'une plateforme d'enseignement à distance basée sur la technologie WebRTC</b>	<b>2023</b>	<b>OUAMRI A. DIALLO B.</b>	<b>LEHFA D. MEBAREK A.I.</b>
<b>M :802</b>	<b>Etude et mise en pratique d'un circuit intégré de modulation et démodulation FM</b>	<b>2023</b>	<b>GUERANDI</b>	<b>RACHEDI Z. SEDJAL A.</b>
<b>M :803</b>	<b>Analyse des signaux acoustiques à l'aide des logiciels spécifiques</b>	<b>2023</b>	<b>BELALIA.</b>	<b>BENTURQUI H. SAD EL HACHEMI A. A. A.</b>
<b>M :804</b>	<b>Etude et simulation d'une centrale d'énergie hybride photovoltaïque -éolienne</b>	<b>2023</b>	<b>BENHAMDANE T.</b>	<b>KADA DJEFFAL H. KHELIA N.</b>
<b>M :805</b>	<b>Study of the dynamics of semiconductor lasers subjected to controlled optoelectronic feedback</b>	<b>2023</b>	<b>BOUDGHENE STAMBOULI A.</b>	<b>BENKOULA L. KADA BENABDALLAH I. M.</b>
<b>M :806</b>	<b>Extraction de paramètres physiologiques sur smartphone</b>	<b>2023</b>	<b>BERRACHED N. E.</b>	<b>KADDOURI ASMAA</b>
<b>M :807</b>	<b>Approche de deep learning pour segmentation des lésions cutanées à partir d'images dromoscopiques</b>	<b>2023</b>	<b>ZOUAGUI T.</b>	<b>FASLA M. N. REDJOUH A.</b>
<b>M :808</b>	<b>Système de cryptage grille</b>	<b>2023</b>	<b>ALI PACHA A.</b>	<b>CHERIF ANNTAR A. AOUCHE L. H.</b>

<b>M :809</b>	<b>Détermination de la fréquence fondamentale du signal vocal par analyse multi-résolution en vue de l'évaluation automatique des pathologies laryngées et du covid-19</b>	<b>2023</b>	<b>KAROUI S.</b>	<b>BENGRINE M. KAZI AOUAL N.</b>
<b>M :810</b>	<b>Simulation et réalisation d'une carte électrique d'un lidar pour détection automobile</b>	<b>2023</b>	<b>MEBTOUCHE</b>	<b>MEDEBBER M. EL. GHAOUTI Z. A.</b>
<b>M :811</b>	<b>Détection d'incendie sans fil basé sur l'internet des objets (IOT)</b>	<b>2023</b>	<b>BOUCHIBA B.</b>	<b>RAHMOUNE W. MILOUA A. CH. E.</b>
<b>M :812</b>	<b>Chargeur de batteries à base d'une alimentation à découpage</b>	<b>2023</b>	<b>MOHAND ARAB</b>	<b>SMAINE EL KAHILI W. GHARBI K.</b>
<b>M :813</b>	<b>Continuous algerian sign language recognition using deep learning approach</b>	<b>2023</b>	<b>MEDDEBER L.</b>	<b>LARBI R. SEMOUMA H.</b>
<b>M :814</b>	<b>Réalisation d'une chaîne de mesure (application biomédicale)</b>	<b>2023</b>	<b>MOUHADJER H.</b>	<b>CHALABI R. NEMACHENA F.</b>
<b>M :815</b>	<b>Filtrage adaptatif d'images</b>	<b>2023</b>	<b>BETTAHAR S.</b>	<b>MOHAMED ABDALLAHI JIYED Y. AYOUBA MOUSTAPHA A. R.</b>
<b>M :816</b>	<b>Optimisation des paramètres du handover en réseau 5 G (NR)- conditions extrêmes</b>	<b>2023</b>	<b>HACHEMI M. H.</b>	<b>ABDESSADOK N. SIDHOUM N.</b>
<b>M :817</b>	<b>Les attaques du trou noir dans un réseau corporel sans fil</b>	<b>2023</b>	<b>ZIGH E.</b>	<b>MOUSSAOUI F. Z. SEBAA B.</b>
<b>M :818</b>	<b>L'application de deep learning dans un système d'aide au diagnostic de radiographie dentaire</b>	<b>2023</b>	<b>BAQUHAIZEL A. S.</b>	<b>BOUMEDDANE M. GHERRAM H.</b>
<b>M :819</b>	<b>Conception et intégration d'une instrumentation d'un navire (maquette) : essais et mesures</b>	<b>2023</b>	<b>ZAAFRANE M. A.</b>	<b>HAMHAMI I. SOUIG R.</b>
<b>M :820</b>	<b>Contribution à l'étude d'un système à énergie renouvelable respectueux de l'environnement</b>	<b>2023</b>	<b>ZERHOUNI F.Z.</b>	<b>BENKRAMA A. MAROUF A.</b>
<b>M :821</b>	<b>Développement d'un système d'information d'aide à la décision pour les maladies rares</b>	<b>2023</b>	<b>MEDDEBER L.</b>	<b>HAOUA M. F. BENCHOUK M. M.</b>
<b>M :822</b>	<b>Réalisation d'une carte pour mesurer automatiquement la température du corps humain</b>	<b>2023</b>	<b>ZERHOUNI M. H.</b>	<b>MAZOUZ DJIHAD</b>
<b>M :823</b>	<b>Système de vidéosurveillance intelligent</b>	<b>2023</b>	<b>KECHE</b>	<b>REGUIEG N. H. OUCHABANE A.</b>
<b>M :824</b>	<b>Fusion d'images de télédétection en sciences de l'univers</b>	<b>2023</b>	<b>BREZINI S.</b>	<b>BOUMESBAH N. AZOUAGH C.</b>
<b>M :825</b>	<b>Navigation multi-robot sous ros</b>	<b>2023</b>	<b>ZEKHNINE</b>	<b>BESSEH F. DJELLOULI S.</b>
<b>M :826</b>	<b>Realization of an intelligent and real-time system for detecting pedestrians on a vehicle' s path</b>	<b>2023</b>	<b>LOUKIL A.</b>	<b>AYAD ZEDDAM M. E. A. ARIF M.</b>
<b>M :827</b>	<b>Deep learning appliqué à l'analyse des images médicales</b>	<b>2023</b>	<b>HAMADA A.</b>	<b>SAIDI W. AMICHE H.</b>

<b>M :828</b>	<b>Conception d'un système de gestion intelligent de feux de circulation dans la wilaya d'Oran avec le contrôle à distance</b>	<b>2023</b>	<b>OUSLIM M.</b>	<b>SEMMOUK M. TERNI A.</b>
<b>M :829</b>	<b>Mise au point d'un système de surveillance continue des signaux vitaux à base d'arduino</b>	<b>2023</b>	<b>MEKKAKIA MAAZA N.</b>	<b>ELKEURTI A. BENCHAI B L.</b>
<b>M :830</b>	<b>Commande et contrôle d'un fauteuil roulant électrique par une interface cerveau-machine</b>	<b>2023</b>	<b>BEKHELIFI O.</b>	<b>BENAYED K. BENHENNI Y.</b>
<b>M :831</b>	<b>Analyse vibratoires des machines tournantes : détection &amp; diagnostic de défauts de roulements et de balourd</b>	<b>2023</b>	<b>MHIDI A.</b>	<b>BOUTERA N. Y. ADDA N.</b>
<b>M :832</b>	<b>Déploiement d'une solution SDN pour l'automatisation des réseaux</b>	<b>2023</b>	<b>KADIRI M.</b>	<b>MERAH AHMED MOKHTAR</b>
<b>M :833</b>	<b>La régulation de la tension de sortie d'un convertisseur Buck en utilisant une source de tension continue et photovoltaïque</b>	<b>2023</b>	<b>LEKHAL- MAZOUZ N.</b>	<b>ZARA S. A. MOUTALY A.</b>
<b>M :834</b>	<b>Etude et optimisation d'un panneau photovoltaïque pour une séance de travaux pratiques</b>	<b>2023</b>	<b>HABIB ZAHMANI A.</b>	<b>ADDA BRAHIM K.M. LALEG A. F.</b>
<b>M :835</b>	<b>Conception d'un dispositif en CND par courant Foucault</b>	<b>2023</b>	<b>BOUGHANEMI N.</b>	<b>LALOUT Z. BENZINE A.</b>
<b>M :836</b>	<b>Etude, simulation et optimisation d'une antenne patch reconfigurable en fréquence pour les services 5G</b>	<b>2023</b>	<b>BENCHEHIMA M.</b>	<b>KEHAL M.R. BELKADDAR R.</b>
<b>M :837</b>	<b>Conception et contrôle énergétique d'une maison intelligente en utilisant le module arduino</b>	<b>2023</b>	<b>KADDOUR E. B.</b>	<b>BENCHENANE O. BEY O. M.</b>
<b>M :838</b>	<b>Simplification de l'algorithme for postériori probabilité dans un système à haute efficacité spectrale</b>	<b>2023</b>	<b>MOSTARI L.</b>	<b>LAGRAF A. LAKEHAL BOUHADI A .K.</b>
<b>M :839</b>	<b>Algorithme génétique pour l'optimisation des dimensions de l'antenne patch pour une bande passante améliorée et une fréquence de fonctionnement précise</b>	<b>2023</b>	<b>BENMESAUD</b>	<b>DELLAOUI CH. MOUAZIZ N.</b>