



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

Université des sciences et de la technologie Mohamed Boudiaf USTO

– MB

Faculté de chimie

HSI



N°	Nom et prénom	Encadreur	Thème
1	BOUAZZA Soumaya	Mr BENTAYEB	Evaluation des Risques professionnels du système management de la SST dans complexe GL2/Z conformément aux exigences de la norme ISO 45001
2	KRAKALLAH Djihene HAMMLEH Wassim Abdelouahid	Mme KHERISI	Le suivi des risques encourus par la torche chaude du procédé 2470-FB par la méthode HAZOL
3	OULDEI TEBINA Mohammed SEBAA Redouane allah mohammed	Mme KHERICI	Evaluation des risques chimiques à l'aide de logiciel « SEIRRICH » de magasin de stockage au niveau de complexe « GNL3/Z »
4	ELIAS ELHANNANI Maroua MELLICKENCHE Ilyes	Mme KHERICI	Le suivi des risqué encourus par la torche chaude du procédé 2470-FB par la méthode HAZOP
5	CHEROUATI Abdel FAWZI Haoui	Mr. HADJEL	Évaluation du risque par l'application de l'outil d'analyse HAZOP sur le processus de liquéfaction et séparation d'échangeur cryogénique E-530 au niveau du complexe GNL1R
6	MELAB Baraa Serine Leila	Mr. HADJEL	Recyclage du gaz Naturel traité du complexe GNL2/Z entre les trains lors du démarrage par HAZOP
7	BOUBERKA Hadjer	Mme BEMMANSOUR	Analyse des risques de chaudière ABB par la méthode HAZOP au sein du complexe GL2Z-SONATRACH
8	BEKHCHE Med	Mr. REZIG Walid	Suivi et contrôle des rejets solides et liquids ainsi leurs risques chimiques par la méthode APR au niveau de l'usine LAMOA (Bethioua)
9	BOUGHANMI Imed-Eddine BERREBIH Abderrahmane	Mme BOUDJEMA	Identification des risques et des barrières de sécurité au niveau de la turbine à gaz au complexe GP1/Z.
10	ACHAIBOU Ferial DJARI Ikram	Mme. BELHADJ	Préparation de la mise en place de la norme iso 45001 au sein du complexe GP1Z



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

Université des sciences et de la technologie Mohamed Boudiaf USTO

– MB

Faculté de chimie

HSI



11	ELALA Chahinez	Mr BOUDJEMA	Athmosphère explosif (ATEX)
12	BERRERI Badreddine KACEM Mohamed Anes	Mr. BENDRAOUA	Etude sécuritaire et environnemental au niveau du complexe GP1/Z
13	BARANI Nawel HADJ Benallou Randa	Mr. BENDRAOUA	Évaluation des risques au niveau de complexe GNL2 sur l'échangeur principale x16C par la méthode Haz08
14	HEBBAR Ibrahim BOUAZZA Zerieget mohamed ilies	Mr. BENDRAOUA	Analyse des Risques au niveau de section de séparation par la méthode HAZOP de complexe GL1/Z
15	SADJI sabrina SEGHIR Khadidja djihen	Mr BOUHANT	Etude de gestion et stockage des produits chimiques au niveau de la faculté de chimie USTO MB
16	BETAYEB Aymene BENAMEUR Abdelilah	Mme BEMMANSOUR	Etude de l'efficacité d'un système anti-incendie (cas du bac T004) au complexe GP1Z SONATRACH Arzew
17	BENLAHMER Chrifaa TAIBI Lamia	Mme BERRACHMI	Les maladies professionnelles dues à l'exposition au méthanol au complexe CP1Z d'Arzew
18	BENTAYEB Abdelkader	Mr. BENSALAH	Fiabilité et perfectionnement du réseau anti-incendie au niveau de la raffinerie d'Arzew
19	MOULESSHOUL Mouhamed Anas REKKAB Mohamed Abdessamd	Mme KHERICI	Le suivie des risques du four unité 18 au niveau de l'industrie 6 NL3 avec la méthode HAZOP
20	ACHAIBOU Ferial DJARI Ikram	Mme. BELHADJ Narjess	Évaluation des risques professionnel liés aux bac de stockage au niveau du complexe GNL2Z (Bathioua)
21	BEKHICHI Mohamed	Mr REZIG Walid	Suivi et contrôle des rejets solides et liquides ainsi leurs risques chimiques par la méthode APR au niveau de l'usine LAMOA (Bethioua)
22	KACEM Mohamed Anes BERBERRI Badreddine	Mr BENDRAOUA	Étude sécuritaire et environnemental au niveau du complexe GP1/Z



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

Université des sciences et de la technologie Mohamed Boudiaf USTO

– MB

Faculté de chimie

HSI



23	BOURAHLA Mohammed BOUKHARI Mohammed	Mr BENTATA	Gestion des Risques Marine
24	ACHAIBOU Feriel DJARI Ikram	Mr. BENDRAOUA	Préparation de la mise en place SST de la norme ISO 45001 au sein du complexe