



**Extrait Procès -Verbal additif restreint de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté du 12  
et 13 Février 2023**

*-Session Extra-ordinaire-*

Réf : PV N°16 CSFSNV/2023

Suite au désistement du poste de formation de doctorat de la spécialité Toxicologie Environnementale de la cinquième candidate a savoir M<sup>elle</sup> LOUAHAB Imene, il y a eu admission du septième candidat a savoir Mr CHERKI Samir (selon l'article 13 de l'arrêté n° 991 du 01/08/2022).

**Présidente du CSF**

Dr. Benali Imene

**Secrétaire de séance**

Dr .Benghali Sofiane M<sup>ed</sup> el Amine

**Doyen de la Faculté**

Pr. Djabeur Abderrezak



**Extrait du Procès -Verbal additif restreint de la réunion du Conseil Scientifique de la  
Faculté du 12 et 13 Février 2023**

*-Session Extra-ordinaire-*

Réf : PV N°16 CSFSNV/2023

**Inscription en 1<sup>ère</sup> thèse de Doctorat en Science:**

1 Le CSF a émis un avis favorable pour les premières inscriptions en thèse de Doctorat Filière Biotechnologie spécialité Biotechnologie Végétale des candidats suivants :

**Département de Biotechnologie :**

N°	Nom et Prénom	Intitulé du sujet de thèse	Directeur / Co-directeur de thèse
1	Necib Kaouter	Evaluation des activités antioxydantes et antimicrobiennes des extraits de quelques plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie.	Errouane Kheira/ Aibeche chahrazed
2	Brikci Fatiha	Caractérisation et valorisation des polymères pariétaux de <i>Pistacia lentiscus</i> L. de la région d'Oran.	Bouhafsoun Aicha/ Bokhari Hassiba
3	Douis Abdelkader	Valorisations des coproduits : Caractérisation Biochimique et détermination des activités biologiques des sous produits issus des fruits de la figue de barbarie dans deux écosystèmes différents.	Djabeur Abderrezak
4	Khiat Fatima Zohra	Valorisations des coproduits : Caractérisation Biochimique et détermination des activités biologiques des sous produits issus des fruits d' <i>Argania spinosa</i> dans différents écosystèmes.	Sebaa Hanane Sihem/Louerrad Yasmina
5	Kraifi Nor Elhouda	Caractérisation biochimiques et structurales des fibres végétales du <i>Ricinus communis</i> et leurs valorisations biologiques.	Bokhari Hassiba
6	Haggoug Yousra	Études ethnobotanique des plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie.	Errouane Kheira / Aibeche chahrazed



2 Le CSF a émis un avis favorable pour les premières inscriptions en thèse de Doctorat Filière Sciences Biologiques spécialité Toxicologie Environnementale des candidats suivants :

**Département du Vivant et de l'environnement :**

N°	Nom et Prénom	Intitulé du sujet de thèse	Directeur / Co-directeur de thèse
1	Benyahia Ikram Saliha	Impact des polymorphismes génétiques sur la neurotoxicité de la chimiothérapie Paclitaxel dans le traitement des patients atteints de cancer bronchique dans la population Algérienne.	Benouali Djillali /Bouhrara Wafa
2	Merzoug Yousra	Etude de la toxicité de la chimiothérapie et évaluation nutritionnelle chez des patients suivis pour cancer colo-rectale.	Terbeche Ryme
3	Nebatti Chergui Chourouk	Distribution des lombriciens et leurs apports sur la biofertilisation des sols de l'ouest algérien.	Mouffak Amina
4	Ahmed Elhadj Sarah	Pharmaco toxico génétique del'Oxapliplatine dans le traitement des cancers coloréctaux dans la population Algérienne.	Bouhrara Wafa /Kherici Samira
5	Hamal Hiba	Isolement et caractérisation des microorganismes biodégradantes de xénobiotique isolés à partir du sol de l'ouest Algérien.	Alioua Berrabbah Amel/Merzouk Yamina
6	Cherki Samir	Quantification et impact des xénobiotiques sur les vers de terre des sols de l'ouest algérien.	Saidi-Ouahrani Nadjia

**Présidente du CSF**

Dr. Benali Imene

**Secrétaire de séance**

Dr .Benghali Sofiane M<sup>ed</sup> el Amine

**Doyen de la Faculté**

Pr. Djabeur Abderrezak