

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université du 20 août 1955- Skikda, Algérie
Faculté des sciences
Département des sciences de la nature et de la vie

Comité de la formation doctorale sciences biologiques

En collaboration avec le laboratoire de recherche des Interactions,
Biodiversité, Ecosystèmes et Biodiversité



Organise une journée d'étude aux
doctorants de la formation
doctorale "**Sciences biologiques**"

*Rôle des doctorants dans le
développement durable*

Département des sciences de la nature et de la
vie

19 Mai 2022

Présentation

Un doctorant est un jeune chercheur, menant un projet de recherche finalisé par la rédaction d'un mémoire et une soutenance orale concernant ses travaux dans le but d'obtenir le grade de Docteur.

Depuis la dernière décennie, nous avons assisté à la consécration du savoir dans notre pays et à l'importance grandissante de la recherche académique dans le développement de du secteur socio-économique.

Les connaissances scientifiques doivent être appliquées à la formulation des objectifs et mises au service des buts du développement durable sous la forme d'évaluations scientifiques de la situation actuelle et des perspectives d'avenir du système socio-économique.

Ces évaluations, fondées sur les innovations actuelles et les découvertes à venir dans le domaine scientifique, doivent être utilisées lors de la prise des décisions et dans le cadre de l'interaction entre les sciences et l'élaboration des politiques.

Il est indispensable que les scientifiques de notre pays participent pleinement aux programmes internationaux de recherche scientifique consacrés aux problèmes mondiaux liés à l'environnement et au développement afin que tous les pays puissent

participer sur un pied d'égalité aux négociations concernant les questions mondiales d'environnement et de développement. Face à la menace d'une dégradation irréversible de l'environnement, on ne saurait s'autoriser de l'absence d'une connaissance scientifique absolue pour remettre à plus tard des mesures qui sont justifiées en elles-mêmes. Le principe de la précaution pourrait servir de base à des politiques touchant des systèmes complexes qui ne sont pas encore bien compris et dont on ne peut encore prévoir quelles conséquences auront leurs perturbations.

Dans ce cadre le comité de la formation doctorale en collaboration avec le laboratoire de recherche des Interactions, Biodiversité, Ecosystèmes et Biotechnologie organise une journée d'étude au profit des doctorants " Sciences biologiques, 2019/2020, 2020/2021" sur le rôle de nos doctorants dans le développement durable

Objectif de la journée

Intégration des connaissances acquises de la recherche scientifique dans les champs multidisciplinaires: Biologie, environnement, santé et industrie.

Présidente de la journée Dr. CHEKROUD Zohra

Programme de la journée

Communications des enseignants sur le rôle de la biologie dans le développement durable

09:00-09:20	Dr. Chekroud Zohra Microbiologie et développement durable: rôle des microbiologistes dans l'environnement et la santé
09:20-09:40	Dr. Boucefta Sabrina: Rôle de l'aquaculture dans la santé humaine
09:40-10:00	Dr. Fekrache Fadile: Biosurveillance des polluants
10:00-10:20	Dr. GHANEM Ibtissem: Start-up : définition, création et caractéristiques
10:20-10:30 Debat	
10:30-10:50	Dr. Basli Abdelkader: Valorisation des substances secondaires naturelles
10:50-11:10	Melle GURINI Halima
11:10-11:30	Melle Djerrab Leila: Les biopolymères qui servent à la production du bioplastique
11:30-11:50	Melle Kirat Hassina: Antibiorésistance chez les animaux d'élevage : source d'émergence et impacts sur la santé publique

11:50-12:00 Debat
