

Ministère de l'Enseignement Supérieur

et de la Recherche Scientifique

Université Djilali Bounaama

Khemis Miliana



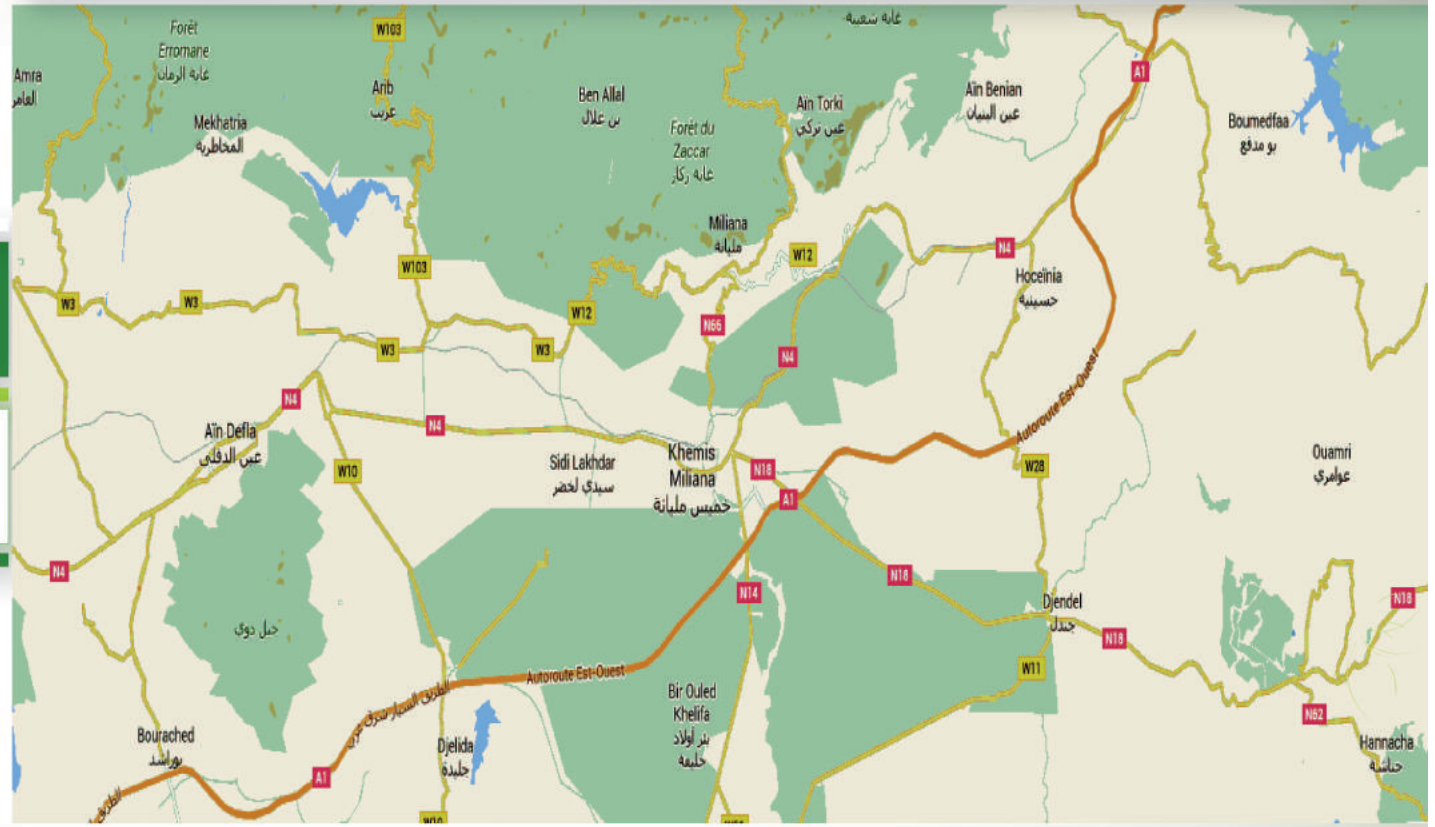
دليل الطالب

Faculté des sciences de la nature
et de la vie et des sciences de la terre

كلية علوم الطبيعة والحياة
وعلوم الأرض



الموسم
الجامعي



Route de Theniet El Had, 44225,
Khemis Miliana, Algeria



www.univ-km.dz



027.55.68.44



027.55.68.34

Faculté des sciences de la nature et de la vie et des sciences de la nature

Domaine sciences
de la nature et de la vie

Domaine sciences
de la terre

Tronc commun SNV

Tronc commun STU

Filière
sciences
agronomique

Filière
biologie

Filière
hydrogéologie
marine et
continentale

Filière
géologie

Licence

- Production animale
- Sol et eau
- Production végétale

Masters

- Biotechnologie et symbioses végétales
- Hydraulique agricole
- Sciences et techniques des productions agricoles
- Gestion qualitative des produits agricoles

Licence

- Microbiologie
- Ecologie et environnement
- Biologie et physiologie animale

Masters

- Analyses biologiques et biochimiques
- Eco pédologie et environnement
- Eau et bioclimatologie
- Régularisation endocrinienne et physio pathologie

Licence

- Aquaculture
- ## Masters
- Hydrobiologie

Licence

- Hydrogéologie
- Eau et environnement
- Géotechnique

Masters

- Gestion des ressources en eau et environnement
- Hydrogéologie
- Géotechnique

La faculté dispose de deux domaines en l'occurrence :

- Sciences de la nature et de la vie
- Sciences de la terre

Le domaine dispensent un tronc commun respectivement

- Tronc commun SNV
- Tronc commun STU

Les détenteurs du Tronc commun SNV auront la possibilité

de choisir entre :

- Filière sciences agronomique
- Filière sciences biologie
- Filière hydrogéologie marine et continentale

Ainsi :

Filière sciences agronomique

Licence :

- Production animale
- Sol et eau
- Production végétale

Filière sciences biologie :

Licences

- Microbiologie
- Ecologie et environnement
- Biologie et physiologie animale

Filière hydrogéologie marine et continentale

Licences

- Aquaculture et pisciculture

Les détenteurs du diplôme de licence auront la possibilité

de s'inscrire en master :

le master n'est pas un droit absolu

le master obéit à :

- la capacité d'accueil de la spécialité
 - le classement de l'étudiant dans son parcours de licence.
 - Etude de dossier du postulant au master .
- Les Masters dispensés sont :

Sciences agronomique :

- Biotechnologie et symbioses végétales
- Hydraulique agricole
- Sciences et techniques des productions agricoles
- Gestion qualitative des produits agricoles

Sciences biologiques :

- Analyses biologiques et biochimiques
- Eco pédologie et environnement
- Eau et bioclimatologie
- Régularisation endocrinienne et physio pathologie

science hydrogéologie marine et continentale

- Hydrobiologie

N.B./ la licence s'étale sur une durée de six (06) semestres.

N.B./ Le master s'étale sur une durée de quatre (04) semestres.