

Expert universitaire en gestion intégrée de ravageur (12 ECTS)

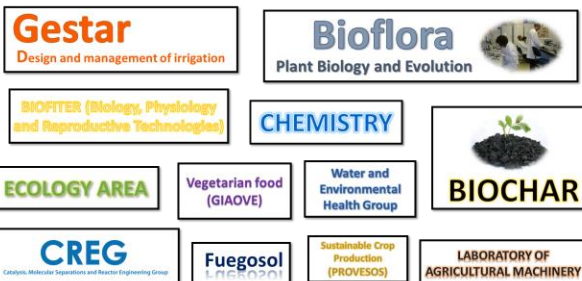
<https://eps.unizar.es/gestionplagas>

Master en gestion durable de l'eau – ON LINE (60 ECTS)

<https://eps.unizar.es/gestion-sostenible-agua>

32 GROUPES DE RECHERCHE

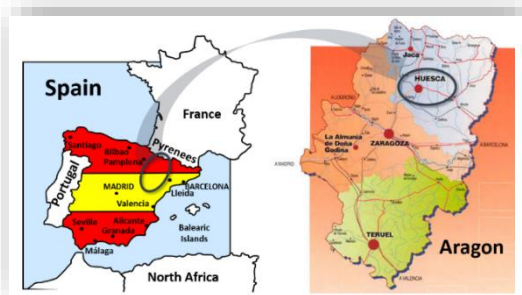
- ✓ Projet de fin de licence
- ✓ Projet de fin de master
- ✓ Doctorat
- ✓ Stage



<https://eps.unizar.es/investigacion>
<https://eps.unizar.es/en/internships>

Nous trouver

Ctra. de Cuarte, s/n. 22071
HUESCA – ESPAGNE
+34 974 23 93 03
direspsh@unizar.es



Version électronique eps.unizar.es/conocenos

École Polytechnique Supérieure
Campus vert de l'Université de Saragosse



L'Université de Saragosse est un établissement public de recherche et d'enseignement supérieur au service de la société. Elle combine une tradition de cinq siècles d'histoire avec les enseignements les plus modernes.

L'École Polytechnique Supérieure offre des enseignements dans les domaines de l'ingénierie et des sciences pour former des professionnels engagés en faveur du milieu rural, du secteur agricole et de l'environnement. Nous disposons d'infrastructures et d'équipements modernes composés de salles d'enseignement et d'informatique, de laboratoires, d'une bibliothèque avec des salles de travail individuel et en groupe, ainsi que de vignes, d'une oliveraie et de jardins potagers biologiques.



Escuela Politécnica Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

Nous nous engageons pour la mise en œuvre des



Diplôme en Sciences environnementales (240 ECTS)

Le diplôme en Sciences environnementales forme des professionnels capables d'aborder les questions environnementales avec une vision multidisciplinaire, en conjuguant des actions dans le domaine de la nature, de la société et de l'industrie, avec un engagement basé sur la durabilité de notre planète, en réponse aux exigences légales proposées par les différents gouvernements et institutions au niveau mondial. À proximité du campus, les étudiants auront la possibilité de connaître des environnements très variés, allant des zones arides du milieu de la vallée de l'Èbre jusqu'au territoire pyrénéen avec ses pluviométries élevées et son régime thermique extrême. Ils pourront également se retrouver confrontés à des problématiques environnementales très diverses, générées dans les secteurs de l'agriculture, de l'élevage, de l'industrie ou encore en matière d'aménagement urbain ou de services.

Les contenus du programme de formation sont répartis dans quatre modules :

- Interprétation du milieu en tant que système
- Évaluation environnementale
- Gestion et planification environnementales
- Connaissances instrumentales

Ces contenus sont développés à travers différentes matières réparties dans les types de formation suivants :

- Formation de base (66 ECTS)
- Formation optionnelle (28 ECTS)
- Langue Moderne-Niveau B1 (2 ECTS)
- Formation obligatoire (132 ECTS)
- Projet de fin de licence (12 ECTS)
- Projet de fin de master (12 ECTS)

<https://eps.unizar.es/fr/sciendesenvironnementales>

Master Universitaire en Ingénierie Agronomique (90)

Le Master Universitaire en Ingénierie Agronomique a pour but d'offrir aux techniciens des compétences supérieures pour qu'ils/elles puissent s'intégrer dans le tissu productif d'un secteur agroalimentaire moderne, fertile, durable et respectueux de l'environnement. Il s'agit d'un master universitaire aux attributions réglementées par la loi, qui correspondent à celles d'un ingénieur agronome traditionnel. L'ingénieur agronome est un professionnel de grande valeur pour les secteurs agricole et agroalimentaire actuels. Grâce à sa formation interdisciplinaire, il apporte à l'entreprise ses connaissances et ses techniques permettant une projection et une méthodologie de travail rentables et de qualité maximale pour rester compétitif dans la dynamique de production mondialisée d'aujourd'hui.

Toutes les matières sont semestrielles et sont groupés dans les modules suivants :

- Technologie et planification du milieu rural (27 ECTS)
- Technologie de l'industrie agroalimentaire (10,5 ECTS)
- Stage (6 ECTS)
- Technologie de la production végétale et animale (24 ECTS)
- Gestion et organisation des entreprises agroalimentaires (10,5 ECTS)
- Projet de fin de master (12 ECTS)

<https://eps.unizar.es/fr/masteruniversitaire>

Diplôme en Ingénierie agroalimentaire et du milieu rural (240 ECTS)

Le diplôme en Ingénierie agroalimentaire et du milieu rural habilite pour l'exercice de la profession avec les attributions professionnelles réglementées par la loi correspondant à celles d'un ingénieur technicien agricole dans la spécialité de la mention choisie parmi les trois possibilités offertes à l'EPS. Le Diplômé en Ingénierie Agroalimentaire et du Milieu Rural de l'Université de Saragosse sera un professionnel capable d'identifier, développer et appliquer la science et la technologie dans les secteurs des trois spécialités offertes :

- Exploitation agricole et élevage
- Culture fruitière et maraîchère et jardinage
- Industrie agroalimentaire

La formation est structurée comme suit :

- Formation de base (72 ECTS)
- Formation obligatoire commune de la branche agricole (74 ECTS)
- Formation obligatoire spécifique de chaque spécialité (60 ECTS)
- Options (22 ECTS)
- Projet de fin de licence (12 ECTS)
- Langue Moderne-Niveau B1 (2 ECTS)

<https://eps.unizar.es/fr/ingenierieagroalimentaire>

Double diplôme consécutif en ingénierie agroalimentaire et du milieu rural et sciences et technologie des aliments (180 ECTS degré d'origine + 120 ECTS)

Le double Diplôme en Ingénierie Agroalimentaire et du Milieu Rural (IAMR) et Sciences et Technologie des Aliments (STA) est offert en tenant compte du noyau formateur commun du diplôme en ingénierie agroalimentaire et environnement rural, de la spécialisation en industries agroalimentaires, IAMR (Ecole Polytechnique Superior -Huesca) et du diplôme en Sciences et Technologie des Aliments, STA (Faculté de Vétérinaire - Saragosse). La réalisation de ce DOUBLE DIPLÔME CONSÉCUTIF fournira une excellente préparation pour faire face à une carrière professionnelle, avec des garanties, dans le secteur agroalimentaire.

<https://eps.unizar.es/programadobleitulacion>