École Polytechnique Supérieure





Now now engageons
Now now engageons
Pour la mile en
Pour la mi



INDEX

A propos de nous
Nous trouver 3
formation académique 4
Diplôme en Sciences Environnementales 5
Diplôme en Ingénierie Agroalimentaire et du Milieu Rural 6
Double Diplôme en Ingénierie Agroalimentaire et du Milieu Rural et Diplôme en Science et Technologie des Aliments
Master Universitaire en Ingénierie Agronomique 8
Formation permanente
Doctorat
ignes de recherche
Coordonnées de L'EPS
Autres données utiles 14

Version électronique (Novembre 2020): https://eps.unizar.es/conocenos



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 [+33.600 étudiants / 4.300 professeurs].

L'École Polytechnique Supérieure (EPS) est une antenne de l'Université de Saragosse. Située dans la ville de Huesca, elle propose depuis plus de vingt-cinq ans une offre de formation pluridisciplinaire.

En tant que centre public d'enseignement supérieur, notre objectif est de former des personnes qui contribuent activement au développement de la société. L'EPS mise sur la qualité maximale de l'enseignement, la rigueur scientifique de la formation, aussi bien théorique que pratique, la relation optimale entre l'élève et l'entreprise ainsi que la mobilité de nos étudiant.e.s dans notre pays, ainsi que dans toute l'Union européenne et dans le reste du monde.



Nous trouver

L'École Polytechnique Supérieure se trouve à trois kilomètres du centre-ville de Huesca.

(N42°07'12,78" W0°26'49,04")

Huesca est la capitale et le centre géographique du Haut-Aragon, berceau de l'ancien royaume d'Aragon. Située à 460 m d'altitude et à moins de 70 km de Saragosse, dans un environnement naturel privilégié qui intègre la sierra de Gratal y Guara, dans les Pyrénées, et les steppes désertiques des Monegros, elle occupe une position stratégique au carrefour entre l'Aragon, la Navarre, la Catalogne et la France.

Huesca compte environ 50 000 habitants et son économie est tournée vers les secteurs de l'administration publique, de l'agriculture et des services. Ville paisible et chaleureuse, elle offre une grande qualité de vie, ainsi que de nombreuses activités culturelles. Huesca grande vocation touiours eu une universitaire, avec 4.000 étudiants différents domaines: sciences humaines, biomédecine, économie, sciences ingénierie. Nous souhaitons partager avec nos étudiants.















L'École Polytechnique Supérieure, Campus Vert de l'Université de Saragosse, 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.

Les licences actuellement proposées sont les suivantes:

- Diplôme en Sciences Environnementales (240 ECTS BAC + 4)
- Diplôme en Ingénierie Agroalimentaire et du Milieu Rural (240 ECTS) (BAC + 4)
 - Spécialité Exploitation Agricole et élevage
 - Spécialité Industrie Agroalimentaire
 - Spécialité Culture Fruitière et Maraîchère et Jardinage
- Double Diplôme en Ingénierie Agroalimentaire et du Milieu Rural et Diplôme en Science et Technologie des Aliments

Après la licence, un master universitaire est proposé:

• Master Universitaire en Ingénierie Agronomique (90 ECTS – 1,5 an)

L'offre de formation est complétée par des études spécifiques du centre:

- o Expert universitaire en gestion intégrée de ravageur.
- Master en gestion durable de l'eau.



DIPLÔME EN SCIENCES ENVIRONNEMENTALES

Le Diplôme en Sciences Environnementales répond au besoin de la société actuelle de mettre en place des méthodes et des outils pour l'étude et la protection de notre environnement.

Grâce à sa situation géographique, l'École Polytechnique Supérieure de Huesca fait de son environnement un excellent laboratoire pour la formation en Sciences Environnementales. Le lien entre le milieu urbain et le milieu naturel facilite aux étudiants la reconnaissance de particularités à affronter dans leur formation sur le plan théorique et pratique.

Ainsi, dans cet environnement de proximité, les étudiants peuvent rencontrer des milieux qui posent des défis très divers en agriculture, élevage, industrie, urbanisme et services: des zones les plus arides du centre de la vallée de l'Èbre aux régimes des pluies les plus importants de la zone des Pyrénées.

Le Diplôme en Sciences Environnementales vise à former des professionnels polyvalents et préparés pour prendre en charge de nombreuses fonctions, avec notamment la connaissance des ressources naturelles susceptibles d'être affectées, la gestion de la qualité environnementale dans les entreprises et les organisations ainsi que la réalisation d'études environnementales sur les aspects liés à l'écologie et les milieux agricole, urbain et industriel.

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

PROGRAMME DE FORMATION

Le Diplôme en Sciences Environnementales (BAC + 4) correspond au niveau 2 du Cadre espagnol des certifications pour les études supérieures (MECES) et au niveau 6 du Cadre européen des certifications (EQF). Elle comporte **240 crédits européens** (ECTS) sur **4 ans** (60 crédits par an), avec deux semestres par an (8 semestres).

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



Les options sont réservées aux deux dernières années de la formation. Les étudiants doivent en choisir 5 parmi une liste de 16 matières.

Le projet de fin de licence et le stage sont réalisés lors du dernier semestre de la formation.

DIPLÔME EN INGÉNIERIE AGROALIMENTAIRE ET DU MILIEU RURAL

Le Diplôme en Ingénierie Agroalimentaire et du Milieu Rural forme l'étudiant à une profession réglementée en Espagne avec des rétributions professionnelles spécifiques.

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
- o Culture fruitière et maraîchère et jardinage
- Industries agroalimentaires

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

PROGRAMME DE FORMATION

Le Diplôme en Ingénierie Agroalimentaire et du Milieu Rural (BAC + 4) correspond au niveau 2 du Cadre espagnol des certifications pour les études supérieures (MECES) et au niveau 6 du Cadre européen des certifications (EQF). Il comporte **240 crédits européens (ECTS)** sur **4 ans** (60 crédits par an), avec deux semestres par an (8 semestres).

La formation est structurée comme suit:

- Formation de base (72 ECTS)
- Formation obligatoire commune de la branche agricole (72 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)

La formation de base et la formation obligatoire commune de la branche agricole sont communes pour les trois spécialités et sont assurées pendant les cinq premiers semestres. La formation obligatoire spécifique, différente pour chaque spécialité, est assurée pendant les semestres 5, 6 et 7. Cependant, ces sujets sont facultatifs pour les deux autres mentions. Les options sont réservées au dernier semestre de la formation et sont communes à toutes les spécialités. L'élève doit en choisir 4 parmi une liste de 9 matières. Le projet de fin de licence est obligatoire et doit être réalisé pendant les deux derniers semestres de la formation.







DOUBLE DIPLÔME CONSECUTIF EN INGENIERIE AGROALIMENTAIRE ET DU MILIEU RURAL ET SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS

Le double Diplôme en Ingénierie Agroalimentaire et du Milieu Rural (IAMR) et Sciences et Technologie des Alimentes (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 Polythétique Superior -Huesca) et du diplôme en Sciences et Technologie des Aliments, STA (Faculté de Vétérinaire - Saragosse). Ainsi, les diplômés qui complètent l'itinéraire du double diplôme, obtiendront les deux diplômes universitaires officiels. Les étudiants peuvent accéder à ces études une fois qu'ils ont approuvé, au moins 180 crédits du degré d'origine (IAMR ou STA), puis ils doivent compléter 120 crédits ECTS, en fonction de la reconnaissance des crédits établis. 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/programadobletitulacion

Matières de IAMR (spécialisation Industries Agroalimentaires) à suivre par les étudiants de STA

Matières de STA à suivre par les étudiants de IAMR (spécialisation Industries Agroalimentaires)

Matières	Cours	Sem.
Informatique	1	1
Géologie, pédologie et climatologie	1	1
Expression graphique	1	2
Statistiques	2	1
Botanique	2	2
Moteurs et machines	2	1
Topographia, cartographia et photogrammétrie	2	1
Fitotecnia	2	2
Écologie et gestion de sous-produits	2	2
Résistance de matériels et calcul de	2	2
Electrotechnique et électrification rurale	2	1
Hydraulique	3	1
Projets	3	1
Ingénierie des industries agroalimentaires	3	2
Constructions agroindustrielles	3	2
Dessin et optimisation des industries agroalimentaires	4	1
Equipes auxiliaires et contrôle de processus	4	1
Installations agroindustrielles	4	1
Langue moderne Niveau B1 (2 ECTS)	4	2
Projet de fin de licence (12 ECTS)	4	2

Matières	Cours	Sem.
Chimie y biochimie des aliments	2	1
Bromatologie	2	1
Microbiologie des aliments	2	1
Analyse chimique des aliments	2	2
Analyse physique y sensorielle des aliments	2	2
Analyse microbiologique des aliments	2	2
Nutrition et diététique	2	2
Technologie des aliments	3	1
Hygiène alimentaire générale	3	1
Santé publique et alimentation	3	1
Cuisine industrielle et restauration collective	3	2
Hygiène alimentaire appliquée	3	2
Législation alimentaire	3	2
Technologie du lait et des œufs produits	4	1
Technologie de la viande et du poisson	4	1
Œnologie	4	1
Gestion de la sécurité alimentaire	4	1
Practicum plante pilote	4	2
Pratiques externes	4	2
Projet de fin de licence	4	2

Si d'autres noms de crédits ne sont pas indiqués, toutes les matières sont de 6 ECTS.

MASTER UNIVERSITAIRE EN INGÉNIERIE AGRONOMIQUE

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.

http://eps.unizar.es/fr/masteruniversitaire

PROGRAMME DE FORMATION

Le Master en Ingénierie Agronomique correspond au niveau 3 du Cadre espagnol des certifications pour les études supérieures (MECES) et au niveau 7 du Cadre européen des certifications (EQF). Il comporte **90 crédits européens** (ECTS) sur **un an et demie**, soit un total de 3 semestres de 30 crédits chacun.

La formation est structurée comme suit:

- Formation obligatoire (72 ECTS)
- Stage (6 ECTS)
- Projet de fin de master (12 ECTS)

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

 Module 1: Technologie et planification du milieu rural (27 ECTS)

Module 2: Technologie de la production

 Module 2: Technologie de la production végétale et animale (24 ECTS)

 Module 3: Technologie de l'industrie agroalimentaire (10,5 ECTS)

Module 4: Gestion et organisation des

entreprises agroalimentaires (10,5 ECTS)

Module 5: Stage (6 ECTS)

Module 6: Projet de fin de master (12 ECTS)



FORMATION PERMANENTE

Expert universitaire en gestion intégrée de ravageur (12 ECTS)

Pour obtenir un usage durable des pesticides dans les états membres de l'Union Européenne, il convient de respecter la directive européenne 2009/128, du 21 octobre. Cette directive a été transposée à la législation espagnole au moyen des décrets correspondants. Dans l'un d'eux (RD 1702/2011), on règle les aspects relatifs à l'Inspection Technique d'Équipes d'Application de Phytosanitaires (ITEAP, et dans l'autre (RD 1311/2012) entre autres aspects inclus dans la directive européenne citée, la promotion de la Gestion Intégrée de Plaies(Zones).



MODULE 1: Formation de directeurs techniques des <u>ITEAP</u>

(personnel responsable de l'unité d'inspection) (3 ECTS théoriques + 3 ECTS pratiques).

MODULE 2: Techniciens responsables d'associations pour des traitements intégrés dans agriculture (<u>ATRIAS</u>) (3.6 ECTS théoriques + 2.4. ECTS pratiques).

Pour plus d'information, voir ici (en espagnol).

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

L'objectif central du Master est de compléter la formation pour affronter les défis multiples qui se posent pour l'obtention d'une gestion durable de l'eau. Quatorze Universités et organismes de recherche participent dans l'élaboration, organisation et l'implémentation du Master, ainsi qu'un grand nombre de professeurs du domaine universitaire, de la recherche et de la pratique à la gestion et la planification de l'eau.



Le master est organisé en 3 phases:

- ENSEIGNEMENT VIRTUEL: 8 Modules théoriques (32 ECTS).
- ENSEIGNEMENT PRESENCIAL: 4 Cas d'étude (16 ECTS).
- PROJET FIN DE MASTER (12 ECTS).

MODULE 1: Les nouveaux points de vue institutionnels et juridiques. Une gouvernance, une participation publique et une gestion de conflits.

MODULE 2: Le cycle hydrologique: l'Hydrologie superficielle, les systèmes aquifères et les eaux souterraines.

MODULE 3: Les valeurs productives et de nouveaux points de vue de la gestion économique.

MODULE 4: L'eau d'agriculture dans le nouvel espace européen.

MODULE 5: Les Écosystèmes aquatiques continentaux et les eaux de transition: les Habitats, la biodiversité et les fonctions hydro-géomorphologiques.

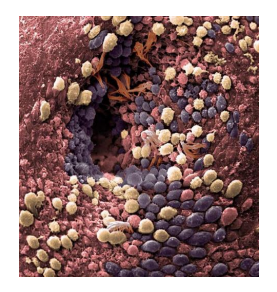
MODULE 6: L'eau dans le milieu urbain.

MODULE 7: L'Écologie politique.

MODULE 8: Les points de vue intégrés de gestion et de planification de l'eau.

Pour plus d'information, voir ici (en espagnol).

DOCTORAT



Le doctorat a pour but d'offrir à l'étudiant.e une formation avancée en techniques de recherche. Il comprend des cours, des séminaires et d'autres activités centrées sur la formation de chercheur et inclut la préparation et la présentation de la thèse correspondante, qui consiste en un travail de recherche original. L'obtention du doctorat donnera droit au titre de Docteur ou Docteure de l'Université de Saragosse.

<u>L'Ecole de Doctorat</u> de l'Université de Saragosse gère toutes les études de Doctorat à travers un total de 45 Programmes de Doctorat, dont 12 appartiennent au secteur d'Ingénierie et d'Architecture, 10 à celui des Sciences et 10 à celui des Sciences Sociales et Juridiques.

Sous la conduite des professeurs et des chercheurs de l'École Polytechnique Supérieure (des groupes de recherche) on peut réaliser la Thèse Doctorale dans le sein des Programmes mentionnés de Doctorat. Il est possible de mettre en évidence les recherches les plus liées à celles menées à l'école.

Programmes de Doctorat	Lignes de recherche	Groupes de recherche	
SCIENCES			
Chimie Inorganique	Catalyse et processus catalytiques	■ Química Poliédrica de Boro	
Chimie Organique	Synthèse organique au	■ Aminoácidos y Péptidos	
WEB	moyen des méthodes catalytiques	■ Organocatálisis Asimétrica (HOCA)	
	Synthèse et structure de biomolécules		
Chimie Physique	Chimie physique	■ <u>Termodinámica Aplicada y</u> <u>Superficies (GATHERS)</u>	
Géologie	Géodynamique externe	■ Geomorfología y Cambio Global	
WEB			
<u>Production animale</u>	Nutrition et reproduction animale	■ Grupo BIOFITER (Biología, Fisiología y Tecnologías de la	
		Reproducción)	
Qualité, Sécurité et Technologie des Aliments	Recherche des aliments d'origine végétale	 Alimentos de Origen Vegetal (GIAOVE) 	
SCIENCES SOCIALES ET JURIDIQUES			
Ordre du Territoire et	Ordre Territoire et	■ Estudios de Desarrollo Territorial	
<u>d'Environnement</u>	d'Environnement	(GEDETUZ)	
<u>WEB</u>		 <u>Efectos del Fuego en las</u> <u>Propiedades del Suelo (Fuegosol)</u> 	
		■ Paleoambientes del cuaternario (PALOQ)	

INGENIERIE Y ARCHITECTURE		
Ingénierie de Dessin et de Fabrication WEB	Ingénierie de dessin et de fabrication. Equipe 1 et Equipe 2	
Ingénierie des Systèmes et Informatique	Systèmes d'information et d'ingénierie	 Robótica, Percepción y Tiempo real (RoPeRT)
Ingénierie Mécanique WEB	 Mécanique des fluides Systèmes mécaniques et machines, matériels avances en mécanique, système de transport 	■ <u>Laboratorio Maquinaria Agrícola</u> (<u>LAMAGRI</u>)
Ingénierie Chimique et de I-Environnement	 L'eau et la santé environnementale Catalyse, séparation moléculaire et l'ingénierie du réacteur Les processus thermochimiques 	 Agua y Salud Ambiental Catálisis, Separaciones Moleculares e Ingeniería de Reactores (CREG) Grupo de procesos termoquímicos - Laboratorio de investigación en biochar
Mécanique de Fluides	Mécanique des fluides	■ Diseño y Gestión de Riego (Gestar)
Sciences Agraires et du Milieu Naturel WEB	L'agronomie, le sol et l'eau La biodiversité, la conservation d'organismes et d'écosystèmes et la restauration écologique Améliorations et biotechnologie végétales Systèmes agro-silvopastorales durables et l'économie agroalimentaire	 Biología, Fisiología y Tecnologías de la Reproducción (BIOFITER) Biología Vegetal y Evolución (Bioflora) Conservación de Ecosistemas Efectos del Fuego en las Propiedades del Suelo (Fuegosol) Laboratorio Maquinaria Agrícola (LAMAGRI) Producción Vegetal Sostenible (PROVESOS) Restauración Ecológica Riego, Agronomía y Medio Ambiente (RAMA) Robótica, Percepción y Tiempo real (ROPERT)



LIGNES DE RECHERCHE

L'EPS compte 85 professeurs appartenant à plus de 31 domaines de compétence et 23 départements. Une grande partie de ces enseignants participe à plus de 30 groupes de recherche reconnus par le gouvernement d'Aragon, montrant la capacité, la trajectoire et la reconnaissance de l'activité de recherche et d'innovation de l'Ecole. Actuellement, il existe plus de 1000 m² de laboratoires de recherche, récemment inaugurés.

<u>Groupes de recherche de l'Ecole Polytechnique Supérieure :</u>

- Grupo Investigación Agua y Salud Ambiental
- Grupo Investigación Bioflora
- Grupo Investigación Conservación de Ecosistemas
- Grupo Investigación CREG
- Grupo Investigación Fuegosol
- Grupo Investigación Gestar
- Grupo Investigación PROVESOS
- Grupo Investigación Restauración Ecológica
- Biología, Fisiología y Tecnologías de la Reproducción (BIOFITER)
- Biochar Research Lab Laboratorio de investigación en Biochar
- Laboratorio Maquinaria Agrícola

http://eps.unizar.es/investigacion

Les étudiants en mobilité peuvent réaliser des stages et des projets de recherche au sein de nos groupes de recherche. En particulier, consulter les pages : https://eps.unizar.es/en/internships

Relations et synergies dans le domaine de la recherche :

D'autre part, l'EPS collabore étroitement avec certains instituts universitaires et centres de recherche sur des questions académiques et de recherche, aussi bien concernant les professeurs ou les chercheurs participant à des groupes ou projets de recherche, que les étudiants de l'École qui effectuent sur place leurs projets finaux, stages externes ou thèses de doctorat.

- Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)
- Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos (CIRCE)
- Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)
- Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ)
- Estación Experimental de Aula Dei (CSIC)
- Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC)
- Instituto Universitario Mixto Agroalimentario de Aragón (IA2)
- Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería de Aragón (I3A)
- Instituto Universitario de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos (BIFI)

COORDONNÉES DE L'EPS

ÉCOLE POLYTECHNIQUE SUPÉRIEURE

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA Ctra. de Cuarte, s/n 22071 HUESCA – ESPAGNE

https://eps.unizar.es/movilidad/movilidad

Contacts:

Direction: 0034 974 23 930; direspsh@unizar.es

Directeur adjoint des relations internationales : 0034 974 292 684; mmaamarq@unizar.es

Administration: 0034 974 239 303; admespsh@unizar.es

Département académique et relations internationales : 00 34 974 292 682; acaespsh@unizar.es

Bureau de Relations Internationales - Campus Huesca: 00 34 974 292 535; mobilityhuesca@unizar.es

Coordinateurs du Programme ERASMUS+

Dra María Eugenia Marqués López. 0034 974 292 684; mmaamarq@unizar.es

D^r Ernesto Pérez Collazos. 0034 974 292 672; ernextop@unizar.es

D^r Alfredo Serreta Oliván. 0034 974 239 333; serreta@unizar.es

Dr Joan Manyá Cervelló. 0034 974 292 649; joanjoma@unizar.es

Dr David Badía Villas. 0034 974 239 318; badia@unizar.es

D^r Jesús Guerrero Iturbe. 0034 976 762 781; jgiturbe@unizar.es

Dr Pablo Martín Ramos. 0034 974 292 668; pmr@unizar.es

D^{ra} Natividad Miguel Salcedo. 0034 974 292 648; nmiguel@unizar.es

Dr. Raúl C. Lardiés Bosque. 0034 974 292 679; rlardies@unizar.es

Dra María Nieves Latorre Sierra. 0034 974 292 651; nlatorre@unizar.es

Coordinateurs du Programme de Mobilité Ibéro-Américaine

Argentine, Brésil, Colombie, Equateur et Mexique :

Dr. Francisco Javier Sayago García. 0034 974 292 669; jsayago@unizar.es

Pérou:

D^r Ricardo Aliod Sebastián. 0034 974 239 329; raliod@unizar.es

Coordinateur du Programme de Bourses de Stages de Coopération

Argentine, Colombie, Equateur, Pérou et Venezuela:

D^r Jesús Guerrero Iturbe. 0034 976 762 781; jgiturbe@unizar.es

Coordinateur du Programme de Mobilité Université de Saragosse-Amérique du Nord/Océanie/Asie

D^{ra} María Eugenia Marqués López. 0034 974 292 684; mmaamarq@unizar.es

D^r Joan Manyá Cervelló. 0034 974 292 649; joanjoma@unizar.es

AUTRES DONNÉES UTILES

Section des relations internationales de l'Université de Saragosse

Edificio Interfacultades. Pedro Cerbuna, 12. 50009 Zaragoza – Espagne

0034 976 762052, relint@unizar.es

http://www.unizar.es/internacional

http://www.unizar.es/information-institution/name-and-adress

Bureau de Relations Internationales - Campus Huesca

Ronda Misericordia, 1. 22001 Huesca – Espagne

0034 974 292 535; mobilityhuesca@unizar.es

https://campushuesca.unizar.es/servicios-universitarios-en-el-campus-de-huesca

Cours d'espagnol langue étrangère et cours d'été

https://cursosdeespanol.unizar.es/

Logements pour étudiants à Huesca

https://eps.unizar.es/alojamientos

https://eps.unizar.es/accommodation

Visas et démarches pour les étrangers à Huesca

https://www.policia.es/documentacion/oficinas/aragon.html

Assistance aux étudiants ayant des besoins particulaires

http://ouad.unizar.es/

Associations d'étudiants internationaux

AEGEE: http://www.aegee-zaragoza.org/programa-tutor

Activités culturelles et loisirs à Huesca

https://campushuesca.unizar.es/cultura

https://campushuesca.unizar.es/actividades-e-instalaciones-deportivas

https://campushuesca.unizar.es/agenda-universitaria-campus-de-huesca

http://www.huesca.es/areas/cultura/radar/

http://www.huescaturismo.com/en/entorno

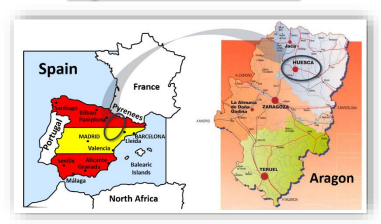
http://www.turismodearagon.com/en

http://turismo.hoyadehuesca.es/en

http://www.urpirineos.es/

https://www.turismodezaragoza.es/

<u>eps.unizar.es</u>



Version électronique (Novembre 2020) : https://eps.unizar.es/conocenos

