

LICENCE

Double Diplôme International en Géologie

Présentation

COOPÉRATION ACADÉMIQUE

Consortium de deux universités partenaires :

- › France : université de Bordeaux (première année)
- › États-Unis : Northern Arizona University (deuxième année)

DURÉE

2 ans (120 ECTS).

NIVEAU

Double diplôme : licence (troisième année) / master (première année)

PRÉREQUIS

Les candidats doivent satisfaire les conditions suivantes :

- › Avoir validé deux années de licence avec mention à l'université de Bordeaux ou à la Northern Arizona University.
- › Anglais : équivalent certifié d'un score de 550/213/79-80 au TOEFL, 6.0 à l'IELTS, ou un niveau B2.

Description

Les étudiants de l'université de Bordeaux et de la Northern Arizona University intègrent ensemble le programme durant la troisième année de leur licence à Bordeaux. Au cours de cette année, ils devront préparer leur projet d'étude pour la seconde année du programme qui se déroulera à la Northern Arizona University.

FRAIS DE SCOLARITÉ

Inscriptions

- › Frais de scolarité à régler auprès de l'université de Bordeaux pour les deux années du programme.
- › Northern Arizona University : frais étudiants de 1350\$ (comprenant l'accès à la bibliothèque, aux infrastructures sportives, etc.).

Bourses

- › Bourses IdEx
- › Bourses Aquimob
- › Bourses du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Points forts



Spécialisation en géologie et sciences environnementales.



Opportunité d'étudier la géologie de l'Arizona et du Colorado, y compris des excursions au Grand Canyon.



Mobilité internationale offrant un accès à une large variété de cours et de formations



Environnement d'apprentissage international et interculturel.

Organisation

Les étudiants de la Northern Arizona University sont inscrits à un Programme Interdisciplinaire International (Interdisciplinary Global Program) et intègrent un cursus en français avec les étudiants de la licence Sciences de la Terre.

Première année - université de Bordeaux :

1^{er} semestre

- › Outils statistiques pour les sciences de la terre
- › Géochimie de la surface
- › Géologie sédimentaire
- › Hydrologie et hydrogéologie
- › Méthodologie de terrain
- › Anglais (uniquement pour les étudiants de l'université de Bordeaux)

2^{ème} semestre

- › Tectonique et orogénèse
- › Géologie de terrain
- › Anglais
- › Ouverture professionnelle
- › Stage en laboratoire ou entreprise

Choix de deux unités d'enseignement parmi les trois suivantes :

- › Oceanographie
- › Paleoclimatologie et préhistoire
- › Géotechnique

→ Débouchés

- › À l'issue de cette formation, les étudiants obtiendront deux diplômes : une licence française en Sciences de la Terre délivrée par l'université de Bordeaux ainsi qu'une licence américaine en Géologie de la Northern Arizona University.
- › Les diplômés pourront intégrer le master de leur choix en océanographie ou géologie.

Contact

Jérôme Bonnin

jerome.bonnin@u-bordeaux.fr

+33 (0)5 40 00 88 57



Northern Arizona University,
États-Unis



université de Bordeaux,
France

www.u-bordeaux.com

@univbordeaux univbordeaux universitedebordeaux

TOMORROW'S SUCCESS
STARTS **TODAY**