

# TAXE D'APPRENTISSAGE

CODE UAI 0332018P

## MASTER GEORESSOURCES GEORISQUES GEOTECHNIQUE FORMATION INITIALE / ALTERNANCE



Investissez pour vos futurs cadres



Plateforme de répartition du solde de la  
taxe d'apprentissage.

**On vous explique...** ➔

## Le master Géoressources, Géorisques et Géotechnique

Notre master organisé en deux parcours « Géoressources » ou « Géorisques, Géotechnique » forme des cadres en Ingénierie Géologique et Géotechnique experts en conduite de projets et compétents pour mener des opérations dans les domaines :

- de la gestion des ressources naturelles (eaux et matériaux naturels),
- des risques naturels,
- des relations entre ouvrages (BTP) et leur environnement

### Les métiers

Un large choix de métiers s'offre à nos diplômés dans le secteur public ou privé (entreprises, bureaux d'études).

- Ingénieur géotechnicien
- Hydrogéologue
- Géophysicien de sub-surface
- Conducteur, ingénieurs travaux (fondations spéciales – Réseaux VRD - Terrassements)
- Chargé de la gestion de la ressource en eau
- Chargé de prévention des pollutions et des risques
- Chef de projet ingénierie publique
- Géotechnique routière
- Ingénieur d'exploitation de gisements et carrières
- Chef de mission prospection de gisements granulaires

## ENSEMBLE FAISONS EVOLUER NOTRE FORMATION

La taxe d'apprentissage est une ressource indispensable pour accompagner le développement du master Géoressources, Géorisques, Géotechnique.

En versant à notre master, vous investissez dans un pôle pédagogique innovant qui forme vos futurs collaborateurs.

Grâce à votre participation vous contribuez à :

Proposer des stages de terrain, qui représentent 75% du budget global de l'Unité de Formation des Sciences de la Terre et Environnement.

L'intervention de professionnels extérieurs.

L'acquisition de matériel pédagogique, tels que des vidéoprojecteurs, ordinateurs, imprimante 3D, matériel de laboratoire, matériel de mesure de terrain (tarières, géophysique, hydrogéologie...), licence de logiciels.

L'entretien et la conservation des collections patrimoniales de géologie, de minéralogie, météorites et de cristallographie.



### Immersion professionnelle : 1 000 heures de stages

En master 1, Le stage en entreprise permet à l'étudiant de découvrir le monde de l'entreprise et de mettre en pratique, dans un environnement professionnel réel, les acquis de la formation.

En deuxième année l'étudiant est en situation pratique au sein d'une entreprise. Il est capable d'utiliser ses acquis universitaires et de mener un projet à son terme.



### Ecole de terrain

Près de 15 jours de stages de terrain et d'excursions renforcent l'apprentissage de nos étudiants sur des sites tels que Casteljaloux, Pessac, La Clotte, Saucats, Canéjan, Saint-Jean-Pied-de-Port.



### Cursus Master Ingénierie

Membre du réseau Figure, le master GGG propose un parcours enrichi dont la formation repose sur les géo-sciences appliquées en lien avec le génie civil.

## La pluridisciplinarité un atout pour réussir

Depuis plus de 35 ans, la force du master 3G repose sur un enseignement pluridisciplinaire pour une bonne adaptabilité des étudiants sur le marché du travail.

Pour atteindre cet objectif, les enseignements du premier semestre sont fondés sur un socle de connaissances communes.

Dès le second semestre, les enseignements de spécialités débutent et sont renforcés en deuxième année du master.

## 95 % des diplômés trouvent un emploi

Notre master enregistre un taux d'insertion professionnelle (95%) stable depuis plusieurs années, dont plus de 90% de CDI dans des fonctions de cadres et ingénieurs.

57% de ses emplois sont localisés en Gironde et Nouvelle Aquitaine.

## Organisation des enseignements

Le master Géoressources, Géorisques, Géotechnique inscrit dans l'European Credits Transfer System permet aux étudiants de se déplacer et de faire reconnaître leur qualification d'un pays à l'autre en accumulant des crédits. Chaque année d'étude équivaut à 60 crédits (ECTS).





## *On vous explique !*

SOLTéA est le service en ligne unique pour tous les employeurs redevables de la taxe d'apprentissage. Pour soutenir notre master il vous sera utile de saisir notre code UAI **0332018P**.

### Quand ?

Les employeurs pourront accéder à leur portail connecté à partir de **fin mai**.

Ils pourront effectuer leurs choix de fléchage jusqu'à début septembre.

### Comment ?

Vous devez disposer d'un accès Net-entreprises.

Si vous n'avez pas encore de compte Net-entreprises vous aurez à vous y inscrire en cliquant ici.

Soltéa ne permettant pas de suivre en temps réel le choix des entreprises, **merci de nous informer par email de votre versement** en écrivant à [uf-ste@u-bordeaux.fr](mailto:uf-ste@u-bordeaux.fr)



Unité de Formation Sciences de la Terre et Environnement  
Université de Bordeaux - Collège Sciences et Technologies  
Allée Geoffroy Saint-Hilaire - Bât. B18  
CS 50023 - 33615 Pessac cedex  
Tel. 05 40 00 88 79 - Email : [uf-ste@u-bordeaux.fr](mailto:uf-ste@u-bordeaux.fr)