



## Sciences Technologies Santé

Master 1 / Génie civil

### Master 2 / Inspection, maintenance et réparation des ouvrages

> Option : bureau d'étude ou conduite de travaux

#### Objectifs

Ce diplôme prépare aux métiers du diagnostic, de la maintenance et de la réparation des ouvrages du Génie Civil. Afin d'assurer une très bonne intégration professionnelle, le cursus intègre deux stages de longue durée. Les deux années de formation sont proposées en formation initiale et par l'alternance.

#### Compétences

Cette formation forme des cadres spécialisés dans les métiers de l'Inspection, la Maintenance et la Réparation des Ouvrages dans le Génie civil (Ouvrages d'Art, Bâtiments et TP) avec 2 options (Bureau d'étude et conduite de travaux).

Cette filière professionnelle nécessite une technicité très particulière qui n'est pas enseignée dans des Masters généralisés ou des Ecoles d'Ingénieurs. Aujourd'hui, seuls les étudiants du Master Génie Civil de l'université de Limoges répondent à cette demande par l'intermédiaire, d'une part, de deux périodes de stage de longue durée (38 semaines sur les deux années) et, d'autre part, par l'intervention massive de vacataires professionnels apportant leur expérience professionnelle requise ainsi que les techniques et les approches ingénieurs des métiers de l'IMRO.

Chaque étudiant dispose en fin de cursus d'une annexe descriptive au diplôme dite « supplément au diplôme » qui lui offre une description précise du cursus universitaire suivi et des compétences acquises pendant la période d'études ainsi qu'un jugement équitable sur ses acquis et compétences.

#### Poursuite d'étude

Avec un stage en laboratoire, une poursuite en doctorat est possible dans les domaines généraux du Génie Civil avec une préférence vers les thématiques de durabilité et de durée de vie des matériaux et des structures. Concernant le parcours professionnel, le stage de fin de cursus a pour vocation une insertion professionnelle.

#### Insertion professionnelle

##### Métiers

Conducteurs de travaux, chargés d'affaires, contrôleurs techniques, maîtrise d'œuvre et programmation, ingénieur bureau d'études spécialisé dans la requalification d'ouvrages.

##### Secteurs d'activités

Bâtiments (gros œuvre et équipements), ouvrages d'art, gestion du patrimoine.

#### Les possibilités d'études à l'étranger

Les formations de la Faculté des Sciences et Techniques permettent aux étudiant.e.s, dès la deuxième année, de compléter leurs connaissances en intégrant des séjours d'études dans leur cursus ou d'affiner leurs compétences, en réalisant des stages de formation dans différents pays de la communauté européenne (programme Erasmus), mais aussi dans le reste du monde (programme PRMI).

#### Profil des candidats

Pour pouvoir intégrer cette formation, une première année de master est nécessaire. OU diplôme d'ingénieur Génie Civil en recherche de spécialisation. Accueil de professionnels en formation continue.

#### Procédures d'inscription

1/ Les e-candidatures en master sont ouvertes à partir de la mi-mars. Pour candidater, rendez-vous sur la page web du diplôme concerné.

Faculté des Sciences et Techniques  
Scolarité - Bureau des Masters  
123 Avenue Albert Thomas  
87060 LIMOGES Cedex  
Tél. 05 55 45 77 76  
Mail. [mosciences@unilim.fr](mailto:mosciences@unilim.fr)

2/ Examen du dossier par la commission pédagogique.

3/ Si votre dossier est retenu vous recevrez les indications pour constituer votre dossier d'inscription administrative.

Les candidats dont le pays de résidence adhère à CAMPUS France doivent déposer leur dossier de candidature sur l'espace CAMPUS France de leur pays avant fin mars : [www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org)

#### Lieu de formation

Centre Universitaire de Génie Civil  
Boulevard Jacques Derche  
19300 Egletons

#### Responsable formation

Fatima Allou - M2  
[fatima.allou@unilim.fr](mailto:fatima.allou@unilim.fr)

#### Web

Formation  
[www.unilim.fr/fst-gc/](http://www.unilim.fr/fst-gc/)  
Faculté des Sciences et Techniques  
[www.sciences.unilim.fr](http://www.sciences.unilim.fr)

