

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE LIMOGES  
Pôle Formation et vie étudiante  
05.55.14.90.70  
dfc@unilim.fr

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

## Sélection :

Dossier  
Concours

## Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST  
(Niveau 5 européen)

## Conditions d'accès :

CONCOURS CPGE . Pour une entre?e en 1e?re anne?e de cycle inge?nieur Le concours commun INP est un concours national permettant l'entrée dans une soixantaine d'écoles d'ingénieurs partout en France : 32 écoles du concours CCINP 40 écoles en banque d'épreuves Le CCINP s'adresse principalement à des étudiants de 2e année de classe préparatoire scientifique, dans les filières MP, PC, PSI, TPC, PT). --> 4 places PT pour la spécialité MIX Concours G2E Pour une entre?e en 1e?re anne?e de cycle inge?nieur Le concours G2E est ouvert uniquement aux élèves des classes préparatoires BCPST. --> 6 Places ouvertes pour la spécialité EAU CONCOURS SUR TITRES : Pour une entre?e en 1e?re anne?e de cycle inge?nieur Apre?s un DUT, L2, L3, BTS, Pre?pas TSI et ATS, ou titulaire d'un diplo?me e?tranger. Admission sur dossier – 40 places disponibles Inscription uniquement sur Internet a? partir du mois de fe?vrier (suivre lien ci-dessous) Date limite de remise des dossiers : fin mai Oral : Entretien de motivation fin juin – de?but juillet a? l'ENSIL-ENSCI a? Limoges CONCOURS MASTER : Apre?s un Master 1 ou Master 2, admissions sur dossiers (suivre lien ci-dessous) et entretien oral pour une entre?e en 2e?me anne?e de cycle d'inge?nieur 10 places disponibles

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

## Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

L'objectif de cette certification en Spécialité Génie Civil-Cycle de Vie des Ouvrages est de diplômé des ingénieurs dans les domaines des ouvrages d'art, des infrastructures et du bâtiment. Au-delà de la certification en Génie Civil, ce diplôme certifie que son bénéficiaire maîtrise également tous les aspects des sciences pour l'ingénieur (des mathématiques aux sciences humaines et sociales) permettant aux ingénieurs d'acquérir les compétences nécessaires à la conception, la construction et la gestion pérenne des ouvrages du génie civil, des Bâtiments et des Travaux Publics (BTP) de manière responsable et durable en prenant en compte l'éthique et les problèmes de sécurité et santé au travail. L'ingénieur en Génie Civil sera amené à intervenir dans les différentes phases d'un projet de construction ou de rénovation avec la vision globale du Cycle de Vie des Ouvrages.

## Contenu et modalités d'organisation

Formations en 3 ans 1ere année : Ue1 : Sciences humaines et sociales UE2 : Formation scientifique générale UE3 : Sciences pour l'ingénieur UE4-5-6 – Spécialité UE 7 : stage 2ème année : UE1 : Sciences humaines et sociales UE2 : Projet UE3-4-5-6-7 : Spécialité UE8 : Stage 3ème année : UE1 : Sciences humaines et sociales UE2 : Projet UE3-4-5 : Spécialité UE 6 : stage

Parcours de formation personnalisable ?  Oui  Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges spécialité génie civil - Niveau 7 : *Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)*

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

## Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00259684	du 01/09/2022 au 30/06/2025	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION	FPC

00259749

du 01/09/2022 au  
31/08/2025

Limoges (87)

UNIVERSITE DE  
LIMOGES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC