

Rentrée 2023, Bordeaux INP élargit son offre de formation continue

Face aux enjeux imposés par les domaines d'avenir notamment l'ingénierie pour l'adaptation au changement climatique, Bordeaux INP ouvre un nouveau diplôme d'établissement dès la rentrée 2023.

APPRENDRE A METTRE EN ŒUVRE UNE STRATEGIE D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE A L'ENSEGID-BORDEAUX INP

Pour sa rentrée 2023, l'ENSEGID-Bordeaux INP propose, aux professionnels travaillant dans les collectivités et secteurs industriels concernés par la gestion de l'environnement, le diplôme d'établissement « Ingénierie écologique et adaptation au changement climatique ». Cette formation continue entend répondre aux besoins d'une meilleure connaissance du changement climatique et des mesures d'adaptation qu'entraînent ces bouleversements environnementaux, socio-économiques, politiques et culturels.

Il met plus particulièrement l'accent sur deux thématiques :

- L'ingénierie écologique en tant que moyen pour développer des solutions basées sur la nature
- Les mesures d'adaptation au changement climatique de nos milieux et de nos modes de vie et de production

Ce diplôme d'établissement propose **une formation comportant 8 modules au choix**, couplant cours, travaux dirigés et sorties de terrain. Les thématiques variées et complémentaires sont indispensables à la compréhension globale et systémique : l'Ingénierie écologique, les phénomènes et mécanismes du changement climatique, la gestion de la forêt, la remédiation des sols pollués, la gestion des ressources en eau et des risques littoraux, la compensation écologique ou le stockage de CO2 et la géothermie.

Le recrutement se fait sur dossier, sous condition de pouvoir justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 2 ans dans le secteur de l'environnement.

UNE ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE CONSTITUÉE DE SCIENTIFIQUES

Les enseignements sont assurés par une équipe constituée par des scientifiques travaillant en lien avec les dernières avancées technologiques et socio-économiques. On compte notamment parmi eux :

- **Hervé Le Treut**, climatologue, spécialiste de la simulation numérique du climat, membre de l'Académie des sciences et actuellement président du comité scientifique régional d'AcclimaTerra
- **Alain Dupuy**, professeur d'hydrogéologie à Bordeaux INP, directeur de l'ENSEGID-Bordeaux INP et spécialiste en hydrodynamique souterraine et en transferts de pression masse et énergie dans les systèmes aquifères.

Mais aussi des experts en ingénierie écologique issus du CNRS, de l'INRAE, de l'université de Bordeaux, du GIP Littoral et du Conservatoire des espaces naturels.

Plus d'information sur le DE >> <https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr/diplome-detablissement-ingenierie-ecologique-et-adaptation-au-changement-climatique>

Bordeaux INP

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | www.bordeaux-inp.fr

La Prépa des INP | ENSC | ENSMAC | ENSEGID | ENSEIRB-MATMECA | ENSPIMA | ENSTBB



A PROPOS DE BORDEAUX INP

Fédérateur des écoles d'ingénieurs en Nouvelle-Aquitaine et membre du [Groupe INP](#), Bordeaux INP propose une offre de formation scientifique et technique de haut niveau (22 spécialités) adossée à une recherche d'excellence (11 laboratoires de recherche) et à une forte capacité à produire et à transférer l'innovation.

Associé à l'université de Bordeaux, l'établissement est pleinement ancré sur son territoire et participe, avec ses autres partenaires académiques et scientifiques*, au rayonnement du campus bordelais.

En savoir + www.bordeaux-inp.fr

**Université Bordeaux Montaigne, Sciences Po Bordeaux, Bordeaux Sciences Agro, Arts et Métiers ParisTech, CNRS, Inria, INRAE, Fondation Bordeaux Université,....*

CONTACT

Charlotte POURTAU | Responsable communication adjointe de Bordeaux INP | 05 56 84 60 29

Mailys MESTARI | Responsable communication de l'ENSEGID-Bordeaux INP | 05 56 84 69 05

Bordeaux INP

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | www.bordeaux-inp.fr

La Prépa des INP | ENSC | ENSMAC | ENSEGID | ENSEIRB-MATMECA | ENSPIMA | ENSTBB