

## Présentation générale de l'Ecole :

L'ESTP est la grande école d'ingénieurs de la construction, engagée dans les transitions.

Basée à Cachan, Paris, Dijon, Troyes et Orléans, elle est l'école qui forme, dans les métiers de la construction et de l'aménagement du cadre de vie, le plus grand nombre de cadres en France (45 000 depuis sa création en 1891).

Ancrée dans les territoires et bénéficiant d'un fort rayonnement à l'international, l'ESTP compte 220 collaborateurs-trices, qui accompagnent au quotidien les 3 000 apprenant-es qui sont formés chaque année sur ses 5 campus (sous statut étudiant et sous statut apprenti), dont 400 venus de l'international.

Elle propose une grande diversité de métiers : enseignement, recherche, relations entreprises, relations internationales, patrimoine, relations candidats, vie étudiante, ressources humaines, services techniques et moyens généraux, communication.

Etablissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général reconnu par l'Etat, notre statut d'association sans but lucratif nous permet de proposer à nos collaborateurs un environnement stable et favorable au développement de leurs compétences.

## Contexte :

L'ESTP forme des cadres dans le vaste domaine de la construction, de l'immobilier, de l'énergie et de l'aménagement du cadre de vie et fait des transitions actuelles une priorité pour que ces futurs cadres puissent contribuer aux atteintes des objectifs en matière de réduction des émissions et de préservation des écosystèmes.

Les infrastructures présentent le potentiel d'une réponse globale à la transition écologique : en plus de constituer un levier pour réduire les émissions de CO2 de la France, elles contribuent à la restauration des milieux naturels et à la préservation de la biodiversité, au déploiement des stratégies de captation du carbone et à la protection des territoires pour faire face aux conséquences déjà bien réelles du dérèglement climatique.

Le génie écologique a pour objet d'entretenir, de restaurer, de réhabiliter et d'autonomiser les écosystèmes et leurs fonctions et le génie civil, l'art de la construction, vise à bâtir des ouvrages assurant une fonction précise pour les hommes sur le territoire : les professionnels du génie civil et du génie écologique s'associent pour inscrire les projets d'aménagement dans le fonctionnement écologique du site.

A l'initiative de l'ESTP et AgroParisTech, la chaire d'enseignement et de recherche « Génie Civil Ecologique » a ainsi été créée en 2023 en partenariat avec l'UPGE, la Fondation ESTP, la Fondation AgroParisTech, VINCI Construction et le groupe Eiffage.

Les travaux de la Chaire portent sur trois axes :

1. ENSEIGNEMENT pour former les acteurs de demain dans les thématiques du génie civil écologique,
2. RECHERCHE & INNOVATION pour répondre aux enjeux de la transition environnementale et écologique pour les acteurs du génie civil et les défis technologiques et méthodologiques transverses,
3. VALORISATION des métiers et des résultats de recherche pour renforcer l'attractivité de la filière.

**L'ESTP crée alors un poste de responsable de la chaire Génie Civil Ecologique dont la mission est d'assurer le fonctionnement opérationnel et l'animation de la Chaire et de coconstruire et participer au programme scientifique.**

La Direction de l'Enseignement, installée sur le campus de Cachan, pilote les formations initiales déployées sur l'ensemble des campus. Elle s'appuie en particulier sur une Direction des Formations, qui lui est rattachée hiérarchiquement.

### **Rattachement hiérarchique :**

Au sein de la Direction de l'Enseignement et de la Recherche, vous êtes rattaché(e) à la Direction des formations de façon à articuler les activités de la chaire avec la mise en œuvre des programmes de leur formation et leur évolution. Des liens forts sont prévus avec les équipes de recherche de l'ESTP et d'AgroParisTech.

### **Missions principales :**

En coordination avec le directeur scientifique de la Chaire, vous portez trois grandes missions :

1 - Organiser et animer la Chaire dont notamment :

- i. Organiser le fonctionnement des instances de gouvernance de la Chaire (comité opérationnel, comité stratégique)
- ii. Assurer l'animation de la chaire, notamment la coordination et l'animation transversale des projets, assurer l'organisation des événements annuels et séminaires, ainsi que la participation de la chaire à des colloques internationaux
- iii. Participer à la diffusion des résultats de la chaire au sein des enseignements et en externe via un site internet et des rapports d'activités diffusés largement
- iv. Suivre et gérer le budget de la chaire
- v. Assurer le rôle de représentation de la chaire auprès d'autres instances en lien avec le comité opérationnel et le comité stratégique.

2 - Contribuer à la construction du programme scientifique de la chaire, en collaboration avec le directeur scientifique et les partenaires

3 - Participer aux projets scientifiques d'enseignement et recherche

Fort(e) de votre sens de l'organisation, de votre enthousiasme et de votre motivation à la fois pour les enjeux écologiques mais aussi pour les enjeux de formation, vous participez à la dynamique de l'école auprès de la Direction de l'Enseignement, de la Direction de la Recherche et de tous ses élèves. Vous êtes aussi un interlocuteur fiable et entreprenant auprès de tous les partenaires de la chaire.

### **Profil :**

<b>Savoir</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Idéalement, doctorat en sciences de l'environnement avec une expérience sur les sujets du génie civil ; ou un Doctorat en génie civil avec une expérience sur les sujets du génie écologique (Un doctorat CIFRE sera apprécié),</li><li>• Expérience affirmée en écologie souhaitée,</li><li>• Expérience de gestion de projet.</li></ul>
<b>Savoir faire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grande capacité à jouer un rôle d'interface et de médiation entre des acteurs académiques, économiques et institutionnels ;</li><li>• Aptitude à animer des projets multi-partenariaux ;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité à participer à des projets de recherche dans le domaine du génie civil écologique ;</li> <li>• Capacité à gérer, organiser et suivre des projets de valorisation et d'enseignement ;</li> <li>• Aptitude à communiquer dans des instances scientifiques ou partenariales ;</li> <li>• Une première expérience réussie en termes de communication à destination du grand public (rédaction, réalisation de supports écrits et numériques, évènementiel) est un plus ;</li> </ul>
<b>Savoir être</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande ouverture d'esprit, autonomie, créativité, polyvalence, écoute, curiosité, pragmatisme, réactivité.</li> </ul>

**Localisation** : Ce poste est basé à Cachan.

Des déplacements sont à prévoir sur les sites ESTP de Paris, Troyes, Dijon, Orléans.

Statut : cadre

**Disponibilité** : dès que possible

Les candidat(e)s sont invité(e)s à adresser leur C.V. et lettre de motivation à l'adresse suivante : [recrutement@estp.fr](mailto:recrutement@estp.fr).