

FICHE DE POSTE Adjoint(e) à la Direction des Etudes

Employeur :

Ecole Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Paris.
79 Avenue Aristide BRIAND, 94110 Arcueil

Présentation Générale :

L'ESITC Paris est une école sous statut privé, association loi de 1901, reconnue par l'état, et sous contrat quinquennal avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Elle est labélisée EESPIG (Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général) et habilitée CTI.

Elle forme des ingénieurs de production pour les domaines de la construction et en particulier ceux du Bâtiment et des Travaux Publics. Elle utilise les voies de la formation initiale sous statut étudiant (Campus d'Arcueil) et sous statut apprenti (Campus d'Arcueil et d'Égletons). Elle propose également une formation Architecte-Ingénieur avec l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris Val de Seine.

Elle participe au développement de savoirs par le biais d'une recherche en partenariat avec des établissements supérieurs privés ou universitaires et des laboratoires spécialisés.

Elle s'attache à la qualité des enseignements prodigués et une sélection très stricte de ses concours d'entrée. Afin de favoriser l'imprégnation par la recherche de ses étudiants, l'ESITC Paris a, parmi ses personnels, des enseignants-chercheurs qui interviennent dans les cours et les projets de recherche. Ils effectuent leur recherche dans des laboratoires extérieurs à l'école, comme chercheurs associés.

Les missions effectuées par la direction des études sont réalisées toujours dans l'optique de répondre à la stratégie de l'ESITC Paris qui est de former des ingénieurs de terrain, destinés à aller travailler en production (travaux ou BE) dans les entreprises du BTP. *Construire un monde durable.*

Missions principales :

En tant que responsable, il/elle assistera la directrice des études et il/elle sera assisté(e) par les correspondants de classe :

Direction pédagogique des élèves étudiants du cycle préparatoire (ingénieur et architecte-ingénieur) :

- Etablir les bulletins des élèves
- Porter une attention particulière aux résultats et absences des élèves et réagir en conséquence (RDV élève et/ou parents)
- Participer à tout ou partie des soutenances de stages ou périodes (cycle préparatoire et cycle ingénieur en fonction du besoin)
- Être disponible pour les élèves et les recevoir à leur demande
- Suivre l'acquisition des compétences de chaque élève

Suivi administratif des élèves étudiants et apprentis des 2 campus :

- Mettre à jour et faire appliquer le règlement des études, les plans d'études et les syllabus
- Participer à la contractualisation des stages étudiants
- Organiser les différentes soutenances qui jalonnent le cursus (note de service)

Direction de l'équipe enseignante des 2 formations :

- Organiser, animer et faire évoluer les enseignements
- Organiser et animer la réunion annuelle des enseignants
- Participer, avec le directeur et la directrice des études, au recrutement des enseignants
- Assurer et suivre les évaluations des enseignements et adapter les pratiques en conséquence

Enseignement :

- Assurer une partie de l'enseignement des Mathématiques en cycle préparatoire (cours, TD, oraux, compositions) pour un volume global n'excédant pas 250 heures de face-à-face pédagogique par année scolaire

Autres :

- Participer aux divers concours de recrutement
- Prendre part aux conseils de l'école (CE, CP, etc.)
- Participer au développement de la recherche et de l'international à l'école au profit des étudiants
- Participer au rayonnement de l'école
- Être acteur des relations que l'école entretient avec le monde professionnel, et les promouvoir

Modalités du poste :

- Temps plein CDI
- L'adjoint(e) à la direction des études exerce son activité sous l'autorité de la directrice des études de l'ESITC Paris
- 9,5 semaines de vacances dont 8 fixées sur les fermetures de l'établissement et 1 libre supplémentaire.
- Poste à pourvoir au premier semestre 2025

Profil du candidat :

Diplôme universitaire bac+5 (master, doctorat) en Mathématiques ou Diplôme d'ingénieur, avec quelques années d'expérience.

Principales aptitudes requises :

- Goût prononcé pour l'enseignement
- Adaptabilité et engagement
- Autonomie et organisation
- Travail en équipe
- Bonne communication et capacité d'écoute
- Apprécié(s) :
 - o Bon niveau d'anglais
 - o Doctorat
 - o Bonne connaissance de l'environnement de l'enseignement supérieur, y compris privé, de la CTI, du HCERES, etc.