

Recrutement d'un Enseignant Associé PAST-MAST

FICHE DE POSTE

Composante / département : **IUT DE CERGY-PONTOISE, département MT2E**

Date de prise de fonction : **01/09/2026**

Type de contrat : **contrat à mi-temps**

Service annuel statutaire d'enseignement : **96hTD**

Description du poste :

L'IUT de Cergy-Pontoise, composante de CY Cergy Paris Université, regroupe 10 départements d'enseignement et propose des formations professionnalisantes de techniciens supérieurs (Bachelor Universitaire de Technologie) dans des domaines variés. L'IUT se distingue par son fort lien avec les entreprises, favorisant l'alternance, les stages et une insertion rapide sur le marché du travail.

La personne recrutée sur ce poste d'enseignant associé (PAST-MAST) sera affectée au département Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E), site de Sarcelles.

Le département propose des enseignements transversaux en vue d'acquérir un large socle de compétences scientifiques et techniques dans le domaine de l'énergie (spécialité : exploitation et maintenance des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie).

Ces enseignements, axés sur les enjeux de la transition et de l'efficacité énergétiques, accordent autant de place aux enseignements techniques et scientifiques qu'aux enseignements liés aux savoir-être.

La personne recrutée doit être issue du monde de l'entreprise. Elle devra justifier d'une activité professionnelle, autre qu'une activité d'enseignement, en lien direct avec la spécialité enseignée. La durée de cette expérience professionnelle devra respecter les critères d'éligibilité réglementaires.

La personne recrutée sur ce poste aura comme missions incluses dans son service :

➤ La prise en charge d'une partie des enseignements ci-dessous **selon la spécialité de la personne recrutée**, avec une obligation de service annuel statutaire d'enseignement de 96hTD (équivalent TD) :

- Disciplines liées au génie thermique (chaufferies, CVC, bois énergie, pompes à chaleur, géothermie, solaire thermique, transfert et échange de chaleur, thermodynamique, confort thermique, thermique du bâtiment, BIM)
- Disciplines liées au génie électrique (énergie électrique, circuits électriques, mesures et instrumentations, énergies renouvelables électriques, hydrogène-PAC, automatismes, GTB/GTC, domotique)
- Disciplines liées au Froid, hydraulique, aéraulique (machines frigorifiques, production d'eau glacée, réseaux hydrauliques, traitement d'air, ventilation, climatisation, préparation aux habilitations en énergétique)

- Disciplines transversales (maths pour l'énergéticien, réglementations en énergétique, gestion de projets, législations des marchés, QHSE, contrats d'exploitation, gestion comptable)
 - Les savoir-être (communication professionnelle, communication commerciale, projet-personnel et professionnel)
- La prise en charge de la responsabilité de l'apprentissage, et renforcement de la formation en alternance au sein du département MT2E par un investissement conséquent sur deux volets :
- Développement de partenariats avec les entreprises pour le recrutement d'apprentis et de stagiaires. Pour ce faire, mettre en œuvre les actions/outils nécessaires (recherche de contrats d'apprentissage, recherche de stages, organisation de forums et job-dating, visites d'entreprises, communications dans les réseaux-sociaux, ...).
 - Développement de partenariats avec les lycées environnants afin de promouvoir auprès des élèves la formation en apprentissage dès la première année du BUT. Pour ce faire, organiser des visites des enseignants MT2E dans ces lycées ainsi que des visites et journées d'immersion des élèves au département.
- Participation selon le besoin aux activités collectives du département : conseils de département, conseils de perfectionnement, jurys, soutenances, suivis de projets, suivis de stagiaires et d'apprentis, JPO.

Contact (renseignements et candidature) :

Lahoucine ID-KHAJINE, chef de département MT2E

lahoucine.idkhajine@cyu.fr

Candidature : Transmettre un CV détaillé accompagné d'une lettre de motivation précisant le projet d'intégration dans le département MT2E.