

Enseignant-e en Sciences Physiques

ENTREPRISE

L'ESTACA, école d'ingénieurs faisant partie du groupe ISAE, forme en 5 ans des ingénieurs passionnés par les technologies qui répondent aux besoins de nouvelles mobilités, et mène une recherche appliquée au service de tous les acteurs des transports ([aéronautique](#), [automobile](#), [spatial](#) et [transports urbains et ferroviaires](#)).

L'ESTACA c'est une formation d'ingénieur et des mastères habilités par la Commission des Titres d'Ingénieurs.

Des équipes d'enseignants et de chercheurs qui accueillent plus de 2 200 étudiants répartis sur 2 campus (Campus Paris-Saclay à Montigny-le-Bretonneux (Yvelines) et Campus-Ouest à Laval)

POSTE ET MISSIONS

Pour accompagner l'augmentation des effectifs étudiants et l'évolution de l'architecture de formation nous recherchons pour notre direction de la formation à Saint Quentin en Yvelines un-e Enseignant-e en sciences physiques.

Dans ce cadre, vos interviendrez sur les missions d'enseignement, de suivi pédagogique et d'amélioration de l'offre de formation grâce à la mise en place de nouvelles méthodes pédagogiques.

Enseignement :

- Vous enseignerez les modules sciences physique sur l'ensemble du cursus de formation auprès d'étudiants français et étrangers (dispense de cours en français et/ou en anglais).
- Vous participerez aux différentes activités pédagogiques (encadrement de projet, stage)
- Vous encadrerez, évaluerez, suivrez, orienterez et conseillerez les étudiants.

Activités de développement :

- Vous participerez à la création de nouvelles méthodes et contenus pédagogiques (développement des pédagogies actives, learning by doing, numérique, ...).
- Vous participerez au développement de l'international à l'école
- Vous contribuerez à la notoriété de l'ESTACA et sa promotion

Contact : recrutement@estaca.fr

Campus Paris-Saclay / 12, avenue Paul Delouvrier, 78180 Montigny Le Bretonneux

Tél : +33 (0)1 75 64 50 41

Campus Ouest / Rue Georges Charpak-BP 76121, 53061 Laval cedex 9

Tél : +33 (0)2 43 59 47 00

SIRET 784 259 509 000 80 - CODE APE 8542Z

ESTACA, CREATEUR DE NOUVELLES MOBILITES

PROFIL

Enseignant-e avec une première expérience significative dans le supérieur sur un des sujets suivants : physique générale, ondes, mécanique des fluides, thermodynamique, thermique, EEA (électricité, commande, électromagnétisme, mesures et grandeurs physique) et travaux pratiques.

Vous avez démontré vos aptitudes pédagogiques et affirmé votre goût pour l'accompagnement des élèves ingénieurs.

Vous avez un fort intérêt pour les nouvelles pédagogies et leur apport dans l'acquisition des compétences par les élèves ingénieurs

Vous maîtrisez le management de projets pédagogiques et la mise en œuvre de pédagogies actives.

LIEU DU POSTE

- Campus Ouest à Laval Campus Paris-Saclay à Saint-Quentin-en-Yvelines
- Campus de Bordeaux

Contact : recrutement@estaca.fr

Campus Paris-Saclay / 12, avenue Paul Delouvrier, 78180 Montigny Le Bretonneux

Tél : +33 (0)1 75 64 50 41

Campus Ouest / Rue Georges Charpak-BP 76121, 53061 Laval cedex 9

Tél : +33 (0)2 43 59 47 00

SIRET 784 259 509 000 80 - CODE APE 8542Z

ESTACA, CREATEUR DE NOUVELLES MOBILITES