



Enseignant(e) Chercheur(euse) en Cybersécurité

Notre cabinet recrute recrute pour Efrei Paris, École d'ingénieur généraliste en informatique et technologies du numérique, située à Villejuif (94) un(e) **Enseignant(e) Chercheur(euse) en Cybersécurité (H/F)**.

En cohérence avec la stratégie de l'école l'enseignant(e) chercheur(euse) en cybersécurité, a pour missions premières :

- De dispenser un enseignement de qualité auprès des élève ingénieur d'Efrei Paris ;
- De participer aux activités scientifiques de recherche au sein de l'équipe AllianSTIC sur les thématiques Big Data et Objets Connectés ;
- De participer et de soutenir le développement d'Efrei Paris et de ses projets.

Directement rattaché(e) au directeur des études, l'enseignant(e) chercheur(euse) en cybersécurité conduira ses missions, avec une préoccupation permanente de la qualité de ses enseignements et de ses méthodes pédagogiques, de mise en place d'innovations pédagogiques, de déploiement de partenariats avec les entreprises, et de valorisation et développement de la recherche au sein du laboratoire AllianSTIC.

Missions et activités (liste non exhaustive) :

1. *Activité d'enseignement, de développement et d'innovation pédagogique :*

- Enseigner et assurer le suivi de projets/stages, accompagner les étudiants dans leurs parcours et participer aux soutenances / conseils pédagogiques / jury ;
- Développer l'innovation pédagogique et l'approche par projets ;
- Collaborer avec le Comité permanent de programme afin de concevoir, faire évoluer et améliorer les programmes en intégrant les évolutions techniques, scientifiques et de marché ;

2. *Activité de recherche :*

- Participer aux activités de recherche du laboratoire AllianSTIC sur les thématiques Big data, Web intelligence et Objets connectés ;
- S'investir dans le développement d'une recherche appliquée au service de l'économie et des partenariats de l'école ;
- Rédiger et participer à la rédaction de publications scientifiques et de vulgarisation ;
- Promouvoir Efrei Paris en participant à des événements de communication à caractère scientifique ;
- Contribuer au développement de projets de recherche financés (répondre à des appels à projets...) et promouvoir et conforter la collaboration d'Efrei Paris avec les entreprises.

3. *Activité de développement de l'école et de ses projets :*

- Soutenir l'effort de promotion d'Efrei Paris et participer aux événements organisés par l'école ;
- Participer au développement de la renommée de l'établissement ;
- Soutenir et participer au développement de l'offre à destination des entreprises.

Profil recherché :

- Doctorat en Informatique ou à minima Diplôme d'ingénieur, quelques années d'expériences sont un plus, notamment en entreprise ;
- Bonne connaissance de l'enseignement supérieur et de la recherche et du contexte des Ecoles d'ingénieur Privée ;
- Expérience dans l'enseignement et l'encadrement d'étudiants ;

- Fort intérêt pour l'innovation pédagogique et l'ouverture vers le monde de l'entreprise ;
- Très bon niveau d'anglais (enseignements à réaliser en anglais) ;
- Bon relationnel lui permettant de s'intégrer à une équipe pluridisciplinaire ;
- Excellente expression orale et bonne pratique des techniques rédactionnelles (français et anglais) ;
- Autonomie, initiative, sens de l'Innovation et de la rigueur ;

Détail du poste :

- Poste à pourvoir dès que possible.
- CDI statut cadre avec 3 mois de période d'essai.
- Rémunération motivante fonction du profil du candidat.

Processus de recrutement :

Merci de bien vouloir adresser vos dossiers de candidature à l'adresse mail suivante : recrutement@headway-advisory.com

Après deux interviews avec les consultants HEADway, les candidats retenus en short liste seront présentés à la direction de l'école pour d'autres entretiens.

Ref	Efrei-EC-Cyber
Date de dépôt	06-03-2018
Date de prise de poste	Dès que possible
Catégorie	Corps professoral
Statut	Fermé
Contrat	CDI Cadre
Localisation	Villejuif



headway-people.com

[33, rue d'Amsterdam 75008 Paris](http://33.rue.d'Amsterdam.75008.Paris)

[+ 33 \(0\)171 182 266](tel:+330171182266) / Fax + 33 (0)171 197 276

recrutement@headway-people.com