

<b>L'ESAIP</b>	Localisée à Saint-Barthélemy d'Anjou (Campus Ouest) et Aix-en-Provence (Campus Méditerranée), <b>l'ESAIP est une école d'ingénieurs</b> La Salle, labellisée <b>EESPIG</b> par l'Etat Français, habilitée par la <b>CTI</b> et membre de la <b>CGE</b> . L'ESAIP, Grande Ecole d'ingénieurs de <b>l'avenir responsable</b> , a vocation à accompagner, dans un contexte global, <b>les transitions écologiques, économiques et numériques des entreprises et des collectivités</b> , notamment en terme d'apports en expertise dans la Cybersécurité, les réseaux, le Big Data et Data sciences, les objets connectés et systèmes intelligents, le Green IT (informatique responsable), l'intelligence artificielle et la transition numérique, mais également en Gestion des risques et environnement avec le Management et la Performance QHSE (Qualité, hygiène, sécurité et environnement), la maîtrise des énergies, la prévention des risques industriels et naturels, l'économie circulaire et la sécurité et sûreté des biens et des personnes.
<b>CONTEXTE DU POSTE</b>	Dans le cadre de son fort développement et du renforcement de son pôle d'expertise en « Numérique » du Campus Ouest, l'ESAIP recrute un <b>Enseignant-Chercheur en Cybersécurité – H/F</b> pour contribuer à la formation des étudiants dans les domaines de la Cybersécurité et des Réseaux mais également effectuer de la recherche académique. Vous serez rattaché(e) hiérarchiquement à la Direction des Formations et fonctionnellement au Directeur de la Recherche.
<b>MISSIONS</b>	<p><b>Activités d'enseignements et suivi de travaux d'étudiants (3 jours / semaine) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cours interactifs, TD, TP dans les domaines de compétences et contribution à la mise à jour des référentiels de formation dans son domaine d'expertise</li> <li>- Encadrement de travaux d'étudiants (projets, stages, ...)</li> <li>- Participation à la vie de l'école : participation aux conseils de classes, aux entretiens d'admissions, participation à des actions de promotion (salons, journées portes ouvertes, ...)</li> </ul> <p><b>Recherche &amp; Développement (charge lissée sur l'année) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire progresser la recherche dans son domaine au sein du centre de recherche de l'ESAIP</li> <li>- Participer à des colloques, conférences, séminaires, ...</li> <li>- Participer activement à la valorisation de la recherche ESAIP</li> </ul>
<b>AVANTAGES ET SALAIRE</b>	Mutuelle d'entreprise prise en charge à 50% Tickets restaurant Avantages de réduction Edenred Parcours d'intégration personnalisé Formation « Bienvenue à bord » Horaires adaptables, à convenir en fonction des contraintes personnelles du candidat Salaire selon profil et expérience
<b>PROFIL RECHERCHÉ</b>	<p><b>Docteur</b> en Réseaux ou en Cybersécurité (une HDR serait un plus) Vous disposez <b>d'une expérience en recherche et dans l'enseignement</b>. Motivation pour poursuivre une <b>recherche fondamentale et/ou appliquée en mode partenarial</b> dans un environnement agile. <b>Aptitude et motivation pour la pédagogie innovante</b> et la formation. Sens du travail en équipe, dynamique, très bon relationnel. <b>Maîtrise obligatoire de l'Anglais.</b></p>
<b>PROCESSUS DE RECRUTEMENT</b>	Vous rencontrerez lors d'un premier entretien notre Responsable des ressources humaines ainsi que notre Directeur adjoint des formations et notre directrice de la recherche. Si votre profil correspond à nos attentes et si les explications du poste correspondent à vos attentes, un deuxième entretien vous sera proposé avec notre Directeur Général et notre Directeur de Campus.
<b>CANDIDATER</b>	<p>Envoyer à <a href="mailto:recrutement@esaip.org">recrutement@esaip.org</a>   référence : Enseignant-chercheur Cyber 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Lettre de motivation en PDF</b></li> <li>- <b>CV en PDF + publications en PDF ou via un URL</b></li> </ul>