

L'ESAIP	Localisée à Saint-Barthélemy d'Anjou (Campus Ouest) et Aix-en-Provence (Campus Méditerranée), l'ESAIP est une école d'ingénieurs La Salle, labellisée EESPIG par l'Etat Français, habilitée par la CTI et membre de la CGE. L'ESAIP, Grande Ecole d'ingénieurs de l'avenir responsable, a vocation à accompagner, dans un contexte global, les transitions écologiques, économiques et numériques des entreprises et des collectivités, 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 sureté des biens et des personnes.
CONTEXTE DU POSTE	Dans le cadre d'un remplacement, nous recrutons un <b>Enseignant-Chercheur en Informatique – Pilotage du cycle Ingénieur Informatique et Réseaux – H/F</b> pour contribuer à la formation des étudiants dans les domaines du numérique. Vous serez rattaché(e) hiérarchiquement à la Direction des Formations.
MISSIONS	<p><b>Activités d'enseignements et suivi des travaux d'étudiants (3,5 jours / semaine) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cours interactifs (TD, TP, etc.) dans son domaine de compétences,</li> <li>- Contribution à la mise à jour des référentiels de formation,</li> <li>- Encadrement de travaux d'étudiants : stages et projets spécifiques (Projets Majeures, PFE, etc.),</li> <li>- Participation à la vie de l'école : conseils de classes, entretiens d'admissions, actions de promotion (salons, journées portes ouvertes, etc.).</li> </ul> <p><b>Activités de pilotage de formation (1,5 jours / semaine) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivi et encadrement des étudiants dans la filière Ingénieurs Informatique et Réseaux tout au long de leur cursus,</li> <li>- Participation aux conseils de classes,</li> <li>- Participation aux entretiens d'admission.</li> </ul>
PROFIL RECHERCHÉ	<p><b>Ingénieur, Master 2 ou Doctorat</b> en Informatique et Réseaux.</p> <p>Vous disposez <b>d'une expérience en entreprise</b>, dans <b>l'enseignement</b> ou bien dans le <b>pilotage de formations</b>.</p> <p>Vous ressentez de la motivation pour poursuivre une <b>recherche fondamentale</b> ou appliquée dans un environnement agile.</p> <p>Vous avez une forte <b>aptitude et motivation</b> pour la <b>pédagogie innovante</b> et la formation.</p> <p>Vous êtes doté d'un sens du travail en équipe, d'un dynamisme et d'un très bon relationnel.</p> <p><b>Maîtrise de l'anglais.</b></p>
AVANTAGES ET SALAIRE	<p>Mutuelle d'entreprise prise en charge à 50%</p> <p>Tickets restaurant</p> <p>Avantages de réduction Edenred</p> <p>Formation « Bienvenue à bord »</p> <p>Onboarding personnalisé</p> <p>Horaires adaptables, à convenir en fonction des contraintes personnelles du candidat</p> <p>Salaire selon profil et expérience</p>
CANDIDATER	<p>Envoyez votre candidature à <a href="mailto:recrutement@esaip.org">recrutement@esaip.org</a>   Référence : PIRA032025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CV en PDF</li> <li>- Lettre de motivation en PDF</li> </ul>

