

# Offre d'emploi n° 27/2018-2019 du 10 mai 2019



Intitulé du poste	<b>Enseignant-e en mathématiques et statistiques appliquées, expert en data science (H/F)</b>
Type de contrat	CDI à temps plein, remplacement d'un salarié en mobilité professionnelle
Localisation du poste	Angers (49)
Présentation de la structure qui recrute	ESA – Ecole Supérieure d'Agricultures 900 élèves ingénieurs, 2500 étudiants en formation initiale ou continue, 220 salariés, 350 intervenants extérieurs
Niveau - Classification	Cadre
Structure de rattachement du poste	Direction des Départements Département Sciences Fondamentales & Méthodes
Missions du poste	<p>Vous assurerez des enseignements en mathématiques (analyse et algèbre linéaire) et statistiques appliquées (statistiques inférentielles, analyse de la variance, méthodes prédictives de l'analyse de données) en cycle L et M du cursus ingénieur de l'ESA qui vise à former de futurs professionnels et cadres spécialistes du secteur agricole. Vous vous appuyerez sur l'équipe pédagogique en place mais aussi sur le département Sciences Fondamentales &amp; Méthodes auquel vous serez rattaché(e).</p> <p>Vos compétences en data science vous permettent d'apporter un appui méthodologique et technique en R&amp;D à l'ESA. Vous aurez en charge le développement de la consultance en data science auprès des entreprises partenaires.</p>
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulaire d'un doctorat en mathématiques et statistiques appliquées.</li> <li>- Maîtrise des méthodes de l'apprentissage non-supervisée et supervisée et plus particulièrement du Machine learning</li> <li>- Intérêt pour la formation des jeunes, et le sens de la pédagogie. Une expérience en tant qu'enseignant et/ou formateur serait un plus.</li> <li>- Esprit d'initiative et moteur dans la conduite de projets pédagogiques.</li> <li>- Qualités relationnelles et aptitudes pour mener un travail en équipe. Capacités à travailler avec des équipes pédagogiques, de recherche et de consultance.</li> <li>- Bonne maîtrise du logiciel R</li> </ul>
Rémunération	A définir
Date souhaitée d'entrée en poste	01 septembre 2019
Coordonnées d'envoi de la candidature	Envoyer CV et lettre de motivation (format pdf uniquement) sous référence 27/2018-2019 à : ESA –DRH - 55 rue Rabelais – BP 30748 – 49007 Angers Cedex 01 ou : <a href="mailto:recrutement@groupe-esa.com">recrutement@groupe-esa.com</a>