

# Offre d'emploi

Intitulé du poste	<b>Enseignant(e) en mathématiques et statistiques appliquées</b>
Type de contrat	CDD de 6 mois à temps plein
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, 200 salariés, 350 intervenants extérieurs
Niveau - Classification	Cadre
Structure de rattachement du poste	Direction des Départements Département Sciences Fondamentales & Méthodes
Missions du poste	Vous assurerez des enseignements en mathématiques (analyse) et statistiques appliquées (statistiques inférentielles, analyse de la variance, analyses multivariées) 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 & Méthodes auquel vous serez rattaché(e).
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"><li>- Titulaire d'un master en mathématiques et statistiques appliquées ou jeune docteur.</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.</li><li>- maîtrise du logiciel R</li></ul>
Rémunération	Selon profil et expérience
Date souhaitée d'entrée en poste	01 septembre 2019
Coordonnées d'envoi de la candidature	<b>Sous référence EnsMS</b> (Lettre et CV) à : ESA – Ecole Supérieure d'Agricultures - Service RH - 55 rue Rabelais – BP 30748 – 49007 Angers Cedex 01 ou : <a href="mailto:recrutement@groupe-esa.com">recrutement@groupe-esa.com</a>