

Intitulé	Enseignant-e en mathématiques et statistiques appliquées (H/F)
Type de contrat	CDD de 10 mois à temps plein
Localisation du poste	Angers (49)
Présentation de la structure	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	Direction des Départements Département Sciences Fondamentales & Méthodes
Missions	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"> - Titulaire d'un master en mathématiques et statistiques appliquées. - Intérêt pour la formation des jeunes, et le sens de la pédagogie. Une expérience en tant qu'enseignant et/ou formateur serait un plus. - Esprit d'initiative et moteur dans la conduite de projets pédagogiques. - Qualités relationnelles et aptitudes pour mener un travail en équipe. - Maîtrise du logiciel R
Rémunération	A définir
Date souhaitée d'entrée en poste	15 septembre 2018
Coordonnées d'envoi de la candidature	Sous référence EnsMS2018 candidature (lettre et CV) à envoyer au plus tard le 24 août 2018 : ESA – Ecole Supérieure d'Agricultures - Service RH - 55 rue Rabelais – BP 30748 – 49007 Angers Cedex 01 ou : recrutement@groupe-esa.com