



Rejoignez nos équipes pour « Cultiver l'Humain »

Enseignant-Chercheur en géographie et modélisation H/F

VOTRE MISSION

- Contribuer aux enseignements en **géographie physique, géomatique et outils numériques**
- Développer des enseignements relatifs à **l'analyse et la gestion des territoires agricoles et de la ressource en eau**, en s'appuyant sur les outils de la modélisation et les concepts de géographie physique
- **Participer à l'accompagnement** des travaux individuels ou de groupe des étudiants
- **Mener des travaux de recherche sur la dynamique spatiale des paysages agriforestiers** qui s'inscrivent dans les thématiques de l'UMR Dynafor, où les services écosystémiques et la biodiversité tiennent une place importante

A propos de l'UMR Dynafor...

La posture scientifique de Dynafor repose sur l'observation de paysages au sein de dispositifs de suivi à long-terme (Zone Atelier, Observatoire Homme Milieux, Réserve de Biosphère, site Kalideos), l'interdisciplinarité (écologie, télédétection, géomatique, sciences sociales), différents types de modélisation (spatialisée, multi-agent ou d'accompagnement), le partenariat avec les acteurs socio-économiques (agriculteurs, forestiers, collectivités locales) et l'articulation entre recherche et formation

CE QUE VOUS NOUS APPORTEREZ

- **Votre doctorat en géographie** ou un **doctorat avec une composante modélisatrice** (informatique, géomatique, maths appliquées) **et une expérience significative en géographie** liée à des problématiques agricoles et environnementales
- Une compétence en **agronomie** serait un plus
- Une **maîtrise des outils de la géomatique, de l'analyse spatiale et de modélisation**
- Une maîtrise d'un langage de **programmation informatique**
- Une **expérience de travail interdisciplinaire**, en particulier avec l'écologie
- Une volonté **d'enseigner en anglais** dans nos parcours internationaux

CE QUE VOUS Y TROUVEREZ

- Des **horaires flexibles** et la possibilité de faire du **télétravail**
- Un **restaurant** d'entreprise
- **30 jours** ouvrés de congés payés et **13 jours** de Repos
- La possibilité de participer à des conférences, ateliers, tables rondes ou autres événements scientifiques ou philosophiques vous permettant d'être **au cœur de la réflexion sur les enjeux agricoles actuels et futurs**

NOTRE PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- **Premier tour** : avec le Responsable du département sciences de l'environnement et numérique puis avec la Directrice des ressources humaines
- **Deuxième tour** : mise en situation professionnelle à partir d'un sujet donné en présence du Directeur Général, de la Direction de l'enseignement, du Directeur de la recherche
Des personnes supplémentaires sont susceptibles d'être présentes également
- **Réalisation du test PerformanSe** avec la Directrice des ressources humaines

Nous vous garantissons 100 % de feedbacks à chaque étape du processus



Située à Toulouse, **l'Ecole d'Ingénieurs de PURPAN** a été créée en 1919 et forme des étudiants en Sciences du vivant, Agriculture, Agroalimentaire, Marketing et Management. L'Ecole a une mission de service public dans les domaines de la formation, de la Recherche, de la Coopération internationale et du transfert de technologies. Elle accueille chaque année plus de 1200 étudiants dans ses différentes formations (bac+3 à bac+6), compte près de 150 salariés dont 60 enseignants-chercheurs et 10 plateformes de recherche de haut niveau et son réseau international est déployé dans 60 pays. L'Ecole dispose d'un 2^{ème} campus, **le campus de Lamothe**, exploitation de polyculture élevage de 229ha avec 130 vaches laitières située à 20km de Toulouse. L'exploitation fonctionne comme une entité indépendante où interagissent toutes les réalités économiques.

Ce qu'il vous faut savoir sur le poste :

- Contrat CDI
- Temps plein
- A pourvoir dès que possible
- Lieu : Toulouse (31), Fr
- Rémunération selon expérience : à partir de 32k€ + rémunération variable
- Statut Cadre

Pour Postuler ou si vous avez des questions:
CV+Lettre de Motivation à
Mme Linda GALAS :
recrutement@purpan.fr

Au plaisir de vous rencontrer !