

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Ingénieur d'études en sciences de l'information géographique ESTATE (Cat. A) - UMR LISA

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut (CDD)
Contractuel uniquement - Crédits spécifiques « recherche »	CDD de 1 an	Corte – Bâtiment Edmond Simoeni	Janvier 2021	2 064,38 € (réf. grille IGE)

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Ingénieur d'études en sciences de l'information géographique – D2B42	D – FAP : Sciences de l'information géographique	Catégorie A - IGE Ingénieur d'études
data.enseignementsup-recherche.gouv.fr		

DESCRIPTION DU POSTE

Environnement de travail

L'activité s'exerce au sein du laboratoire LISA.

L'ingénieur sera intégré au projet de recherche intitulé « Etude de la soutenabilité des recompositions territoriales de la Corse (ESTATE) » et aura pour mission de participer à la maintenance technique du Système d'Information Géographique ainsi qu'au développement des bases de données géoréférencées et des applicatifs métiers.

>>> <https://umrlisa.univ-corse.fr/>

Activités principales

L'ingénieur d'études sera principalement chargé de :

- Garantir l'élaboration et l'enrichissement d'une base de données du projet ESTATE
 - Rechercher, localiser les informations spatiales et thématiques à acquérir
 - Réaliser le traitement adapté des données (géoréférencement, numérisation, construction des attributs)
 - Intégrer les données au sein de la plateforme géomatique LOCUS
- Assurer la maintenance dans le SIG des bases de données

- Mise à jour du nouveau site internet de métadonnées (Geoserver et Geonode)
- Aider au développement d'application webmapping (Mviewer, Javascript)
- Concevoir des chaînes de traitements SIG
- Aider les équipes de recherche à constituer des ensembles d'informations compatibles entre elles
- Transmettre son savoir-faire en interne et en externe

Interactions du poste

LIENS
HIERARCHIQUES

Responsable du programme de recherche



Ingénieur d'études ESTATE

PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : Bac + 5 minimum

Domaine de formation : Sciences humaines, géographie, géomatique, etc.

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Connaissances approfondies du traitement et de l'analyse des données à références spatiales, en géographie et/ou dans les domaines de la cartographie, des SIG (QGIS, PostgreSQL, PotsGIS)
- Connaissance de Geoserver et de Geonode
- Connaissance approfondie des principes et des techniques cartographiques
- Connaissance générale des sciences humaines et sociales
- Connaissance générale des thématiques de l'unité
- Aptitude et goût du travail d'équipe pluridisciplinaire
- Qualités de savoir-être et un bon relationnel sont indispensables
- Rigueur et autonomie, sens de l'organisation et facilité d'adaptation

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures 15 novembre 2020 – 12h00	▶ Entretiens de sélection Novembre 2020	▶ Prise de fonctions Janvier 2021

CV et lettre de motivation avec référence de l'offre à l'attention de :
Monsieur le Président de l'Université de Corse

À envoyer par mail exclusivement aux adresses suivantes :
jouve@univ-corse.fr copie à birraldacci_a@univ-corse.fr

Merci de transmettre les documents au format PDF (.pdf)

Veillez à respecter la date de clôture des candidatures mentionnée ci-dessus.

Poste susceptible d'être aménagé pour les personnes en situation de handicap.

WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT