

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

### Ingénieur d'études géomatiques plateforme LOCUS (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 6 mois, renouvelable	Corte – Bâtiment Edmond Simeoni	4 novembre 2019	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 Ingénieur d'études IGE
data.enseignementsup-recherche.gouv.fr		

## DESCRIPTION DU POSTE

### Environnement de travail

Sous la responsabilité de la Directrice du laboratoire et intégré à la cellule géomatique et bases de données de l'UMR CNRS 6240 LISA, l'ingénieur d'études participe à la mise à niveau et à la maintenance technique de la plateforme LOCUS

A travers la plateforme LOCUS, le laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités (CNRS-Université de Corse) offre un outil numérique permettant de consulter des données géoréférencées sous forme de cartes, métadonnées et d'applications géographiques faciles d'utilisation. La richesse, la qualité et la fiabilité de cette base de données sont garanties par l'expertise et les travaux menés par les chercheurs de l'Université de Corse, et par des partenariats noués avec des acteurs de référence : IGN, INSEE, GIRTEC, CTC, DGFIP, DREAL Corse.

La plateforme LOCUS est une source incontournable pour mener des recherches et consulter des données géoréférencées sur la Corse. Les élus, les membres d'une collectivité, chambre de commerce, chambre des métiers, office de tourisme ou association y trouvent notamment des travaux de recherche et des cartographies thématiques en phase avec leurs études, analyses et projets.

>>> <https://locus.universita.corsica/>

---

## Activités principales

---

En relation avec l'équipe TerRA et les ingénieurs de la plateforme LOCUS, l'agent a pour principales missions de :

- Mettre à jour et faire évoluer l'architecture de la plateforme LOCUS vers des outils libres (Geoserver, Geonode, Mapstore ...) ;
- Garantir l'enrichissement de la base de données PostgreSQL de la plateforme LOCUS ;
  - Réaliser le traitement adapté des données avant l'import (QGIS ou ArcGIS) : géoréférencement, numérisation, nettoyage ou construction des attributs... ;
  - Contrôler la donnée spatiale importée ;
  - Intégrer les données au sein de la plateforme géomatique LOCUS ;
  - Créer et/ou vérifier les fiches de métadonnées correspondantes.
- Assurer la maintenance dans le SIG des bases de données spatiales.

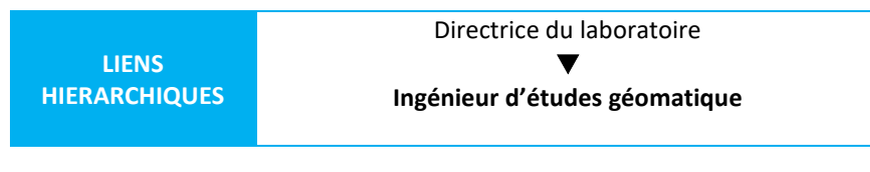
A titre secondaire, l'agent est également chargé de :

- Concevoir des chaînes de traitements SIG ;
- Transmettre son savoir-faire en interne et en externe ;
- Actualiser ses connaissances disciplinaires et thématiques.

---

## Interactions du poste

---



## PROFIL SOUHAITÉ

**Niveau de diplôme attendu :** Licence pro ou Bac + 5 minimum

**Domaine de formation :** Géomatique

**Expérience souhaitée :** Géomaticien débutant ou expérimenté, le candidat doit être familier des environnements SIG libres. Il a été formé à la construction et à la maintenance d'outils permettant le catalogage et la visualisation de données spatiales (QGIS, geoserver, geonode, mapstore).

### Connaissances et compétences opérationnelles :

- Connaissance des outils QGIS (ArcGIS), Geoserver, Geonode, Mapstore
- Connaissances avérées en catalogage de métadonnées, en cartographie et en gestion et traitement de données spatiales
- Rigoureux et autonome
- Sens de l'organisation et capacité à travailler en équipe
- Des qualités d'écoute, de conseil ainsi qu'une facilité d'adaptation aux changements technologiques sont nécessaires pour ce poste.

# COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures <b>21 octobre 2019 – 12h00</b>	▶ Entretiens de sélection Octobre 2019	▶ Prise de fonctions 4 novembre 2019

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](mailto:jouve@univ-corse.fr) copie à [birraldacci@univ-corse.fr](mailto:birraldacci@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](http://WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT)**