

L'INSA Strasbourg recrute technicien-ne contractuel-le pour sa plateforme de topographie

Description

Organisme employeur
INSA Strasbourg

Type de poste
Temps plein

Date de début du poste
1er septembre 2022

Secteur
Enseignant géomètre topographe

Lieu du poste
24 boulevard de la victoire, 67084,
Strasbourg

Date de publication
11 octobre 2022

L'INSA Strasbourg recrute un-e technicien-ne contractuel-le pour sa plateforme de topographie à partir du 1er septembre 2022.

Mission principale :

Assister les enseignants de la spécialité topographie dans les projets et travaux pratiques pour des élèves ingénieurs et architectes dans les domaines de la topographie générale, des instruments et méthodes.

Activités principales :

- Participer à l'encadrement de projets de travaux topographiques sur des périodes groupées
- Participer à des projets (de recherche technologique, de fin d'études)
- Participer à des activités de recherche en intégrant une plateforme de recherche
- Participer à la gestion et maintenance des matériels de la plateforme topographie

Fonctions

Métier ou emploi type* : D4A41 – Technicien-ne en production, traitement de données et enquêtes.

Fiche descriptive du poste

Catégorie : B, Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) : non titulaire

Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire...) : Encadrement : non

Conduite de projet : non

Déplacements : oui (Travaux Pratiques sur le terrain avec les étudiants,

participation à des conférences)

Rémunération : basée sur la grille salariale des techniciens de recherche et de formation

Profil

Niveau d'études (avec précision éventuelle de la spécialité) : BTS Métiers du géomètre- topographe et de la modélisation numérique

Niveau d'expérience : technicien topographe, en début de carrière ou avec une expérience dans le milieu professionnel.

Langue (et niveau demandé) : anglais (niveau B2 souhaité)

Qualifications

Connaissances, savoirs :

- Bonnes connaissances des pratiques et instruments de topographie (niveaux, stations totales, GNSS, scanner-laser).
- nouvelles technologies : AR/VR, IA, drone, capteurs (si possible)

Savoir-faire :

- autonomie,
- sens de la rigueur
- sens de l'organisation
- projets en situation réelle, le terrain,
- activités numériques : ☑ DAO, SIG, BIM,
☑ photogrammétrie,

☒ acquisition et traitement de données, ☒ pilotage d'instruments, etc.

Savoir-être :

- sens relationnel
- sens du travail en équipe
- être à l'écoute
- être capable d'anticiper les interrogations des étudiants dans le cadre de leur futur métier.
- être pédagogue,
- être bienveillant et patient à l'égard des étudiants.

Contacts

Documents de candidature :

☒ curriculum vitae ☒ lettre de motivation ☒ tout document utile.

Adresse d'envoi des candidature : srh.recrutement@insa-strasbourg.fr

Personne à contacter pour informations sur le poste : mathieu.koehl@insa-strasbourg.fr