

## Fiche de poste

<b>Fonctions :</b>
<b>Métier ou emploi type* : D4A41 - Technicien-ne en production, traitement de données et enquêtes</b> * REME, REFERENS, BIBLIOFIL
<b>Fiche descriptive du poste</b>
<b>Catégorie : B</b> <b>Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) : non titulaire</b>
<b>Affectation</b>
<b>Administrative : INSA Strasbourg</b> <b>Service ou plateforme :</b> <b>Géographique : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex</b>

<b>Missions</b>
<p>L'INSA Strasbourg recrute un·e technicien·ne contractuel·le pour sa plateforme de topographie à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2022.</p> <p><b>Mission principale :</b> 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.</p> <p><b>Activités principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Participer à l'encadrement de projets de travaux topographiques sur des périodes groupées</li><li>• Participer à des projets (de recherche technologique, de fin d'études)</li><li>• Participer à des activités de recherche en intégrant une plateforme de recherche</li><li>• Participer à la gestion et maintenance des matériels de la plateforme topographie</li></ul>

<b>Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire...) :</b>
<b>Encadrement :</b> non
<b>Conduite de projet :</b> non
<b>Déplacements :</b> oui (Travaux Pratiques sur le terrain avec les étudiants, participation à des conférences)
<b>Rémunération :</b> basée sur la grille salariale des techniciens de recherche et de formation

<b>Compétences</b>
<b>Connaissances, savoirs :</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bonnes connaissances des pratiques et instruments de topographie (niveaux, stations totales, GNSS, scanner-laser).</li><li>• nouvelles technologies : AR/VR, IA, drone, capteurs (si possible)</li></ul>

**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.

\* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)

**Profil de candidature**

**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)

**Suivi et modalités de candidature**

**Date de vacance de l'emploi :** 1<sup>er</sup> septembre 2022

**Dates de publication (1 mois pour un poste pérenne) :** 11 avril 2022

**Documents de candidature :**

- Curriculum vitae
- lettre de motivation
- tout document utile

**Adresse d'envoi des candidatures :** [srh.recrutement@insa-strasbourg.fr](mailto:srh.recrutement@insa-strasbourg.fr)

**Personne à contacter pour informations sur le poste :** [mathieu.koehl@insa-strasbourg.fr](mailto:mathieu.koehl@insa-strasbourg.fr)