

## Campagne 2024

### Fiche de poste : PAST\_36\_ENSG

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Corps :</b>                   | PAST  |
| <b>Section :</b>                 | 36  |
| <b>Localisation :</b>            | Campus de Marne-la-Vallée   |
| <b>Intitulé court :</b>          | Enseignant techniques d'acquisition en topométrie et géodésie à l'ENSG-Géomatique   |
| <b>Job Profile :</b>             | <p>Les compétences requises pour le poste sont les suivantes : • Excellente maîtrise des concepts théoriques et pratiques en lien avec l'acquisition de données topographiques, à savoir : ? Levé topométrique classique et géocodifié ? Nivellement ? Acquisition GNSS ? Post-traitement des données dans un logiciel métier • Auscultation d'ouvrages d'art • DAO Outre ceci, une maîtrise des compétences suivantes serait fortement appréciée en : • Lasergrammétrie • Levé 3D avec systèmes mobiles multi-capteurs (sac à dos, véhicules) • BIM • VRD et réseaux enterrés • Géodésie Enseignements En collaboration avec l'équipe du PEGMMT, la personne recrutée : • Assurera les cours, travaux dirigés et travaux pratiques dans les cursus de l'école (bac+1 à bac+5), depuis la préparation jusqu'à la validation (rédaction des sujets d'examen et corrections) • Participera à la définition et l'encadrement des projets et des stages d'élèves dans ses domaines de compétence. Elle pourra être amenée à participer à l'encadrement des travaux de terrain réalisés à l'ENSG-géomatique, en particulier sur le site du centre de formation de Forcalquier (04) sur la période Avril-Juillet.</p> |
| <b>Composante de formation :</b> | ENSG (P - ENSG)   |
| <b>Profil enseignement :</b>     | <p>Formation d'étudiants de tout niveau aux principes, aux techniques, voire à l'innovation dans les domaines de la Géomatique (et en l'occurrence, pour ce PAST spécifique : des Sciences d'observation de la Terre : Géo-Imagerie).</p>   |

**Contact(s) :**

Directeur·rice de la composante de formation P - ENSG : *Jacques Beilin, ENSG-Géomatique,*  
*[jacques.beilin@ensg.eu](mailto:jacques.beilin@ensg.eu)*

**Dépôt des dossiers :**

Les dossiers de candidature doivent être déposés sur l'application de recrutement accessible à cette adresse :

<https://recrutement-ec.u-pem.fr/recrutementECcandidat/>

**Aucun dossier papier ne sera accepté.**