

## Stage Géomètre – BTS - Licence Pro

### Potentiel des Lidar terrestres Slam

L'objet de ce stage est de réaliser une étude sur les cas d'usage de lidar terrestres Slam, avec différents matériels, différents scénarios.

Le/ la stagiaire utilisera sa connaissance de la topographie pour mener des campagnes de levés lidar terrestre, pour traiter les données et comparer les performances de plusieurs appareils. Les domaines d'usages et les scénarios seront variés, tant en extérieur qu'en intérieur.

Des connaissances en SIG, CAD ou BIM seraient un plus.

Le/ la stagiaire travaillera au sein de notre équipe technique, sous l'encadrement de notre directeur technique.

Nous recherchons une personne rigoureuse, curieuse, autonome avec un esprit d'initiative et une grande facilité d'adaptation à de nouveaux concepts et outils.

-----  
**Durée** : 3 mois environ

**Lieu** : Montigny le Bretonneux (78 180). Télétravail partiel possible

**Niveau** : stage de BTS ou Licence Pro  
-----

**Qui est GEOSYSTEMS France ?** Fondée en 2006 par Patrice Lemire, GEOSYSTEMS France est une entreprise de services du numérique spécialiste de la donnée géospatiale, dont la mission est de vous accompagner sur le chemin de votre transformation numérique. Notre expertise s'appuie sur l'observation de la Terre vue du ciel, quel que soit le vecteur : satellite, avion, drone, piéton...

Historiquement distributeur de logiciels et de matériels scientifiques en photogrammétrie, télédétection, géoservices, SIG, capteurs GNSS et LIDAR, nous nous positionnons désormais comme un créateur de solutions cartographiques innovantes, orientées métier.

**Contact** : [recrutement@geosystems.fr](mailto:recrutement@geosystems.fr)