

## Offre de stage :

### Caractérisation et compréhension des matériaux routiers

#### Contexte

Vous évoluerez au sein de la société Eiffage et plus spécifiquement de la partie Route. Le stage se déroulera au sein de l'entité technique de la branche qui a pour objectif de fournir un appui technique sur les chantiers, et de développer les matériaux d'avenir.

Eiffage route intervient à la fois sur les communales, les routes départementales et nationales mais également sur les structures privées et les grands chantiers de terrassement.

#### Missions et objectifs

Le stage aura pour mission le suivi de l'établissement de la fiche technique d'agrégat d'enrobé du poste de SNMR. Cela consiste à la réalisation des essais de caractérisation sur le liant (péné/TBA), les essais sur les gravillons (LOS/MDE/PSV), ainsi que les extractions de liant pour connaître la teneur en liant et la granulométrie (Infratest)

D'autres aspects seront abordés en continu : mesures de la maniabilité des enrobés tièdes, visites de chantier, participation à la vie d'un laboratoire (essais sur les sols/GNT).

#### Profil recherché :

- Etudiant(e) en BUT (bac +2) en Science et Génie des matériaux ou Mesures Physiques
- Autonome,
- Curieux(se),
- Savoir être et aptitude à la communication au sein d'un groupe
- Titulaire du permis de conduire B (obligatoire)
- Résidant(e) à proximité du lieu de stage.

#### Lieu du Stage :

Le stage se réalisera sur le site du laboratoire Eiffage Route de Bolbec (76). Avec des missions ponctuelles sur le département de l'Eure et de la Seine-Maritime.

#### Durée du stage

Le stage est ouvert pour le début d'année 2026 avec possibilité de poursuite avec un CDD pendant la période estivale.

Adjoint technique Région Centre

Robin BATTISTON

contact mail :  
jimmy.lecoq@eiffage.com