

Modalités de candidature :

Session 1 : du 15/12/2025 au 31/12/2025

Session 2 : du 09/01/2026 au 13/05/2026

Pour candidater :<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>**RNCP :** **NC****Lieux de formation :**

-

Campus de Bron et Corbas 25 Avenue François Mitterrand Cité des Mobilités 69500 BRON

Calendrier :

Formation en présentiel du 02 juin au 03 juin 2026

Contacts :

Véronique CEREZO

Responsable de formation

ICPEF, HDR Directrice du campus de Lyon - Université Gustave Eiffel Chercheuse sénior associée au laboratoire AME-EASE

Marissa BOD

Secrétaire pédagogique

fc@univ-eiffel.fr

Tel: 0160957136

Plus d'informations :

Service Information,

Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

sio@univ-eiffel.fr / Tel : -33 1 60 95 76 76**Certification universitaire**
Caractérisation et interprétation des
enrobés : clés pratiques pour la
performance et la décision technique
Caractérisation et interprétation des
enrobés : clés pratiques pour la
performance et la décision technique**Eiffel Compétences**

Certification universitaire CU

POUR Y ACCÉDER

Aucun diplôme requis, mais compétences par expérience/parcours professionnel.
Notions requises en matériaux routiers (formulation, types d'enrobés) et en propriétés de surface de chaussée (nature, caractérisation).

COMPÉTENCES VISÉES

- Connaître les méthodes et outils utilisés (auscultation in situ et formulation des produits routiers en laboratoire) pour la caractérisation des enrobés et de leurs performances (avantages, inconvénients, limites, causes de variabilité) ;
- Maîtriser les fondamentaux relatifs à l'interprétation des résultats d'études et d'essais de laboratoire ou les comptes rendus d'auscultation sur site ;
- Prendre en compte les enjeux économiques, techniques et environnementaux dans les choix de formulation réalisés ;
- Aider à la décision technique nécessaire pour la constitution de l'appel d'offres, l'analyse des propositions reçues et les phases de réalisation.

APRÈS LA FORMATION

En partenariat avec Eiffage, l'Université Gustave Eiffel propose une formation certifiante unique pour maîtriser la formulation des enrobés et leur performance en conditions réelles. En deux jours, alternez apports techniques, visites de laboratoire et démonstrations sur site pour comprendre les choix de matériaux, les enjeux environnementaux et les outils d'auscultation les plus récents. Une formation concrète, ancrée dans la réalité des chantiers.

LES PLUS DE LA FORMATION

Formation de deux jours avec certification universitaire

PROGRAMME

ANNÉE

LIEU : CORBAS

Les Enrobés hydrocarbonés : Rappel du principe de formulation des enrobés : niveaux 0 à 4

Les enjeux environnementaux pour une route durable

Visite de laboratoire de formulation : démonstrations

Les caractéristiques de surface : formulation et choix des produits

LIEU : BRON

Référentiels normatif et technique en matière de caractéristiques de surface

Appareils d'auscultation – visite

Evaluation des connaissances via une étude de cas