

Concevoir, aménager et innover ensemble



Qui sommes-nous?



En France, les métiers de la Route de VINCI Construction s'appuient sur un réseau d'agences spécialisées dans les travaux, les matériaux et la production industrielle.

Travaux et aménagements

Autoroutes, routes, rues, voies vertes, centrevilles, pistes cyclables, tramway, zones commerciales, depuis leur conception jusqu'à leur construction.



Matériaux et recyclage

La production des granulats est adaptée à chaque territoire dans une démarche responsable vis-àvis de la ressource en matériaux naturels et de la biodiversité.



Production industrielle

Le réseau d'usines de production des matériaux pour les routes maille le territoire français, au plus près des besoins et des chantiers.





Pourquoi et comment nous rejoindre?



Nos équipes sont fières :

- d'apporter à nos clients des solutions durables et innovantes grâce à notre expertise,
- de se réinventer et d'agir pour la transformation de nos métiers,

occurrence

- de construire des ouvrages utiles au développement de nos territoires et aux générations futures, avec la performance globale pour objectif.



des entreprises préférées des étudiant·es· et jeunes diplômé·es

- 2 | PALMARÈS
- O DES ENTREPRISES

 PRÉFÉRÉES
- DES ÉTUDIANTS ET









Pour postuler...

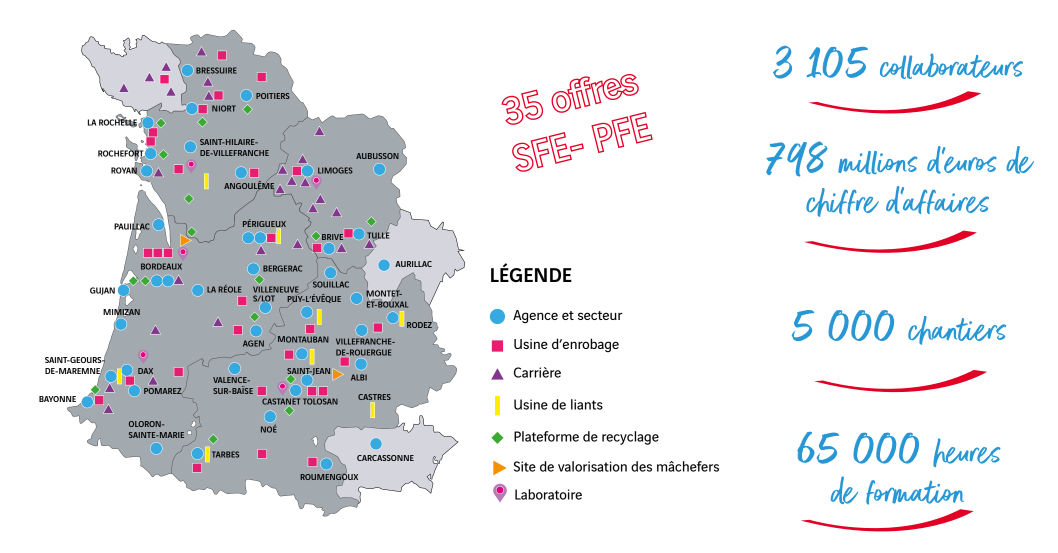
- Rendez-vous sur le site eurovia.fr/nous rejoindre
- Clique sur l'offre souhaitée
- Transmets ta candidature
- Nous consulterons ton profil et nous te contacterons en vue d'un entretien.



Où postuler?



En Nouvelle-Aquitaine et Midi-Pyrénées, plus de 30 offres SFE-PFE sont à pourvoir dans les domaines des travaux, de l'économie circulaire et des matériaux, de la technique et de l'innovation...





Temoignages de nos collaborateurs trices





Chef d'agence





Paul-Stéphane LE NY Responsable matériaux



Alice BACQUIE Responsable financière d'agence



Thomas CHARPENTIER Ingénieur travaux



Charlotte COUPEAU Ingénieure travaux







Zohra ETTASSI Ingénieure technique

Économie circulaire & Matériaux



2 stages à pourvoir

Transformer et valoriser les ISDI pour un avenir écologique

Eurovia Agen (47)



Et demain?

Être responsable matériaux ou responsable travaux

Mieux valoriser les déchets de chantier

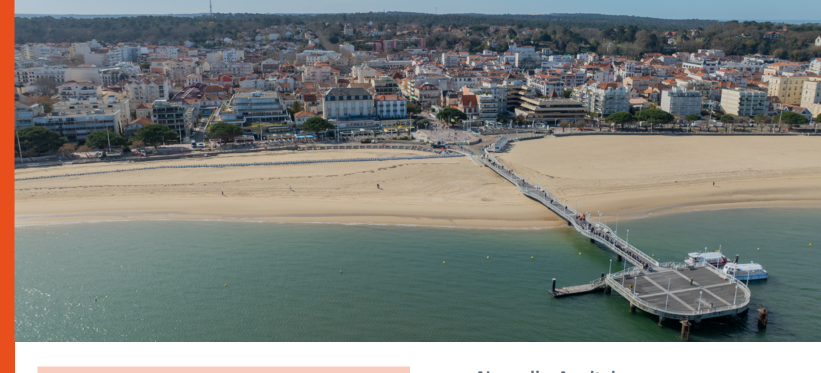
Eurovia Angoulême (16)

Exploitation & Travaux

27 stages à pourvoir

Et demain?

Être ingénieur e travaux dans l'une de nos agences



Clique sur les départements

Gérer efficacement les chantiers en tant que conducteur trice de travaux

Midi-Pyrénées

Ariège (09)

Aveyron (12)

Haute-Garonne - Castanet-Tolosan (31)

Haute-Garonne - Saint-Jean (31)

Gers (32)

Lot (46)

Hautes-Pyrénées (65)

Tarn (81)

Tarn-et-Garonne (82)

Nouvelle-Aquitaine

Charente (16)

Charente-Maritime - La Rochelle (17)

Charente-Maritime - Saint-Hilaire (17)

Charente-Maritime - Royan (17)

Corrèze (19)

Creuse (23)

Dordogne - Bergerac (24)

<u>Dordogne - Périgueux (24)</u>

Gironde (33)

Landes - Saint-Geours-de-Maremne (40)

Landes - Dax (40)

Lot-et-Garonne (47)

Pyrénées Atlantiques - Oloron-Ste-Marie (64)

Pyrénées Atlantiques - Anglet (64)

Deux-Sèvres (79)

Vienne (86)

Haute-Vienne (87)

Exploitation & Travaux



27 stages à pourvoir

Et demain ? Être ingénieur·e travaux dans l'une de nos agences Adapter et optimiser les outils de production de la technique des MBCF

Eurovia Angoulême (16)



Technique & Innovation

5 stages à pourvoir

Et demain? Être ingénieur·e technique, ingénieur·e R&D ou ingénieur·e travaux



Clique sur les offres ou le département



Apporter des compétences techniques essentielles à l'industrie routière

<u>Direction technique à Mérignac (33)</u> <u>Laboratoire à Limoges (87)</u>

Évaluer les limites d'emploi des enrobés à l'émulsion

Laboratoire de Bordeaux (33)

Mettre au point l'enrobé bas carbone de nos futurs chantiers

Laboratoire de Toulouse (31)

Créer et formuler des enrobés à faible impact environnemental

Laboratoire de Bordeaux (33)

Et après ton SFE/PFE et ton embauche, tu pourras continuer à développer tes compétences avec notre parcours de formation jeune ingénieur-e



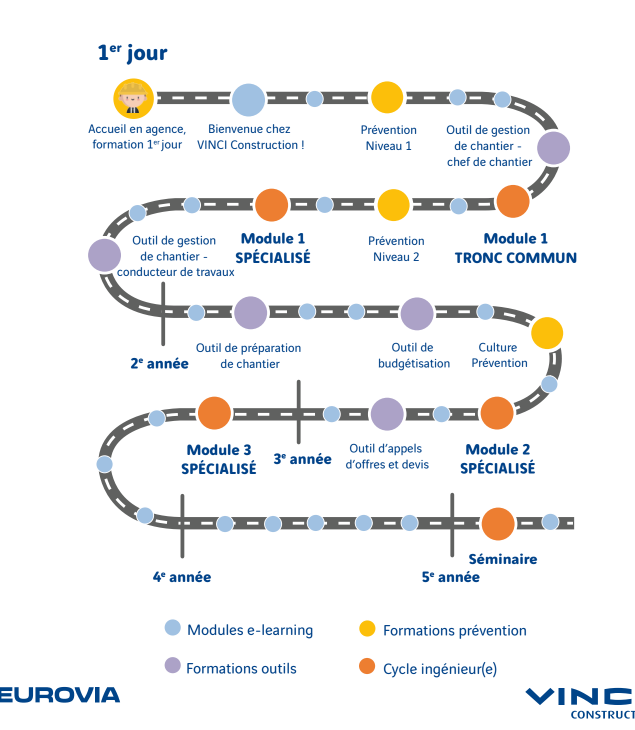


Le Graduate Program Jeune Ingénieur·e

Notre Graduate Program réprésente une occasion unique de pouvoir développer tes compétences, ton réseau et d'enrichir ton expérience en découvrant différents métiers.

Embauchée en qualité d'ingénieure travaux débutante, tu bénéficies d'un parcours de formation sur 3 ans.

Des formations en e-learning et des modules métiers te seront proposés, ainsi qu'un accompagnement personnalisé tout au long de ton parcours afin d'en suivre sa progression.



Rejoins-nous!

BuildBetter Together

Pour plus d'informations : recrutement-sudouest@ eurovia.com

Retrouvez-nous









