

Implantée depuis 2011 dans le Nord de la France, GECITEC apporte à ses clients, publics et privés, des réponses techniques clès en main sur tout le territoire français.

> dējā e de 688 massifs

MASSIFS POUR ÉOLIENNES

- · Fondations spéciales et améliorations de sol
- . Adaptation de la construction en fonction du fournisseur de turbines
- · Réalisation des mortiers de calage
- · Traitement de l'étanchéité



OUVRAGES HYDRAULIQUES



- · Stations d'épuration
- · Unités de traitement des eaux
- · Bassins de retention
- · Châteaux d'eau et réservoirs
- · Écluses, barrages ...



Travaux d'entretien tous corps d'était

GÉNIE CIVIL INDUSTRIEL

- · Tous bâtiments
- . Tous types d'infrastructures





ÉQUIPEMENTS ET AMÉNAGEMENTS URBAINS

- · Voiries
- · Réseaux divers
- · Chaufferies
- · Déchetteries
- · Piscines et centres aquatiques



Rue Charles Darwin Parc d'activités de la Chênaie 62320 Rouvroy

© 03 21 13 96 35

contact.gecitec@gecitec.fr







Sommaire

Nos missions

Qui sommes nous?

Stages de projet de fin d'études (PFE)

- Exploitation & Travaux
- Etudes



Stages de projet de fin d'études (PFE)

Vous êtes en dernière année de formation et vous devez réaliser un Projet ou Travail de Fin d'études : nous vous proposons plusieurs sujets de PFE / TFE, qui seront l'occasion de participer à l'aventure GECITEC :

- ■Exploitation & Travaux
 - PFE Ingénieur Travaux
- ■Etudes
 - PFE Ingénieur Etudes de prix

GECITEC Filiale SADE du Groupe NGE,

Créée en 2011 par des hommes passionnés par leur métier, riches d'une expérience de 20 années dans le domaine du génie civil, GECITEC est une entreprise dynamique capable d'apporter des solutions adaptées aux besoins de ses clients publics et privés sur l'ensemble de la France. Grâce à une expertise reconnue, les équipes de GECITEC apportent un conseil sur mesure et proposent un accompagnement personnalisé pour faire de chaque projet une rédesitencontournable de l'éolien depuis plus de 15 ans, GECITEC maîtrise toutes les étapes de construction des fondations d'une éolienne. GECITEC maîtrise la conception et la réalisation de projets d'infrastructures destinés à améliorer la vie quotidienne et l'environnement des habitants du territoire.

GECITEC a réalisé plus de 700 fondations d'éoliennes sur l'intégralité du territoire national.



2011

Création de l'entreprise

51

724

1500

2024

202















Stages de fin d'études

Exploitation et Travaux

Ingénieur travaux (H/F)

CONTEXTE

Nous vous proposons de découvrir le métier d'Ingénieur Travaux au sein de notre entreprise,

MISSIONS

Vous dirigez des équipes aux savoir-faire différents sur plusieurs chantiers.

Des contre-études à la mise en œuvre, du suivi des travaux à l'animation de vos équipes, du contact avec vos clients à la gestion financière de vos chantiers, vous êtes la personne de toutes les situations, de tous les talents, de toutes les solutions.

Vous êtes le (la) pilote qui guide son équipe vers la performance.

Nous pouvons vous accueillir sans sujet ou définir avec vous un sujet qui sera validé par votre école.

PROFIL

Bac + 5 Ecole d'Ingénieur Génie Civil

Vous disposez de connaissances en travaux publics.

Votre sens du contact et vos facultés d'adaptation permettront de vous familiariser rapidement à notre activité et de vous adapter à des interlocuteurs variés.

Permis B exigé - Des déplacements sont à prévoir

MODALITÉS

Période : selon période de stage école

Durée: 4 à 6 mois

Lieu du stage : Rouvroy (Hauts de France)

Indemnités: 1600 euros / mois Requis: Permis B + Véhicule

Déposez votre candidature (CV + lettre de motivation) en vous connectant sur notre site https://www.gecitec.fr/ - onglet « Carrières »

Stages de fin d'études

Etudes

Ingénieur(e) étude de prix (H/F)

Ce stage est réalisable sur l'ensemble de nos domaines d'activités : génie civil, éoliens, ouvrages hydrauliques, GC industriel, etc.

MISSIONS

- Analyser le dossier d'appel d'offre ;
- Coordonner les différents intervenants (métreurs, bureau d'études techniques, etc.);
- Consulter les sous-traitants et fournisseurs ;
- Elaborer le prix technique (déboursés secs, frais de chantier);
- Participer aux bouclages techniques et financiers ;
- Elaborer le mémoire technique (plan d'installation de chantier, planning, méthodologie, etc.);
- Remettre le prix

Objectif des réponses aux appels d'offres : Remporter le projet !

PROFIL

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur avec une spécialisation Travaux Publics ou Génie Civil.

Rigoureux(se) et organisé(e), vous avez un bon esprit d'analyse et de synthèse ainsi qu'un excellent relationnel.

MODALITÉS

Période : selon période de stage école

Durée: 4 à 6 mois

Lieu du stage : Rouvroy (Hauts de France)

Indemnités : 1600 euros / mois Requis : Permis B + Véhicule



Nous sommes présents sur les réseaux !

N'hésite pas à te connecter aux différentes pages pour suivre l'actu!







https://www.linkedin.com/company/gecitec62/



http://www.gecitec.fr/

GECITEC - Siège social

Rue Charles Darwin
Parc d'activités de la Chênaie Porte
A 62320 ROUVROY

Tél: 03 21 13 96 35 Fax: 03 21 43 98 84

www.gecitec.fr