



Ingénieur Etudes (Stage) F/H



TUNZINI Nucléaire est la société de VINCI Energies spécialisée en ingénierie et en gestion de projets de ventilation, de génie climatique, de désenfumage et de confinement en milieu nucléaire.

Nos métiers recouvrent l'aérodynamique, les échanges thermiques, la thermodynamique, la mécanique, le pilotage et la gestion des projets, la réalisation des installations et leur mise en service basés sur une grande connaissance du nucléaire et de la sûreté. Organisés en Business Unit, nos collaborateurs interviennent sur toute la France principalement... Et nous avons besoin de vous pour nous accompagner dans notre croissance et être notre nouveau(elle) Ingénieur Etudes, en stage.

4 bonnes raisons de nous rejoindre

- L'autonomie et la confiance accordée par le Management et les équipes
- La richesse d'apprentissage au quotidien dans les missions et avec les équipes
- L'appartenance à une équipe dynamique et conviviale
- Les possibilités d'évolution d'un grand groupe
- L'engagement de Vinci Energies dans la Transition Climatique, en adressant le Nucléaire, métier essentiel à la décarbonation de notre Electricité

VOS MISSIONS

Dans le cadre des projets en cours de l'entreprise, vous épaulerez le Responsable d'Etudes dans la gestion et le pilotage des différentes phases d'Etudes :

- Réalisation des notes d'Etudes (note de calcul, de dimensionnement...);
- Etablissement du planning d'Etudes;
- Consultation et suivi des sous-traitants;
- Modélisation des pièces (ou assemblage) pour simulation;
- Participation à l'établissement des devis.

VOTRE PROFIL

Si vos précédentes missions de stage vous ont permis de développer des compétences métiers, techniques transférables, vous avez avant toute chose des savoir-être !

En effet, votre esprit d'analyse, votre curiosité et votre force de proposition, vous permettent de vous approprier pleinement vos missions et de dépasser votre zone de confort. Face aux difficultés, votre optimisme et votre débrouillardise mènent la danse et vous aide à trouver des solutions, repérer les bons interlocuteurs.

Plus formellement, vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur et vous recherchez un stage d'une durée de 6 mois.

LOCALISATION(S) : Le Pecq (78- Ile-de-France)

Vous souhaitez rejoindre une équipe avec un esprit de famille et travailler sur des technologies de pointe ? REJOIGNEZ-NOUS !