



CHEF DE CHANTIERS INDUSTRIEL H/F

- *Lieu : Lieu d'exercice à définir en fonction du lieu du chantier*
- *Date de début : Dès que possible*
- *Salaire : A discuter selon expérience*
- *Postuler : recrutement@ecotechceram.com*

REJOIGNEZ UNE ENTREPRISE A LA POINTE DE L'INNOVATION !

- Eco-Tech Ceram (ETC) est une **société d'ingénierie innovante fondée en 2014** et plusieurs fois primée au **Concours Mondial de l'Innovation** dont la raison d'être est la **décarbonation de la chaleur industrielle** en proposant des solutions robustes, durables et rentables. Nous avons développé et breveté deux technologies clés :
 - L'Eco-Stock® : un système de stockage de chaleur haute température (jusqu'à 1000°C)
 - Le Power-To-Heat : qui permet de convertir l'électricité en chaleur décarbonée
- Basée en région toulousaine, Eco-Tech Ceram compte aujourd'hui 15 collaborateurs. Forte de 10 ans d'expérience, d'un solide capital technologique, d'une R&D reconnue et de projets industriels réussis, l'entreprise vient de réaliser une **levée de fonds de 16 M€** pour accélérer son déploiement en Europe. L'entreprise entre désormais dans une **phase d'expansion ambitieuse**, avec l'objectif de réaliser **8 M€ de chiffre d'affaires en 2026 et 66 M€ en 2030**.
- Dans ce cadre, Eco-Tech Ceram a la volonté de significativement renforcer son équipe technique et opérationnelle et recherche **un(e) Chef(fe) de chantier industriel**.

VOTRE MISSION CONSISTE A PILOTER, COORDONNER ET SECURISER L'ENSEMBLE DES OPERATIONS NECESSAIRES A L'INSTALLATION DE NOS SOLUTIONS INDUSTRIELLES SUR LES SITES DE NOS CLIENTS, EN GARANTISSANT LA QUALITE, LES COUTS, LE RESPECT DES DELAIS ET LA SATISFACTION CLIENT.

Placé(e) sous la responsabilité du Chef de projets, vous assurez la bonne exécution des chantiers d'installation de nos solutions de récupération et stockage de chaleur.

Vous êtes le/la garant(e) de la sécurité, de la qualité, des coûts et du respect des délais.

Préparation et organisation des chantiers

- Vous analysez les plans d'exécution, les études fournies par les équipes d'ingénierie et les contraintes du site client afin de préparer le chantier dans les meilleures conditions.
- En vous appuyant sur le planning élaboré par le chef de projets, vous définissez les plannings d'ordonnancement, anticipiez les besoins en matériel, outillage et ressources humaines, et vérifiez la conformité des prérequis techniques pour garantir un démarrage de chantier sécurisé et efficace.

Coordination des équipes et des sous-traitants

- Vous encadrez les équipes de montage, qu'elles soient internes ou externes, et vous coordonnez les différents intervenants : mécaniciens, chaudronniers, électriciens, automaticiens, etc.
- Vous veillez à une circulation fluide de l'information entre Eco-Tech Ceram et les entreprises partenaires.
- Vous assurez un pilotage quotidien du chantier afin d'optimiser l'avancement et d'éviter les risques de dérive (analyse des écarts, plan d'actions et suivi des plans d'actions)

Suivi de la sécurité, de la qualité et de l'avancement

- Vous contrôlez la conformité de la réalisation par rapport au cahier des charges initial du projet, qu'il s'agisse de montage mécanique, de supports de tuyauterie, de raccordements, d'assemblages chaudronnés ou de mise en place d'instrumentation.
- Vous êtes garant du respect des règles de sécurité, des plans de prévention et des procédures internes du client.
- Vous suivez également l'avancement du planning, gérez les imprévus en temps réel et assurez la tenue du budget alloué et des délais.

Relation client et reporting

- Vous reportez de manière hebdomadaire au chef de projet concernant les écarts, les plans d'actions et rendez compte du suivi des plans d'actions.
- Vous veillez à maintenir une communication claire, professionnelle et transparente tout au long du projet.
- Vous organisez des réunions d'avancement, rédigez les comptes rendus, formalisez les besoins complémentaires éventuels et participez au retour d'expérience en interne.

Essais, mise en service et clôture de chantier

- Vous vous appuyez sur le chef de projet pour vous conformer au planning prévu pour l'installation.
- Vous participez aux essais fonctionnels, aux vérifications finales et aux opérations de mise en service des équipements.
- Vous participez à la levée des réserves, et à l'accompagnement du client dans la prise en main des systèmes.
- Vous vous assurez que la livraison du chantier se fait dans le respect des engagements d'Eco-Tech Ceram.

VOTRE PROFIL :

Formation BAC+2 à BAC+5 dans les domaines : génie industriel, mécanique, thermique, énergies, ou équivalent.

Expérience confirmée (5 ans minimum) en pilotage de chantiers industriels.

Solides connaissances en mécanique, installation industrielle, chaudronnerie ou énergie.

Maîtrise des règles de sécurité, plans d'exécution et procédures de chantier.

- Habilitations souhaitées : elec B2V, CACES, travail en hauteur, SST.



Qualités humaines attendues :

- Leadership naturel et aptitude à fédérer les équipes.
- Rigueur, autonomie et sens des responsabilités.
- Capacité à anticiper et trouver des solutions rapidement.
- Aisance relationnelle, diplomatie et sens du service client.
- Motivation pour les projets liés à la transition énergétique.

MODALITES

- Lieu d'exercice à définir en fonction du lieu du chantier.
- Vous avez la capacité de vous déplacer fréquemment sur sites clients.
- Le poste est à pouvoir dès que possible.
- La rémunération sera définie selon l'expérience et la motivation du candidat retenu.

EN SAVOIR-PLUS SUR ECO-TECH CERAM :

*ETC accompagne les industriels dans leur transition énergétique en valorisant la chaleur fatale et en électrifiant la chaleur avec un double objectif : **réduire leur dépendance aux énergies fossiles et améliorer leur compétitivité**. À ce jour, nos solutions ont permis d'éviter plus de 3 000 tonnes de CO₂ grâce à 4 installations déployées auprès de leaders industriels tels que Arcelor Mittal, ThyssenKrupp, Wienerberger ou Villeroy & Boch. Face à une demande en forte croissance, plusieurs millions d'euros de contrats sont en cours de finalisation.*

Notre ambition : devenir un acteur stratégique de la **décarbonation de l'industrie et de la protection de l'environnement**. Nous avons prouvé qu'il est possible de concilier compétitivité industrielle et transition énergétique, et nous sommes guidés par la conviction que l'industrie européenne peut se décarboner sans compromis sur la performance économique. Fort de cette réussite, notre ambition est désormais de dupliquer nos solutions à grande échelle pour devenir l'un **des leaders européens de la décarbonation industrielle**.

Notre proposition de valeur repose sur une approche intégrée :

- **Nous concevons, développons, finançons et exploitons** des installations de décarbonation (échangeurs thermiques, stockage thermique haute température, Power to Heat, etc.).
- Grâce à notre propre structure d'investissement, nous pouvons **financer jusqu'à 100 % des projets**, garantissant à nos clients industriels une chaleur compétitive, stable et décarbonée.

NOTE RELATIVE AUX DONNEES PERSONNELLES RGPD



Nous conservons les coordonnées que vous nous transmettez (adresse email, numéro de téléphone, CV, lettre de motivation...) lors de votre candidature pendant 1 an, pour mener à bien la phase de candidature et pour vous contacter de nouveau selon votre profil et nos opportunités. Si vous ne souhaitez pas que nous conservions vos coordonnées à l'issue de la phase de candidature, merci de nous l'indiquer lors de nos échanges.