

Ingénieur projet (H/F)

33370 TRESSSES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5 acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition.

Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'intérim qualifié.

Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

Le poste

EN BREF : INGÉNIEUR PROJET H/F CDI CENON (33) AUX ALENTOURS DE 55 000 € BRUT ANNUEL

Le bureau Up Skills Bordeaux recrute pour son client, un(e) Ingénieur Projet H/F en CDI à Mérignac (33), dans un contexte de développement ambitieux de solutions énergétiques durables.

Ici, nous vous proposons de rejoindre un **acteur reconnu du secteur de l'énergie**, engagé dans la **transition énergétique** et spécialisé dans la **conception de procédés techniques sur-mesure (chaufferies biomasse, vapeur, groupes froids, solaire, etc.)**. Vous évoluerez au sein d'une structure dynamique, à taille humaine, où technicité et esprit d'équipe sont les maîtres mots.

Date de démarrage : dès que possible

Rémunération proposée : aux alentours de **55 000 € brut annuel, selon profil**

Plage horaire : journée, horaires flexibles

Zone de recherche de candidats : Bordeaux Métropole et Nouvelle-Aquitaine élargie

VOS MISSIONS PRINCIPALES :

Rattaché(e) au Responsable du Bureau d'Études, vous serez en charge de la **gestion complète de projets techniques** dans le **domaine de l'énergie**, de la phase de **conception** à la **mise en service**.

Vos missions incluent :

- **Conception** et **dimensionnement** d'installations énergétiques en fonction des besoins clients
- Réalisation des **chiffrages** et des études technico-économiques
- **Production de plans** et schémas techniques via **AUTOCAD** et **INVENTOR**
- Optimisation des **procédés industriels** (chaufferie, vapeur, pompes à chaleur, etc.)
- **Suivi** technique de projets (délais, qualité, sécurité, coûts)
- **Coordination** des différents intervenants (internes et externes)
- Participation active à l'**innovation** dans les procédés énergétiques

Le profil recherché

Formation : Diplôme **d'ingénieur** avec une spécialisation **en énergie et/ou génie des procédés**.

Expérience : 3 à 5 ans minimum dans un **environnement industriel** similaire.

Compétences techniques :

- Maîtrise des logiciels de **CAO (AUTOCAD, INVENTOR)**
- Bonne compréhension des **installations énergétiques** complexes
- Aptitude à **concevoir, dimensionner** et **chiffrer** des projets
- Connaissance approfondie des **procédés industriels liés à l'énergie**

Qualités personnelles :

- **Rigueur**, sens de l'organisation
- Esprit d'équipe et bonne communication
- **Autonomie**, capacité à proposer des solutions innovantes

CONDITIONS ET AVANTAGES :

- Statut Cadre CDI Période d'essai de 4 mois renouvelable
- Rémunération attractive selon expérience
- Prime de chantier et autres avantages conventionnels
- Formations continues et perspectives d'évolution
- Environnement technique stimulant avec des projets innovants

Vous vous reconnaissez dans ce projet ? Postulez dès maintenant et participez activement à la transition énergétique avec un acteur engagé.

Et si ce poste ne correspond pas exactement à votre profil, mais que vous êtes passionné(e) par les enjeux énergétiques, n'hésitez pas à nous transmettre votre candidature.