



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-a-cout-objectif-f-h>

Ingénieur conception à coût objectif F/H

Description

Votre futur rôle

Relevez un nouveau défi et mettez à profit votre expertise en gestion des coûts et en analyse technique dans un domaine de pointe. Vous travaillerez avec une équipe collaborative, dynamique et engagée, et vous jouerez un rôle clé dans l'optimisation des coûts et la création de solutions innovantes pour nos projets.

Au quotidien, vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes de conception, de sourcing et de gestion de projet, tout en interagissant avec des fournisseurs stratégiques pour garantir des solutions compétitives et durables. Vous serez également un acteur clé dans l'analyse des offres, la simulation des coûts et l'optimisation des processus.

Vous vous occuperez plus particulièrement d'évaluer les coûts dans les phases d'appel d'offres et de projets, mais aussi de proposer des optimisations à travers des analyses approfondies et des ateliers collaboratifs.

- Nous ferons appel à vous pour :
- Évaluer l'impact des coûts selon les normes et la localisation des fournisseurs (macro-costing).
- Analyser les offres des fournisseurs, évaluer les risques et définir les prix cibles.
- Améliorer la maturité des coûts des offres budgétées (micro-costing).
- Participer aux revues de conception en proposant des solutions d'optimisation des coûts.
- Construire des décompositions des coûts fournisseurs basées sur les nomenclatures.
- Effectuer des simulations de coûts pour évaluer les niveaux de prix des produits.
- Comparer et négocier les propositions techniques et commerciales des fournisseurs en tenant compte du coût total de possession.
- Évaluer l'impact des modifications liées aux changements de périmètre ou de processus sur les conceptions existantes.
- Réduire les coûts d'achat des composants en collaboration avec les fournisseurs et les équipes d'ingénierie.
- Construire un catalogue de solutions existantes pour améliorer l'efficacité

Organisme employeur
ALSTOM TRANSPORT SA

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION DE
LOCOMOTIVES ET D'AUTRE
MATÉRIEL FERROVIAIRE
ROULANT

Lieu du poste
59459, PETITE FORET, PETITE
FORET, France

Date de publication
14 octobre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au
13.11.2025

lors des phases d'appel d'offres urgentes.

- Développer une culture de maîtrise des coûts au sein des différentes équipes grâce à des formations adaptées.

Votre profil

Nous accordons plus d'importance à la passion et à l'état d'esprit qu'à l'expérience. C'est pourquoi nous n'attendons pas de vous que vous possédiez toutes les compétences. Nous avons plutôt dressé une liste de celles qui, selon nous, vous aideront à réussir et à vous épanouir dans ce rôle :

- Diplôme d'ingénieur en design industriel & production
- Connaissance des processus industriels (extrusion aluminium, tôlerie, composites, thermoplastiques, éclairage).
- Maîtrise d'Excel (tableaux croisés dynamiques, macros, VBA).
- Compétences en CATIA V5.
- Expérience d'au moins 3 ans dans l'ingénierie ferroviaire
- Expérience en chiffrage et décomposition des coûts (RDTC, analyse de la valeur).
- Anglais courant.
- Organisé(e), rigoureux(se) et proactif(ve).
- Esprit d'équipe et capacité à animer des groupes de travail pluridisciplinaires.
- Solides compétences analytiques et engagement fort.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur design industriel & production
- Connaissance des processus industriels (extrusion aluminium, tôlerie, composites, thermoplastiques, éclairage).
- Maîtrise d'Excel (tableaux croisés dynamiques, macros, VBA).
- Expérience de 03 à 05 ans dans l'ingénierie ferroviaire
- Compétences en CATIA V5.
- Expérience en chiffrage et décomposition des coûts (RDTC, analyse de la valeur).
- Capacité à adapter l'activité de chiffrage selon la stratégie d'approvisionnement.

- Anglais courant.
- Organisé(e), rigoureux(se) et proactif(ve).
- Esprit d'équipe et capacité à animer des groupes de travail pluridisciplinaires.
- Solides compétences analytiques et engagement fort.