



Directeur bureau d'études (H/F)



Conception industrielle - Bureau d'étude

Au sein d'une entreprise industrielle, le directeur bureau d'études anime et supervise une équipe d'ingénieurs pour travailler sur la création de nouveaux produits et sur l'amélioration des processus de fabrication.

MISSION PRINCIPALE

Le directeur de bureau d'études analyse les demandes des clients, coordonne et valide les réponses en matière de faisabilité et de chiffrage. Il a également comme mission l'encadrement et l'organisation du bureau d'études.

ACTIVITÉS

- Analyse de la demande client
- Suivi et encadrement du bureau d'études
- Réalisation d'études de conception
- Gestion de projet

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Analyser et suivre les demandes exprimées par les différents clients





- Définir la faisabilité et la rentabilité du projet en s'appuyant sur les équipes
- Conseiller le client, la maitrise d'ouvrage et la maitrise d'oeuvre
- Répartir le travail selon l'expertise et la charge de travail de chacun
- Suivre l'état d'avancement des projets
- Gérer la sous-traitance éventuelle [rédaction des appels d'offres, sélection des partenaires]
- Déterminer des axes d'évolution technologiques et effectuer les investissements nécessaires en matière de ressources [humaines ou techniques]
- Assurer le lien avec les services

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Se montrer agile et proactif dans ses démarches
- S'adapter aux changements, à l'incertitude et à la complexité
- Comprendre les enjeux relationnels et de pouvoir en entreprise
- Prendre en compte plusieurs paramètres à la fois dans ses analyses et ses décisions
- Faire preuve d'ouverture d'esprit et d'impartialité en étant factuel
- Développer l'empathie et l'écoute positive
- Entretenir des relations assertives avec les différents interlocuteurs

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Définir la faisabilité et la rentabilité d'un projet
- Apporter une assistance technique
- Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)
- Utiliser des logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
- Utiliser des logiciels de Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
- Respecter les normes qualité
- Utiliser des outils bureautiques
- S'approprier des méthodes et outils de résolution de problèmes

MÉTIERS DE PROXIMITÉ





TRÈS PROCHE

Acousticien (H/F)
Aérodynamicien (H/F)
Directeur R&D (H/F)
Directeur technique (H/F)
Ingénieur automaticien (H/F)
Ingénieur d'étude en électronique (H/F)
Ingénieur électrotechnicien (H/F)
Ingénieur matériaux (H/F)
Ingénieur nanotechnologie (H/F)
Ingénieur R&D (H/F)
Ingénieur systèmes (H/F)
Intégrateur en production électronique (H/F)
Mécatronicien (H/F)
PROCHE
Ingénieur d'essais (H/F)

Ingénieur génie industriel (H/F)

Responsable méthodes (H/F)

Responsable de laboratoire d'analyses industrielles (H/F)

Ingénieur méthodes (H/F)





ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION



AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

Directeur R&D (H/F)

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

Directeur technique (H/F)

ACCÈS AU MÉTIER





LES DIPLÔMES

Ce métier est accessible avec un bac +5, après une École d'ingénieur spécialisée dans le domaine d'activité du bureau d'études (mécanique, génie civil...), une formation de type Master 1 (ex-maîtrise) : type IUP avec une spécialisation dans le domaine d'activité du bureau d'études ou 3e cycle (Master) universitaire technique, spécialisé dans le domaine d'activité du bureau d'études.