



Directeur technique (H/F)



Produire - Réaliser

- Management Gestion de projets
- Méthodes industrialisation

Responsable de l'ensemble des services techniques, il/elle intervient en support de la fabrication (QSE, méthodes, maintenance...) et décline la stratégie industrielle sur le(s) sites de production.

MISSION PRINCIPALE

Le directeur technique décide et met en place la stratégie industrielle sur les sites de production. Il veille au fonctionnement de l'ensemble des services techniques intervenant tout au long de la chaîne de production.

ACTIVITÉS

- Mise en place des moyens nécessaires à la production
- Management et pilotage de projets
- Etude de la faisabilité technique des produits
- Encadrement et gestion des équipes

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Garantir le fonctionnement des services support





- Diriger et coordonner techniquement le développement des produits, dans le respect des contraintes qualité, sécurité et environnement
- Sélectionner les principaux fournisseurs de l'entreprise
- Mettre en place des procédures pour améliorer l'efficacité du travail
- Proposer des axes d'amélioration (nouveaux produits, procédés...)
- veiller à la coordination des actions entre les équipes chargées de la gestion de production et les services techniques

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

- Piloter un projet
- Gérer un budget
- Effectuer un audit interne
- Intégrer des méthodes et outils de résolution de problèmes
- Respecter les normes qualité
- Utiliser des outils bureautiques
- Utiliser des Progiciels de Gestion Intégrée PGI, Enterprise Resource Planning ERP
- Utiliser la Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO)
- Apporter une assistance technique
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Diriger un service, une structure
- Négocier un contrat
- Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires





MÉTIERS DE PROXIMITÉ TRÈS PROCHE

	Acousticien (H/F)
	Aérodynamicien (H/F)
	Directeur bureau d'études (H/F)
	Directeur R&D (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)
Р	ROCHE
	Ingénieur d'essais (H/F)
	Ingénieur génie industriel (H/F)
	Ingénieur méthodes (H/F)
	Responsable de laboratoire d'analyses industrielles (H/F)





ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

Chargé d'affaires (H/F)

Directeur d'entreprise (H/F)

Directeur de production (H/F)

Ergonome (H/F)

Ingénieur de production (H/F)

Ingénieur gestion des risques industriels (H/F)

Ingénieur maintenance (H/F)

Ingénieur sûreté nucléaire et démantèlement (H/F)

Responsable HSE (H/F)

Responsable maintenance (H/F)

AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

Technicien HSE (H/F)

Technicien support clients (H/F)

- Directeur bureau d'études (H/F)
- Directeur R&D (H/F)

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

Directeur d'entreprise (H/F)





ACCÈS AU MÉTIER

LES DIPLÔMES

Ce métier est accessible par écoles d'ingénieurs et Master pro, après expérience.