



Mise à jour : 28.06.2022

Spécialiste installations générales H/F

NIVEAU D'EXPÉRIENCE

2 à 5 ans

SOUS-FAMILLE

Ingénierie industrielle et études techniques

CODE-ROME

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

AUTRES APPELLATIONS

Chargé(e) d'affaires en ingénierie des installations générales / mécanique , Spécialiste structures H/F , Chef de projet installations générales H/F , Coordonnateur(trice) d'études en projets industriels

CODE PCS

312e

Présentation

Le coordonnateur d'études en projets industriels coordonne et pilote les différents projets industriels pour anticiper et concrétiser de manière efficiente, les évolutions nécessaires au niveau des infrastructures et des processus industriels de son entreprise. Il sélectionne les machines et outillages adaptés, répartit les activités entre les ateliers et affecte le personnel sur les postes de travail.

Les activités

CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Analyse et formalisation de la demande client
- Assistance, sensibilisation et formation de l'exploitant
- Coordination technique du chantier avec les acteurs internes et les entreprises extérieures
- Coordination technique du projet et gestion des interfaces avec les autres métiers
- Établissement du cahier des charges pour l'étude et la réalisation des installations générales et du matériel associé
- Lancement d'appel d'offre, achat de matériels de prestation d'étude et de travaux
- Planification des études et des travaux neufs, dans son domaine de compétence
- Réalisation de la documentation technique concernant le projet, dans son domaine
- Réception du chantier / des équipements
- Recherche et sélection de fournisseurs dans le domaine d'activité
- Suivi de fabrication en respectant les règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement ainsi que les impératifs de production
- Supervision des travaux, dans son domaine de compétence



- Veille technologique et réglementaire dans son domaine de compétence



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

SAVOIR

Chimie	● ○ ○ ○
Constructions / Charpentes métalliques	● ● ● ○
Droit et réglementation prestations de services	● ○ ○ ○
Electricité équipement industriel	● ○ ○ ○
Génie chimique / génie des procédés	● ● ○ ○
Génie civil	● ● ○ ○
Installations et équipements industriels	● ● ○ ○
Mécanique générale	● ● ○ ○
Méthodes d'amélioration continue	● ● ○ ○
Multi-techniques industrielles	● ● ● ○
QHSSE	● ○ ○ ○
Réglementation installations industrielles	● ○ ○ ○
Régulation - instrumentation	● ○ ○ ○
Tuyauterie / Chaudronnerie / Métallurgie	● ● ● ○

SAVOIR-FAIRE

- Ajuster le projet en fonction des problèmes ou aléas de mise en œuvre et des contraintes budgétaires
- Apporter un regard critique sur les informations fournies par des outils numériques sur base de l'expérience métier
- Centraliser l'information, à partir des besoins spécifiés dans un cahier des charges
- Conseiller techniquement, fournir un avis d'expert dans son domaine de compétence
- Créer et rédiger des documents (cahier des charges, spécifications...)
- Définir et argumenter des choix et améliorations techniques, des modifications d'installation, dans son domaine de compétence



- Définir les règles et standards d'étude et de construction applicables
- Élaborer et optimiser le planning de réalisation des études et travaux en fonction de divers paramètres (aléas, contraintes, etc.)
- Estimer les coûts associés, établir un devis se rapportant à son domaine d'activité
- Évaluer et choisir un fournisseur, un sous-traitant, un prestataire de service, en évaluer les performances (analyse des résultats, audit, benchmarking, etc.)
- Interpréter des données (statistiques de base) et des indications fournies par les outils numériques
- Interpréter des plans et schémas techniques
- Piloter des sous-traitants
- Traduire les besoins exprimés par le client / le procédé, en plans, spécifications, schémas
- Utiliser les techniques d'audit



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

COMPÉTENCES TRANSVERSES

Utilisation des outils numériques



Anglais



Organisation et gestion du temps



Travail en mode projet



Animation et encadrement d'équipe



Transmission de savoirs et savoir-faire



Travail collaboratif



Relation client



Communication orale et écrite



Analyse et synthèse



Application des règlements et protocoles HSE



Gestion et maîtrise des risques



Diagnostic et résolution de problèmes



Prise d'initiatives



Créativité et inventivité





Les certifications

QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

TITRE PROFESSIONNEL

- TP Responsable des opérations logistiques
 - TP Responsable en logistique
-

LICENCE PROFESSIONNELLE

- Licence Professionnelle DEG Logistique, spécialité Management de la logistique interne
- Licence Professionnelle STS Gestion de la Production industrielle, option Management des processus industriels
- Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité production et maintenance industrielles



Parcours professionnels

📦 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

■ ■ ■ TRÈS PROCHES

📦 Spécialiste en électricité H/F



📦 Spécialiste contrôle régulation / automatismes H/F



■ ■ ■ PROCHE

📦 Superviseur(seuse) maintenance industrielle



📦 Spécialiste méthodes de maintenance industrielle H/F



📦 Projeteur(euse) en installations industrielles



■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

📦 Technicien(ne) de maintenance industrielle



📦 Mécanicien(ne) de maintenance industrielle



📦 Inspecteur(trice) des installations / des équipements / des matériels



📦 Chef(fe) de projet investissements industriels



Assistant(e) technique de fabrication des industries de process

