



INGÉNIERIE > TECHNICIEN MÉTHODES

DATE DE MODIFICATION : 06/02/2015

FAMILLE : Mise en œuvre / Réalisation

AUTRES APPELLATIONS EN FRANÇAIS

- Technicien process

AUTRES APPELLATIONS EN ANGLAIS

- Methods technician

MISSION

Le Technicien méthodes, en phase industrialisation, élabore les gammes de fabrication et de contrôle du process industriel.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Rédiger les gammes de fabrication et de contrôle pour les ateliers
- Elaborer les gammes de contrôle et les plans de surveillance sur son périmètre
- Définir les points de contrôle cotation sur son périmètre fonctionnel
- Participer à des plans d'amélioration des process de production
- Superviser les fournisseurs et veiller à l'application du planning sur son périmètre
- Animer des réunions sur son périmètre

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

- Faire l'interface avec le bureau d'études sur les plans d'action process ou produit
- Former les opérateurs
- Réaliser des plans à l'aide d'un logiciel de conception
- Superviser les fournisseurs sur son périmètre et leur faire respecter les délais
- Adapter des outils du process
- Participer à des plans d'amélioration

COMPÉTENCES TRANSVERSES	NIVEAU ATTENDU	DESRIPTIF
"Leadership" et esprit d'entreprise		Prendre du recul, des initiatives au service des activités et des collaborateurs internes et externes.
Adaptabilité et Flexibilité		Appliquer les changements d'activité qui sont demandés.
Analyse et Synthèse		Analyser l'information issue de différentes sources pour identifier les relations et les tendances. Synthétiser les informations clés dans un format pertinent.
Communication orale et écrite		Ecouter activement, exprimer et formaliser clairement un point de vue, partager l'information.
Conviction et Influence		Expliquer de façon claire et grâce à des arguments prédéfinis ou préparés à l'avance une décision ou un point de vue.
Créativité, sens de l'innovation		Proposer et appliquer des solutions déjà éprouvées à des contextes nouveaux ou différents.
Gestion de Projet		Travailler au sein d'une équipe ou plusieurs équipes projet.
Orientation client		Ecouter, comprendre et restituer un besoin exprimé par le client et apporter une réponse.
Rigueur et Organisation		Travailler de façon autonome sur la base d'indications et d'instructions données.
Sens Relationnel		Echanger avec ses interlocuteurs directs dans le cadre de ses activités.
Travail et animation d'équipe		Collaborer avec les membres de l'équipe de façon ouverte en communiquant ses retours et impressions sur les travaux.

COMPÉTENCES COEUR DE MÉTIER

Connaissances spécifiques au domaine d'ingénierie	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les règles de l'art techniques et organisationnelles dans le domaine considéré (analyse physico-chimique, architecture, biologie, mesures physiques, mécanique, génie des procédés, construction / fabrication et montage...)
Assistance à Maîtrise d'Ouvrage en cadrage projet	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser les caractéristiques fonctionnelles, environnementales et techniques relatives au type d'ouvrage ou produit à réaliser (règlementations, organisations, contraintes d'assemblage, de fabrication, d'exploitation, sécurité)
Gestion de la qualité, de l'hygiène, de la santé, de la sécurité et de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Piloter des projets de certification
Gestion des contrôles, tests et diagnostics	<ul style="list-style-type: none"> • Ecrire formellement un dysfonctionnement, incident ou accident • Analyser et comprendre l'origine d'un dysfonctionnement, incident ou accident (spécifications physiques du produit, processus...)
Résolution de problèmes complexes	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborer des préconisations, proposer des solutions et scénarii d'amélioration
Maîtrise des logiciels	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser des logiciels d'enquête online / offline, de traitement de données, de téléprospection...

PRÉREQUIS D'ACCÈS AU MÉTIER

Années d'expériences requises	<ul style="list-style-type: none"> • Accessible aux débutants
Commentaire et conditions	<ul style="list-style-type: none"> • Une expérience sur des process industriels et de démarches sur des plans d'amélioration peut être exigée.

FORMATIONS

CERTIFICATIONS

Bac +2/3 (BTS, Licence Pro) en Automatismes ou Mécanique avec une dominante process industriels

Sans objet

VARIABILITÉ DU MÉTIER EN FONCTION DE LA TAILLE D'ENTREPRISE

Sans objet

VARIABILITÉ DU MÉTIER EN FONCTION DU PROJET

Sans objet

LIAISONS - RELATIONS EXTERNES

- Clients
- Fournisseurs

LIAISONS - RELATIONS INTERNES

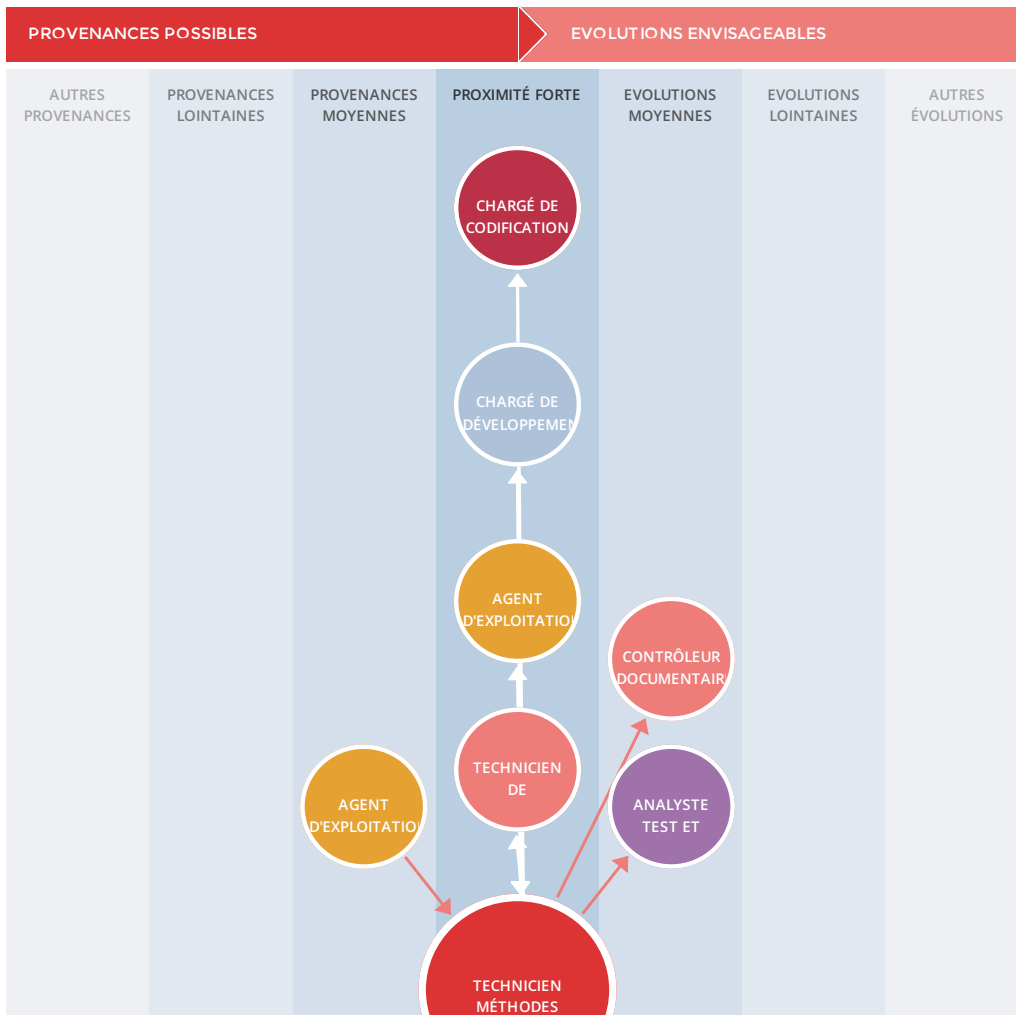
- Responsable méthodes et industrialisation
- Responsable qualité
- Responsable Ingénierie et Etudes
- Production
- Logistique

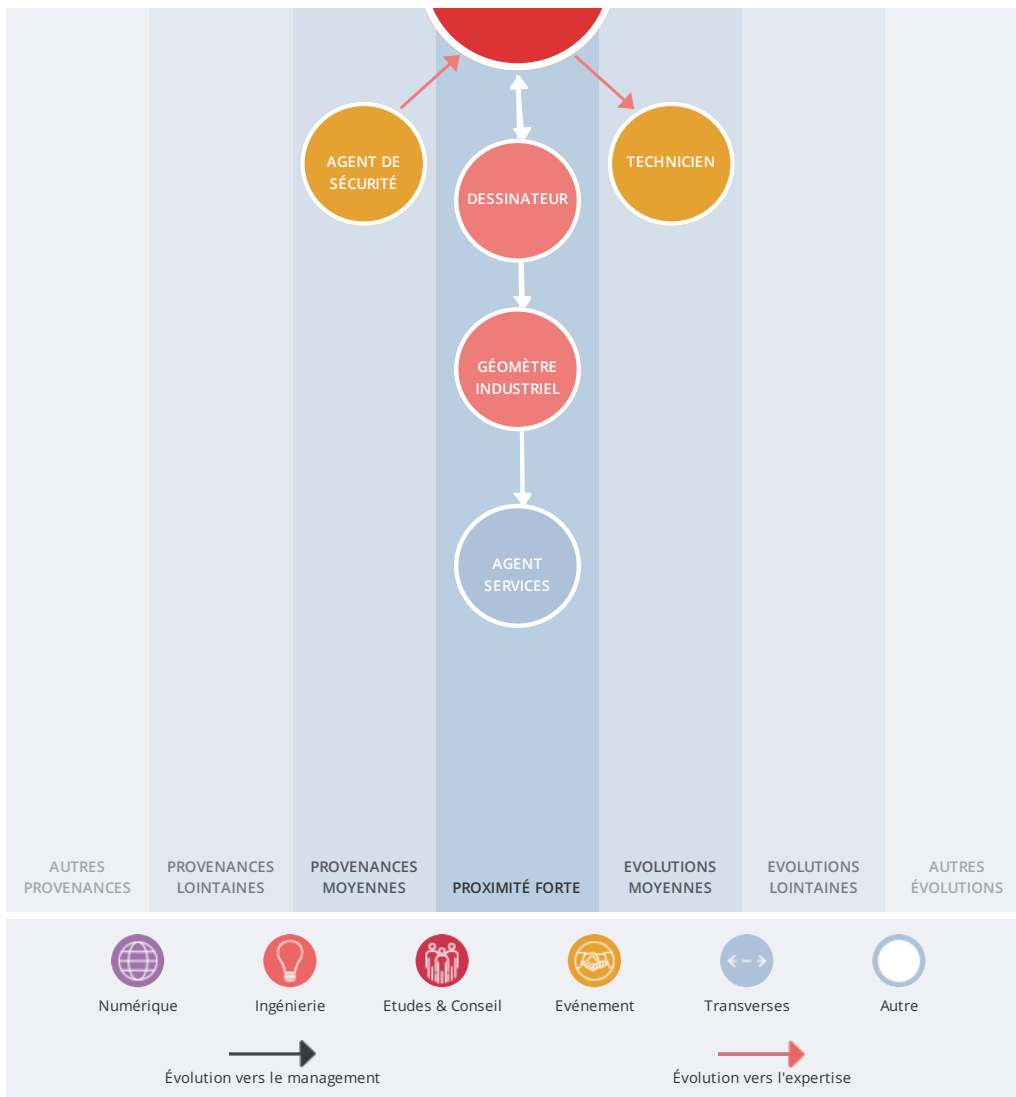
DÉPLACEMENTS

Sédentaire

SPÉCIALISATIONS

Par domaine : Aménagement urbain Bâtiment Economie et facteurs humains Environnement / Développement durable Fluides et génie climatique Génie civil Génie des procédés / Génie industriel Génie électrique Génie énergétique Génie mécanique Géotechnique Logistique ... Par secteur : Aéronautique Agro-alimentaire Automobile Chimie Distribution Commerce (Détail, Gros, e-commerce) Energie, Pétrole Grande Consommation Industrie Médical, Pharmaceutique Télécommunications, Haute Technologie Tourisme, Hôtellerie, Restauration Transports (voyageurs, fret) Travaux Publics ...





Ces mobilités sont données à titre indicatif, sans valeur d'obligation pour les entreprises et les salariés qui doivent les adapter à leur situation particulière.

CODE(S) ROME ET LIENS AVEC D'AUTRES RÉFÉRENTIELS

→ H1404 : Intervention technique en méthodes et industrialisation