# H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation

DI	V C		٠.	Rc	
ПI	HЭ	ロ	<i>,</i> .	RL	,

## Appellations

☐ Chef des méthodes en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure méthodes et process			
☐ Chef du bureau des méthodes en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure méthodes-industrialisation			
☐ Chef du service méthodes en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure procédés méthodes en industrie			
☐ Conseiller / Conseillère méthodes en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure process méthodes-industrialisation			
☐ Consultant / Consultante en méthodes et planification en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure processus méthodes-industrialisation			
☐ Coordonnateur / Coordonnatrice de projet méthodes en industrie	☐ Responsable application industrielle			
☐ Coordonnateur / Coordonnatrice méthodes-ordonnancement en industrie	☐ Responsable développement process			
☐ Deviseur / Deviseuse en méthodes-industrialisation	☐ Responsable du développement industriel			
☐ Directeur / Directrice des méthodes en industrie	☐ Responsable essais et mise au point méthodes en industrie			
☐ Directeur / Directrice industrialisation	☐ Responsable industrialisation			
☐ Directeur / Directrice méthodes-industrialisation	☐ Responsable méthodes			
☐ Ingénieur / Ingénieure d'essais méthodes en industrie	☐ Responsable méthodes d'exploitation			
☐ Ingénieur / Ingénieure d'études de devis en méthodes-industrialisation	☐ Responsable méthodes et process			
☐ Ingénieur / Ingénieure gestion méthodes en industrie	☐ Responsable méthodes-industrialisation			
☐ Ingénieur / Ingénieure industrialisation	☐ Responsable méthodes industrielles			
☐ Ingénieur / Ingénieure méthodes en industrie	☐ Responsable méthodes outillages en industrie			
☐ Ingénieur / Ingénieure méthodes et organisation en industrie	☐ Responsable procédés en méthodes-industrialisation			

### Définition

Conçoit, optimise et organise l'ensemble des solutions techniques (faisabilité, capacité, fiabilité, rentabilité) et des méthodes de production/fabrication de biens ou de produits, selon les impératifs de productivité et de qualité. Peut participer à la conception de nouveaux produits ou de leur industrialisation.

Peut encadrer une équipe ou un service et en gérer le budget.

### Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un Master (Master Professionnel, Diplôme d'ingénieur, ...) dans le secteur technique (mécanique, électronique, automatismes, ...).

Il est également accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) dans les mêmes secteurs, complété par une expérience professionnelle en production industrielle ou en bureaux d'études.

La maîtrise d'un ou plusieurs logiciels en Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur -CFAO-, Conception et Dessin Assistés par Ordinateur -CAO/DAO-, Gestion de Production Assistée par Ordinateur -GPAO- ou autres progiciels de gestion de données de production peut être requise.

La pratique de l'anglais peut être demandée.

#### Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, de bureaux d'études, de sociétés de services, en relation avec différents services et intervenants (production, qualité, maintenance, clients, fournisseurs, sous-traitants, ...).

Elle varie selon le secteur (métallurgie, mécanique, chimie, ...), le domaine (produits, maintenance, qualité, ...), le mode d'organisation (projet, industrialisation), le type de process et de produits.

Elle peut impliquer des déplacements sur site et être soumise à des astreintes.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (chaussures de sécurité, casque, ...) peut être requis.

## Compétences de base

Savoir-faire	Savoirs	
☐ Organiser et coordonner le projet de fabrication ou d'industrialisation	Re	☐ Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
☐ Définir des procédés de fabrication		☐ Organisation de la chaîne logistique
☐ Élaborer un dossier de fabrication	Cr	☐ Gestion des stocks et des approvisionnements
☐ Élaborer un dossier d'industrialisation	1	☐ Audit interne
☐ Analyser les données d'activité d'une production	Rc	☐ Méthodes et outils de résolution de problèmes
☐ Contrôler l'application des procédures de fabrication	E	☐ Méthodes d'organisation du travail
☐ Déterminer des actions correctives	Rc	☐ Méthodes d'ordonnancement
☐ Analyser un dysfonctionnement ou une non-conformité		☐ Normes qualité
☐ Effectuer la mise en fonctionnement d'une machine de production		☐ Normes environnementales
☐ Préparer les outils de production		☐ Éco-conception
☐ Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes		☐ Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO)
		☐ Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
		☐ Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
		☐ Logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
		☐ Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
		☐ Progiciels de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP)
		☐ Outils bureautiques

## Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Intervenir en méthodes industrialisation	R	☐ Procédures de maintenance
☐ Intervenir en méthodes process		☐ Démarche d'amélioration continue
☐ Intervenir en méthodes produit		☐ Méthodes d'industrialisation
☐ Intervenir en méthodes atelier fabrication		☐ Analyse du Cycle de Vie - ACV des produits

❖ Compétences spécifiques				
Savoir-faire			Savoirs	
☐ Intervenir en gestion industrielle et logistique		С	<u> </u>	
☐ Conduire des tests, essais de fabrication et production (montage, prot	otype, présérie etc.)	lr		
☐ Contrôler la réalisation d'une prestation		С		
☐ Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires		Ec		
☐ Négocier un contrat		Ec		
☐ Déterminer des standards de prix		С		
☐ Établir un devis		С		
Évaluer des coûts de fabrication		Ri		
Déterminer des délais de fabrication		Ri		
☐ Administrer une base de données		Ci		
☐ Déterminer l'implantation des postes de travail		lr	☐ Ergono	omie
☐ Superviser des installations ou des transferts industriels		С		
☐ Former du personnel à des procédures et techniques		Sr	☐ Techniques pédagogiques	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
☐ Piloter un projet		Е	☐ Gestion	n de projet
☐ Coordonner l'activité d'une équipe		Es	☐ Gestion budgétaire	
☐ Diriger un service, une structure		Е	☐ Manag	gement
* Environnements de travail				
Structures	Secteurs			Conditions
☐ Bureau d'études et d'ingénierie	☐ Aéronautique, spatial			
☐ Entreprise industrielle ☐ Alimentaire				
☐ Société de services	☐ Armement			
	☐ Automobile			
	☐ Bois, ameublement			
	☐ Chimie			

❖ Environnements de travail				
Structures	Secteurs	Conditions		
	☐ Chimie fine			
	☐ Construction navale			
	☐ Éco-industrie			
	☐ Électricité			
	☐ Électroménager			
	☐ Électronique			
	☐ Énergie, nucléaire, fluide			
	☐ Ferroviaire			
	☐ Habillement, cuir, textile			
	☐ Industrie cosmétique			
	☐ Industrie de santé			
	☐ Industrie du papier, carton			
	☐ Information et communication			
	☐ Machinisme			
	☐ Mécanique, travail des métaux			
	☐ Métallurgie, sidérurgie			
	☐ Nautisme			
	☐ Optique, optronique			
	☐ Parachimie			
	☐ Pétrochimie			
	☐ Plasturgie, caoutchouc, composites			
	☐ Sport et loisirs			
	☐ Transport/logistique			
	☐ Verre, matériaux de construction			
♦ Mobilité professionnelle				
Emplois / Métiers proches				

Aucun emploi métier proche répertorié pour cette fiche ROME

Fiches ROME proches

Fiche ROME

## Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution			
H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation  Toutes les appellations	H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel  Toutes les appellations			
H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation  Toutes les appellations	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels  Toutes les appellations			
H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation  Toutes les appellations	H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle  Toutes les appellations			
H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation  Toutes les appellations	H2502 - Management et ingénierie de production  Toutes les appellations			
H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation  Toutes les appellations	I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle  Toutes les appellations			
H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation  Toutes les appellations	K2111 - Formation professionnelle  ■ Toutes les appellations			
H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation  Toutes les appellations	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise  ■ Toutes les appellations			