

L'OBSERVATOIRE DE LA MÉTALLURGIE

—
ANTICIPER LES CHANGEMENTS
POUR LES ENTREPRISES
ET LES SALARIÉS



Observatoire paritaire, prospectif et analytique
des métiers et qualifications **de la Métallurgie**

L'OBSERVATOIRE DE LA MÉTALLURGIE, EN BREF



L'Observatoire a été créé dans le cadre de la Commission Paritaire Nationale de l'Emploi (CPNE) de la Métallurgie.

Il est constitué d'organisations syndicales de salariés (CFDT, FO, CGT, CFE-CGC) et patronales (réseau UIMM). Depuis 2004, l'Observatoire de la Métallurgie analyse :

- **L'évolution des métiers et des qualifications de l'industrie métallurgique,**
- **Les évolutions de l'emploi et des besoins en compétences.**

L'Observatoire formule également des propositions concrètes, pour améliorer les moyens d'information et d'orientation des salariés, au cours de leur parcours professionnel.

LES SECTEURS D'ACTIVITÉ



Ferroviaire



Mécanique



Métallurgie



Aéronautique
et spatial



Automobile
et cycles



Électrique,
électronique
et numérique



Naval et
énergies marines
renouvelables

LA MÉTALLURGIE EN CHIFFRES-CLÉS

- > **1,5** million de salariés
- > **43 000** entreprises
- > **404** milliards d'euros de CA
- > **5 %** du CA consacré à la R&D
- > **47 %** du CA à l'exportation
- > **110 000** recrutements par an d'ici 2025

Sources :
INSEE (statistiques annuelles d'entreprises 2015, enquête R&D 2016) et ACOSS 2017

NOTRE MISSION : L'ANTICIPATION

L'Observatoire aide à la mise en place d'une démarche de gestion prévisionnelle des emplois et des compétences (GPEC). Il met à disposition des outils d'observation, d'analyse et d'expertise des métiers et de leurs évolutions.

Il permet de donner des informations aux salariés pour le développement des compétences, pour se préparer aux évolutions des métiers et des filières



Les études de l'Observatoire prennent en compte les 4 défis :

1

Défi
technologique

2

Défi
démographique

3

Défi de
l'écologie et du
développement
durable

4

Défi de la
globalisation
de l'économie

industrielles en particulier ceux dont la branche aura besoin. L'Observatoire de la Métallurgie identifie les facteurs d'évolutions technologiques, industrielles, démographiques et organisationnelles.

L'accompagnement proposé par l'Observatoire de la Métallurgie prend la forme d'une offre de services sur internet, où chacun peut venir puiser études, analyses, méthodes et outils.

ÉTUDES ET ANALYSES



Des études prospectives sur les emplois et les compétences dont les salariés et entreprises auront besoin demain

Ces analyses ont pour but d'identifier les futurs gisements d'emplois et de définir, le plus précisément possible, les formations appropriées.

L'analyse de l'emploi en région :

Salariés, pyramide des âges, prévision de recrutements, besoins en formation ...



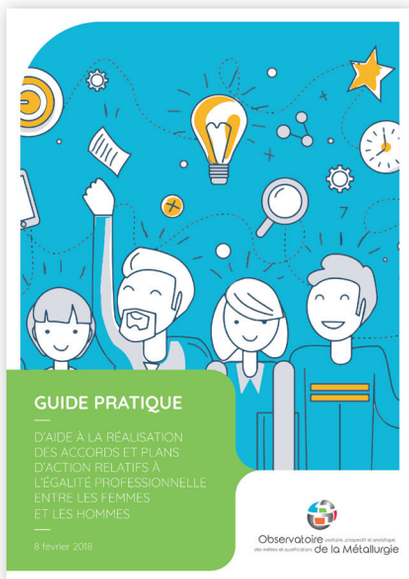
OUTILS TPE & PME



L'Observatoire de la Métallurgie diffuse des outils et Guides destinés aux TPE et PME pour conduire une démarche de gestion prévisionnelle des emplois et des compétences (GPEC).

Exemples d'outils proposés par l'Observatoire :

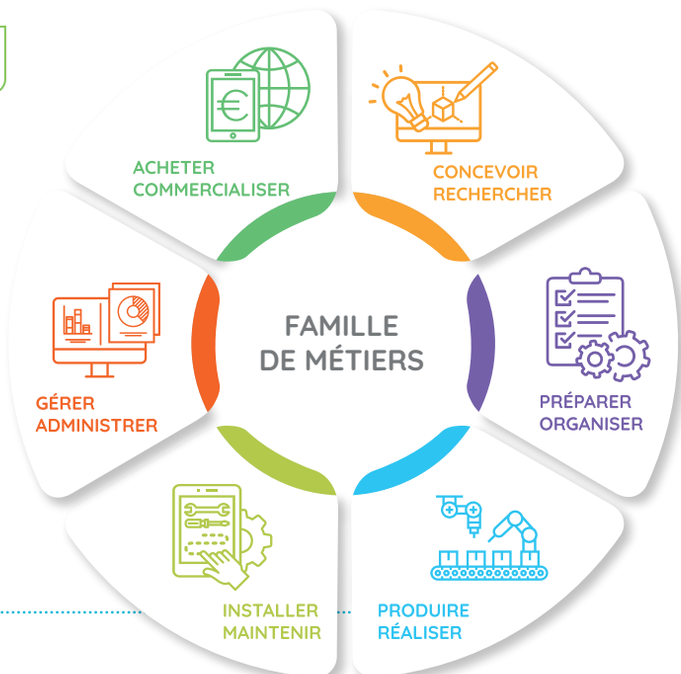
- Guide d'utilisation et support entretien professionnel
- Guide recrutement
- Guide égalité hommes / femmes
- Financement diagnostic GPEC
- Diagnostic numérique



LES MÉTIERS DE LA MÉTALLURGIE



Des parcours professionnels sécurisés avec les certifications de branche pour accéder à plus de **150 métiers dans les familles d'activités** suivantes :



Retrouvez une présentation détaillée des métiers et des certifications sur le site www.observatoire-metallurgie.fr





Observatoire paritaire, prospectif et analytique
des métiers et qualifications de la Métallurgie

À découvrir sur le site
www.observatoire-metallurgie.fr



Les études
et les guides emploi



Les fiches
métiers



Les
certifications