



10 BONNES RAISONS DE S'ORIENTER VERS LES MÉTIERS

de



L'INDUSTRIE



1. DES MÉTIERS VARIÉS EN PERPÉTUELLE ÉVOLUTION

Les métiers de l'industrie sont très divers car ils interviennent depuis la conception d'un produit à sa fabrication en série, jusqu'à sa commercialisation.

Avion, cœur artificiel, satellite, smartphones, drones ou encore produits électroniques, sont tous des biens de production sophistiqués et valorisants, issus des métiers de l'industrie.

2. DES MÉTIERS QUI ONT DE L'AVENIR EN FRANCE

Contrairement aux croyances, tous les métiers de l'industrie ne sont pas en perte de vitesse !

En effet, la France est spécialisée dans la production de biens à haute valeur ajoutée. Par exemple dans les domaines de la pharmacie, de la chimie, de l'aéronautique, des nanotechnologies, de nombreux emplois sont à pourvoir : ingénieurs de conception, techniciens d'usinage, mécaniciens, soudeurs, pilotes de ligne de production, ajusteurs, caristes ou encore techniciens de maintenance, techniciens plasturgistes, qualitateurs, planificateurs de production, etc.

Le plan national « Industrie du futur » favorise le développement d'activités liées à la robotique, à la fabrication additive (dont l'impression 3D) ou encore au numérique.

3. DES MÉTIERS OUVERTS À TOUS, FEMMES ET HOMMES

L'essor des technologies a réduit la part des métiers industriels nécessitant auparavant une certaine force physique et mobilisant plus traditionnellement les hommes. Avec l'évolution des process et des normes de fabrication, les femmes sont désormais majoritaires dans certains secteurs, tels que la pharmacie, l'horlogerie ou encore la micro-industrie.

4. DES MÉTIERS ACCESSIBLES À TOUS LES NIVEAUX DE QUALIFICATION

Les métiers de l'industrie font appel à des compétences précises et variées tout au long de la vie du produit (étude/définition/fabrication/maintenance-recyclage).

Ces métiers mobilisent des compétences très diverses, détenues par des ouvriers, des techniciens ou des ingénieurs. Les niveaux de formation demandés s'étendent du CAP au bac professionnel, ainsi qu'aux BTS et DUT, jusqu'au diplôme d'ingénieur.

5. UNE ÉVOLUTION PROFESSIONNELLE TOUT AU LONG DE LA VIE

Les métiers de l'industrie se caractérisent par des évolutions permanentes, liées au progrès technique et aux technologies émergentes, mobilisant de nouveaux savoir-faire.

En outre, des opportunités d'évolution professionnelle vers des fonctions d'encadrement (contremaitre, chef d'équipe, chef d'atelier) sont souvent offertes aux salariés de l'industrie.

Ces derniers peuvent également s'orienter vers la reprise ou la création d'une entreprise.

6. UNE ORGANISATION FAVORISANT LES INITIATIVES ET L'ESPRIT COLLECTIF

Les process industriels garantissent la qualité des produits finis. Pour autant, ces process ne sont pas figés, l'évolution des produits et des normes de fabrication étant recherchée en permanence. L'organisation de l'entreprise nécessite de ce fait la participation de chacun à tous les stades de production.

Les entreprises ont besoin de collaborateurs curieux, rigoureux, respectueux des règles, faisant preuve d'initiatives, ayant le souci de la qualité et appréciant le travail en équipe.

7. DES CONDITIONS DE TRAVAIL QUI S'AMÉLIORENT

Conformément aux recommandations de la médecine du travail et du Comité d'Hygiène Sécurité, la réglementation des conditions de travail s'impose comme une priorité dans ce secteur. Depuis quelques dizaines d'années, d'importants progrès ont été réalisés dans les entreprises afin de réduire les risques et la pénibilité au travail (port de charges, port des équipements individuels de protection, respect des zones de circulation, adaptation des postes de travail, etc.).

8. DES HORAIRES QUI PERMETTENT DE GAGNER PLUS

Tous les postes dans les entreprises industrielles ne sont pas soumis aux horaires décalés ou de nuit. Par ailleurs, travailler sur des plages horaires non conventionnelles permet d'augmenter son salaire en moyenne de 10%.

D'autres compensations et primes peuvent aussi être prévues par les conventions collectives ou les accords d'entreprise.

9. DES SALAIRES PLUS CONFORTABLES QU'AILLEURS

Contrairement aux idées reçues, les métiers de l'industrie offrent des salaires plus élevés que dans la plupart des autres secteurs. De par leur rareté, certains métiers sont très recherchés - usineurs, ajusteurs outilleurs, soudeurs, chaudronniers - ce qui permet au candidat de négocier des conditions de recrutement avantageuses.

Des études officielles du Ministère du travail mettent en évidence une rémunération supérieure de 19% dans les métiers des industries technologiques de la Métallurgie.

Par ailleurs, comme le confirme l'Observatoire paritaire de la métallurgie, un taux plus élevé de CDI que dans les autres secteurs est constaté.

À SAVOIR :

Exemples de salaires hors-avantages

MÉTIER	FOURCHETTES DE SALAIRE EN € BRUTS
Ajusteur/se de fabrication	1550 à 4950
Technicien/ne aéro-structure	1600 à 5450
Electricien/ne d'entretien en industrie	1750 à 5450
Mouleur/se-noyateur/se	1700 à 5250
Technicien/ne biochimiste	1650 à 5600

10. DES SOLUTIONS DE TRANSPORT POUR LES EMPLOIS SITUÉS EN ZONES INDUSTRIELLES OU ÉLOIGNÉES DU DOMICILE

Afin de faciliter l'accès aux entreprises situées en périphérie des agglomérations, certaines collectivités territoriales organisent des systèmes de transport en commun. Certaines entreprises peuvent également mettre en place des navettes.

À CONSULTER :

- Les métiers de l'industrie
- Les-métiers-de-l-industrie-mécanique
- Les-métiers-de-la-métallurgie-et-de-la-plasturgie
- Les-métiers-de-la-chimie
- Les-métiers-de-l-automobile
- Le site du Groupe des Industries Métallurgiques de la région parisienne

