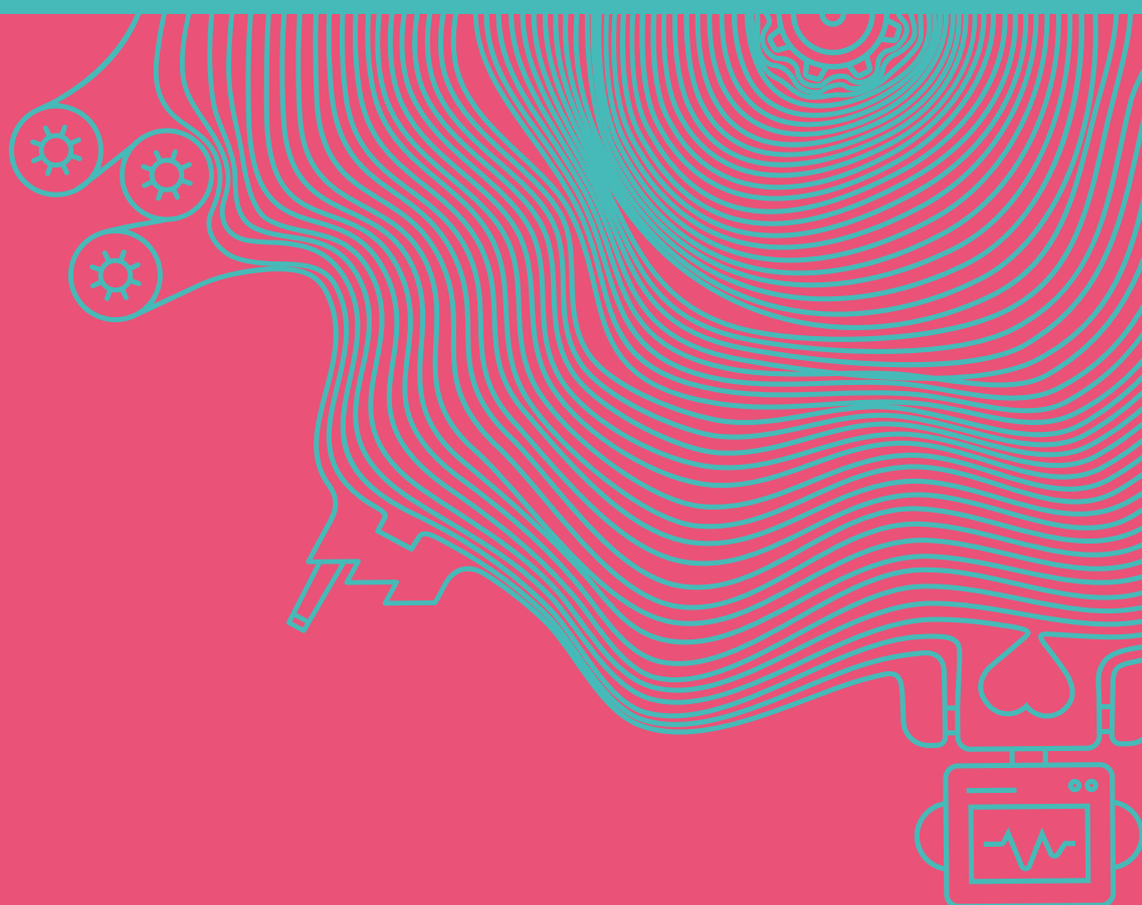


# FAITES PARTIE D'UN MONDE QUI APPORTE DES SOLUTIONS AUX GRANDS DEFIS DE LA SOCIETE... REJOIGNEZ L'INDUSTRIE MECANIQUE !

L'industrie est transformée par le numérique : méthodes de conception, process de fabrication, robotisation, objets connectés, intelligence artificielle, révolutionnent les usines, les métiers et la façon de travailler !



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

# HUMAINES & COLLABORATIVES

## INGENIEUSES & CREATIVES INDUSTRIES MECANIQUES...

Les industries mécaniques partent de la matière, la transforment et la mettent en mouvement. Elles conçoivent des machines et des process de fabrication moins énergivores et respectueux de l'environnement pour toutes les autres industries.

Sans elles, aucun objet, construction, mode de transport n'existerait...

Ainsi, la mécanique participe à l'avenir et aux évolutions futures de la société !

Les industries mécaniques apportent à ceux et celles qui y travaillent la fierté d'être utiles à la société et connectés au monde !

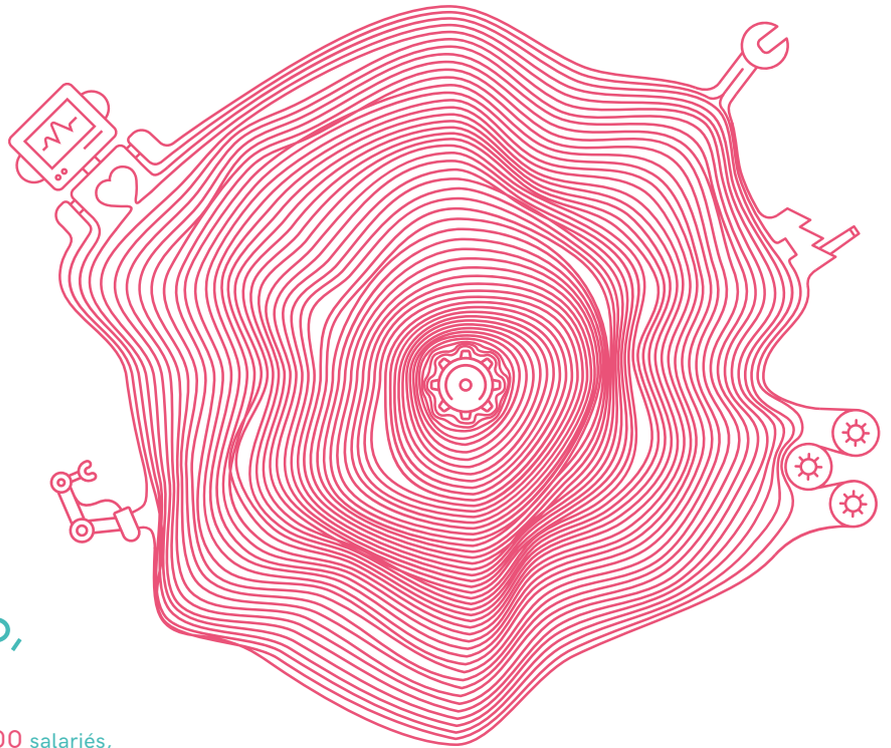
Ses usines sont des lieux collaboratifs dans lesquels machines et robots assistent les hommes et les femmes qui y travaillent.



© Hadrien Brunner



© Lucrezia Roda



## DES METIERS CONCRETS, VARIES & EVOLUTIFS

**1<sup>er</sup>** employeur industriel de France avec **630 000** salariés, les industries mécaniques recrutent **50 000** personnes par an. Présentes partout en France, les **11 000** entreprises de la mécanique proposent des emplois à tous les niveaux de qualification (du Bac au diplôme d'ingénieur) et des possibilités d'évoluer tout au long de la vie.

Les rémunérations sont attractives et stables (**92%** de CDI). Selon ses centres d'intérêt, travailler dans les industries mécaniques, cela peut être :

### INSTALLER & MAINTENIR

Techniciens service après-vente, formateurs techniques, techniciens maintenance industrielle, etc.

### PRODUIRE & REALISER

Opérateurs-régulateurs, soudeurs industriels, ajusteurs-monteurs, etc.

### ACHETER & COMMERCIALISER

Technico-commerciaux, chefs de produit, etc.

### CONCEVOIR & RECHERCHER

Techniciens, ingénieurs d'études, ingénieurs recherche et développement, etc.

### DES FORMATIONS

130 pôles de formation UIMM forment **43 000** alternants dont **26 000** apprentis, du CAP au diplôme d'ingénieur.

Informations sur [uimm.lafabriquedelavenir.fr](http://uimm.lafabriquedelavenir.fr)

### POUR EN SAVOIR +

Consultez le site [www.lesmetiersdelamecanique.net](http://www.lesmetiersdelamecanique.net)



Séries [Les métiers de la mécanique](#) by Jhon Rachid et Nad Rich'Hard

Vidéo [Les industries mécaniques relèvent les grands défis de demain](#)



Prezi [À la découverte du monde de la mécanique](#)



Quiz interactif [La mécanique, en route pour le futur](#)



[www.fim.net](http://www.fim.net)