

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Responsable d'unité de
production

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Technicien.ne de maintenance

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Ingénieur.e qualité

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Roboticien.ne

Technicien.ne de maintenance

Mon MÉTIER, c'est de prévoir les pannes et de réparer les machines.

Je surveille et j'analyse les évolutions d'une machine pour programmer une intervention ni trop tôt (pour réduire les coûts) ni trop tard (pour éviter les pannes).

Quand la panne n'a pas pu être anticipée je diagnostique, dépanne et remets en service les machines.



Responsable d'unité de production

Mon MÉTIER, c'est d'être le.la chef.fe d'orchestre d'un atelier.

Je planifie, établis les charges de travail et je gère les ressources. Je suis responsable d'une ou plusieurs équipes de production.



Roboticien.ne

Mon MÉTIER, c'est de connaître les robots et les cobots de A à Z.

J'interviens à la fois dans leur assemblage, leur mécanique et leur électronique. Je m'assure qu'ils fonctionnent correctement dès leur mise en service et je m'occupe également de leur maintenance.



Ingénieur.e qualité

Mon MÉTIER, c'est de mettre en place le protocole qui permet de garantir la conformité d'un produit.

J'assure que le produit correspond aux attentes du client. Je m'occupe également de la démarche qualité de toute l'entreprise et m'assure qu'elle soit aux normes.



LA BOÎTE À MÉTIERS

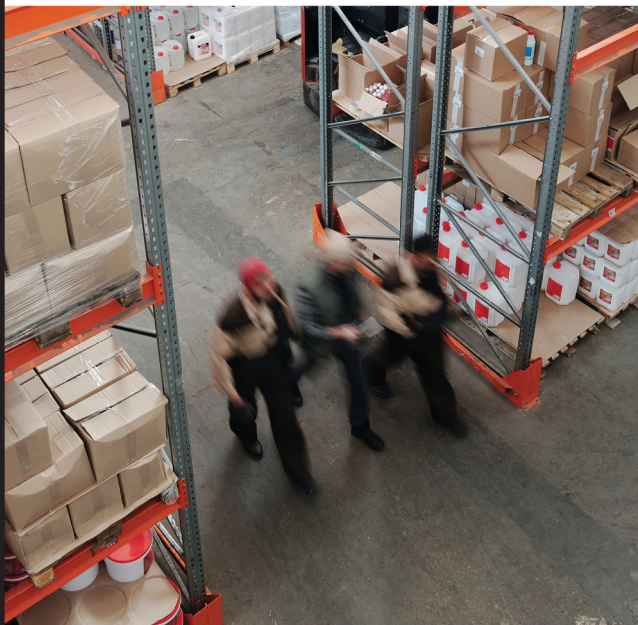
L'industrie du futur



Data scientist

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Technicien.ne logistique

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Acheteur.euse industriel.le

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Ingénieur.e en automatisme

Technicien.ne logistique

Mon MÉTIER, c'est d'assurer les conditions nécessaires pour débiter la production.

J'organise et je gère les flux d'approvisionnement en vérifiant la disponibilité des matières premières, des pièces et des équipements. Je m'occupe également de préparer la livraison des produits finis.



Data scientist

Mon MÉTIER, c'est de traduire des données massives (big data) pour les exploiter.

Je me sers des statistiques et de l'informatique pour analyser, organiser et traiter des sources de données multiples et dispersées, afin d'en extraire les informations intéressantes pour l'entreprise.



Ingénieur.e en automatisme

Mon MÉTIER, c'est de concevoir des systèmes automatisés.

Je programme les automates et je définis la chronologie ainsi que la nature des tâches qui sont réalisées par le système.



Acheteur.euse industriel.le

Mon MÉTIER, c'est d'être responsable des achats de l'entreprise.

Je gère l'approvisionnement de matières premières, de produits, d'équipements et services dans le respect des délais, de la qualité, des coûts des engagements éthiques et de la stratégie de l'entreprise.



LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Ingénieur.e en réalité virtuelle

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Ingénieur.e en intelligence artificielle

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Chef.fe de produit marketing

Ingénieur.e en intelligence artificielle

Mon MÉTIER, c'est de concevoir des machines capables de répondre à des tâches complexes.

Je mets au point des programmes informatiques qui s'approchent le plus possible du raisonnement humain. Les machines que je conçois deviennent autonomes et sont capables de prendre des décisions pour faciliter le fonctionnement de l'entreprise.



Ingénieur.e en réalité virtuelle

Mon MÉTIER, c'est de créer un test ou un produit immersif.

Je développe des outils 3D pour créer un environnement virtuel. Pour cela j'utilise des logiciels de simulation, d'infographie et du matériel 3D (casque de réalité virtuelle).



Chef.fe de produit marketing

Mon MÉTIER, c'est d'être spécialiste d'un produit.

Je travaille dans le service marketing de mon entreprise. J'analyse le marché et je gère un produit ou une gamme de produit depuis sa création jusqu'à sa mise en vente.



Chef.fe de projet

Mon MÉTIER, c'est de piloter un projet du début à la fin.

J'ai une vision sur la partie technique, administrative et financière du projet. Je coordonne les différentes étapes et les équipes associées au projet.



LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Administrateur.rice de vente

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Juriste

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur







Technicien.ne en systèmes numériques

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Ingénieur.e matériaux

<p>Juriste</p>	<p>Administrateur.rice de vente</p>
<p>Mon MÉTIER, c'est d'être le.la conseiller.ère juridique.</p> <p>En fonction de l'entreprise pour laquelle je travaille je maîtrise plusieurs spécialités du droit (environnement, immobilier, etc.). Je prends part aux décisions de l'entreprise en informant des risques encourus et en rédigeant les contrats.</p> 	<p>Mon MÉTIER, c'est d'être spécialiste des contrats de vente.</p> <p>Je gère la partie financière et administrative des contrats. Je m'occupe notamment des devis et des facturations et je suis donc impliqué.e dans la relation avec le client.</p> 
<p>Ingénieur.e matériaux</p>	<p>Technicien.ne en systèmes numériques</p>
<p>Mon MÉTIER, c'est de choisir les matériaux d'un produit en fonction de leur utilisation.</p> <p>J'étudie les caractéristiques des matériaux pour trouver ceux qui seront les plus adaptés aux contraintes du projet.</p> 	<p>Mon MÉTIER, c'est d'assurer le bon fonctionnement des systèmes numériques.</p> <p>J'installe les réseaux et je m'occupe de la cybersécurité. Pour cela, je définis l'ensemble des moyens à mettre en œuvre pour assurer la protection et l'intégrité des données numériques de l'entreprise.</p> 

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Ingénieur.e bureau d'étude

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Ingénieur.e en simulation numérique

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Technicien.ne en impression 3D

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Technicien.ne méthodes

Ingénieur.e en simulation numérique

Mon MÉTIER, c'est de développer des logiciels pour étudier des problèmes physiques.

Je réalise des simulations numériques qui permettent de mesurer les différents paramètres physiques qui vont agir sur le produit (résistance des matériaux, etc.) ou sur la machine (usure du matériel, coût énergétique, précision des machines,



Ingénieur.e bureau d'étude

Mon MÉTIER, c'est de mener des études pour développer un nouveau produit.

Je conçois des prototypes et je les modélise par assistance numérique sur des logiciels spécifiques. Je m'assure également que le produit fini ait la plus faible consommation d'énergie possible.



Technicien.ne méthodes

Mon MÉTIER, c'est de définir les étapes de fabrication.

Je détermine les méthodes de fabrication des pièces et j'optimise les processus de montage et d'assemblage des produits industriels.



Technicien.ne en impression 3D

Mon MÉTIER, c'est de mettre en forme et en volume les idées.

J'utilise le procédé de fabrication additive ou d'impression 3D pour créer des pièces par empilement de couches successives de matériaux.



LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Comptable

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Chargé.e de communication

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Directeur.trice d'usine

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Responsable des ressources humaines

Chargé.e de communication

Mon MÉTIER, c'est d'être responsable de l'image de l'entreprise.

Je m'occupe des relations presse, je réalise des supports et des événements promotionnels. Je suis également responsable de la communication interne qui permet de faire circuler l'information au sein de l'entreprise, entre la direction et les salariés, et entre les services.



Comptable

Mon MÉTIER, c'est de tenir les comptes de l'entreprise.

Je veille aux dépenses quotidiennes de l'entreprise, à ses recettes et aux coûts des investissements nécessaires.



Responsable des ressources humaines

Mon MÉTIER, c'est de gérer le personnel de l'entreprise.

Je suis responsable des recrutements, de la gestion des relations humaines et des relations sociales dans mon entreprise. Je m'occupe également de développer les compétences des salariés en leur proposant des formations.



Directeur.trice d'usine

Mon MÉTIER, c'est d'être le.la responsable de l'entreprise.

J'assure la rentabilité de mon entreprise en définissant des stratégies globales. Je suis capable d'intervenir dans tous les domaines (technique, logistique, administratif, financier, etc.) aux côtés des autres professionnels de l'entreprise.



LA BOÎTE À MÉTIERS

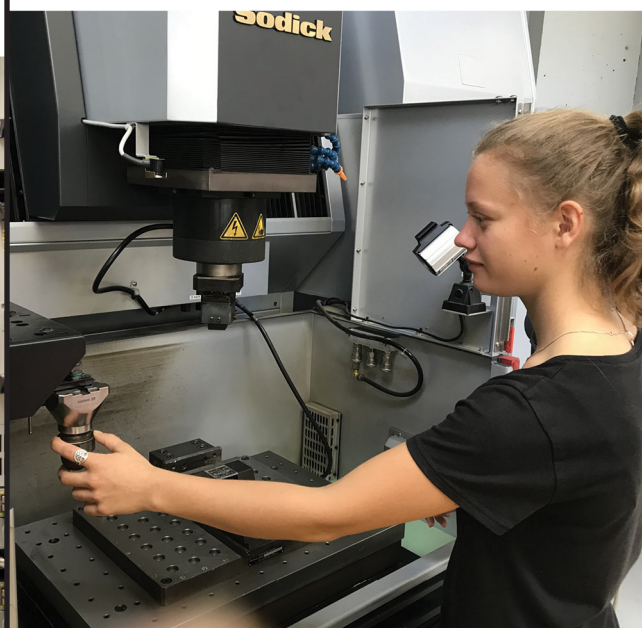
L'industrie du futur



Technicien.ne Hygiène, Sécurité,
Environnement

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Technicien.ne outilleur.euse / mouliste

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Technicien.ne plasturgiste régleur.euse

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Opérateur.trice sur machine
à commande numérique

Technicien.ne outilleur.euse / mouliste

Mon MÉTIER, c'est de fabriquer des moules de grande précision.

Je crée des moules uniques qui permettent de produire des milliers d'exemplaires à partir d'une même pièce.



Technicien.ne Hygiène, Sécurité, Environnement

Mon MÉTIER, c'est d'être garant.e des normes HSE (hygiène, sécurité, environnement).

Je contrôle les équipements de protection et je participe à la rédaction des consignes et à l'élaboration des protocoles de sécurité. Je fais également de la prévention auprès du personnel (gestes de secours et exercices).



Opérateur.trice sur machine à commande numérique

Mon MÉTIER, c'est de garantir le bon fonctionnement des machines.

Je pilote plusieurs machines à commande numérique qui réalisent des pièces à partir de matières premières et je contrôle le résultat de leur travail (défauts, déformations, etc.) à l'aide de gabarits.



Technicien.ne plasturgiste régleur.euse

Mon MÉTIER, c'est d'assurer la fabrication des objets en matière plastique ou composite.

Je suis en charge de paramétrer les machines de production et d'adapter leurs réglages en fonction du produit à fabriquer. Une fois ces réglages terminés, la production de la totalité des pièces peut être lancée.



LA BOÎTE À MÉTIERS

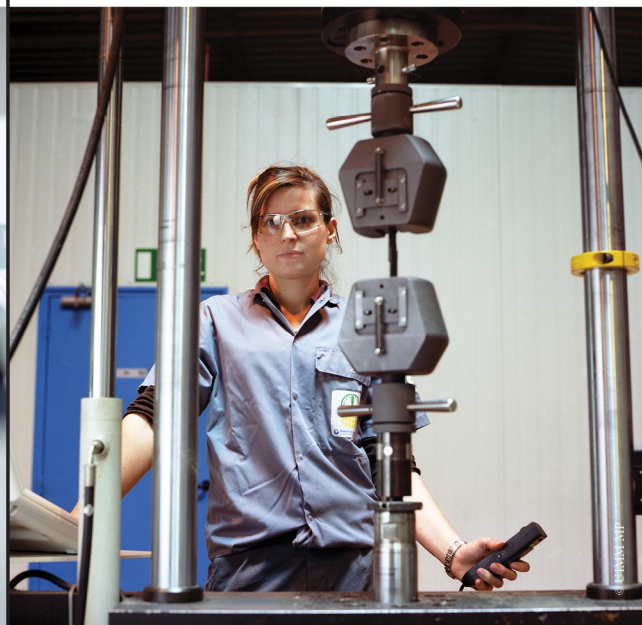
L'industrie du futur



Technicien.ne traitement de surface

LA BOÎTE À MÉTIERS

L'industrie du futur



Technicien.ne d'essais

Technicien.ne d'essais

Mon MÉTIER, c'est de mettre les produits à l'épreuve.

Je teste, je mesure, je contrôle et j'analyse un produit fini pour vérifier son bon fonctionnement et sa conformité avant sa mise sur le marché.

**Technicien.ne traitement de surface**

Mon MÉTIER, c'est d'assurer l'aspect du produit fini.

Je travaille avec des techniques spécifiques afin de déposer une couche métallique sur la pièce et donner l'aspect final.

