

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lognes, le 7 novembre 2024

### NOUVELLE PUBLICATION LES MÉTIERS DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

En novembre 2023, l'Onisep et l'UIMM (Union des industries et métiers de la métallurgie) ont signé un partenariat pour sensibiliser les jeunes à l'industrie. La parution de ce titre dédié aux métiers de la production industrielle est le premier volet d'une collaboration qui prévoit d'autres actions d'information sur le long terme.

Quels sont les débouchés de la production industrielle ? En quoi consistent les métiers ? Quelles sont les opportunités pour les jeunes ? Quelles sont les formations les plus adaptées pour y travailler ? Cette publication invite les jeunes, les parents et les équipes éducatives à découvrir cette famille de métiers en donnant la parole à celles et ceux qui font l'industrie.



A retrouver sur [onisep.fr](http://onisep.fr)

#### Les points-clés sur l'emploi

Pour se familiariser à l'univers de la production industrielle, cette publication commence par donner des points de repère synthétiques : définition de la production, mention de ses grands domaines d'application, top 3 des métiers les plus recherchés (technicien/technicienne de maintenance, soudeur/soudeuse, chaudronnier/chaudronnière), évolution de carrière, transformation des métiers sous l'effet de l'innovation, prise en compte du développement durable. A cela s'ajoutent des chiffres éclairants sur le secteur : au moins 170 000 recrutements nécessaires par an, 42 000 entreprises dont 80% de moins de 50 salariés, 80 000 personnes formées en alternance dans les industries de la métallurgie en 2023.

## La parole aux professionnels

20 professionnels se sont confiés à l'Onisep pour parler de leur métier, raconter leur parcours de formation, leurs cheminements professionnels, et partager leurs motivations.

C'est le cas de Capucine, opératrice de production à l'assemblage de grands groupes électrogènes, destinés notamment à des hôpitaux. En décrivant son métier, elle évoque aussi la formation continue avec l'acquisition de compétences supplémentaires en maintenance. Léanne partage aussi son quotidien : , apprentie soudeuse, elle aime réaliser des pièces de A à Z, en partant d'une longue barre de métal de 6 mètres jusqu'à l'assemblage final de portes, d'escaliers... Quant à Benjamin, travaillant à la production de pièces de transmission pour le secteur automobile, il revient sur son expérience et son évolution de carrière depuis 3 ans : pilote de ligne de production, puis technicien méthode et, demain, responsable méthode. Avec Nicolas, responsable de 30 personnes chargées de fabriquer des ustensiles de cuisine comme des poêles, on se retrouve dans l'univers d'un manager qui veille au bon fonctionnement de la production et aux conditions de travail des opérateurs.

## A chacun et chacune son parcours de formation

Du CAP (Certificat d'Aptitude Professionnelle) au diplôme d'ingénieur, en passant par un BAC professionnel, un BTS (Brevet de Technicien Supérieur), un BUT (Bachelor Universitaire de Technologie), une licence professionnelle ou un master, de nombreux diplômes permettent d'exercer un métier dans la production industrielle. De même, les CQP - Certificats de Qualification Professionnelle - permettent d'acquérir les compétences liées à ces métiers. Cette publication dresse ainsi un panorama des principaux diplômes et certifications, ainsi que des formations pour se perfectionner une fois en poste ou se reconvertir. Grâce à des conseils d'experts en formation, il donne des éclairages sur les différentes formations, utiles à la construction de son parcours dans le domaine de la production industrielle.

### A propos de :

L'**Onisep (Office national d'information sur les enseignements et les professions)** est un opérateur de l'État relevant du ministère de l'Éducation nationale, et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Il est présent dans la France entière avec son réseau de 17 Directions territoriales.

Il a pour mission de mettre à disposition des informations sur les formations et les métiers, et de fournir des ressources pédagogiques, nécessaires à la construction des projets d'orientation des jeunes. Il assure trois activités complémentaires : la gestion de bases de données documentaires nationales sur les formations diplômantes et certifiantes, la production d'informations via ses supports numériques, audiovisuels et imprimés, et la création d'outils et dispositifs pédagogiques pour l'accompagnement à l'orientation.

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)



@Onisep



Onisep



Onisep



Onisep

L'**UIMM La Fabrique de l'Avenir** représente 42 000 entreprises industrielles de la métallurgie et de la transformation des métaux, de la mécanique, de l'automobile, de la construction navale, de l'aéronautique, du spatial et du ferroviaire, de l'électrique et de l'électronique, du nucléaire et des équipements ménagers. L'UIMM s'appuie sur un réseau de 58 chambres syndicales territoriales et 10 fédérations professionnelles. Pilote du premier réseau privé en matière de formation technique et industrielle, l'UIMM accompagne au plus près de leurs besoins l'ensemble des entreprises industrielles dans la recherche des compétences nécessaires à leur développement

[UIMM - La Fabrique de l'Avenir](http://UIMM - La Fabrique de l'Avenir)



@uimm



lafabriquedelavenir



UIMM



[UIMM La Fabrique de l'Avenir](https://www.youtube.com/channel/UCMmLaFabriqueDeL'Avenir)

### Contacts presse

#### Onisep

Françoise Eininger / 06 07 95 97 10

[francoise.eininger@onisep.fr](mailto:francoise.eininger@onisep.fr)

#### UIMM

Ema Hazan / 06 64 56 11 74

[ema.hazan@plead.fr](mailto:ema.hazan@plead.fr)