



L'ACCOMPAGNEMENT À L'ORIENTATION AU COLLÈGE ET AU LYCÉE

Zoom sur l'industrie

Le secteur d'activité

Le secteur de l'industrie regroupe les activités qui impliquent une transformation de matières premières et une production en quantité importante : métallurgie, plasturgie, électronique, agroalimentaire... C'est un secteur important qui emploie près de 3,7 millions de personnes (soit 13.8% de l'emploi total).

Parmi les nombreux domaines d'activités de l'industrie on note :

La plasturgie : C'est une industrie jeune qui conçoit et fabrique les produits en matières plastiques ou composites pour des secteurs très variés comme par exemple le transport (automobile, ferroviaire), le BTP et la production d'emballages (pour l'agroalimentaire, la cosmétique, le médical...).

Notre région fait partie des quatre régions où les entreprises de ce secteur sont les plus présentes. Cependant les entreprises ont des difficultés à recruter dans les métiers de la production, qui représentent la moitié des offres d'emploi. Les professionnels de la menuiserie PVC et de la chaudronnerie plastique sont très appréciés. Les métiers de la plasturgie sont accessibles du CAP à bac +5.

La métallurgie : C'est l'ensemble des industries et des techniques qui assurent la fabrication des métaux. Elle conçoit et fabrique des machines et des équipements (moteurs, cartes à puces, câbles...) pour les secteurs de l'agroalimentaire, du BTP, de la chimie, de l'éolien... C'est un secteur qui offre une très grande diversité de métiers dans des univers très variés. Certaines professions sont particulièrement en tension. C'est le cas des chaudronniers, des soudeurs, des ajusteurs monteurs, des ouvriers spécialisés dans la transformation des matériaux ou des techniciens de production. Malgré un contexte économique difficile, les entreprises continuent de recruter, notamment pour compenser les départs en retraite. Selon l'Observatoire de la métallurgie, les besoins moyens de recrutement pourraient s'élever de 103 000 à 115 000 emplois par an, entre 2021 et 2025. De belles opportunités en perspective pour les jeunes qui se forment dans les filières industrielles des Hauts-de-France.



Regard sur la voie professionnelle



L'Onisep Hauts-de-France propose un focus spécial « [Industrie](#) » présentant des témoignages, des vidéos, des liens vers les ressources du Kiosque et la mise en lumière de plusieurs formations porteuses... tout pour découvrir ce secteur de manière interactive et ludique.

Les métiers - les formations, pour en savoir plus...



Pour découvrir la plasturgie et ses enjeux la Fédération de la plasturgie et POLYVIA, l'union des transformateurs de polymères, mettent à disposition [la plateforme de ressources pédagogiques](#) où vous retrouverez des [fiches métiers](#). Voici également deux vidéos ([ici](#) et [là](#)) qui montrent que la « Plasturgie au féminin » c'est possible ! et une vidéo faite au sein du camion Puxi avec le Youtuber Léo TechMaker en tournée le **19 mai** à Méaulte (80), le **20 mai** au Lycée Edouard Branly d'Amiens (80) et le **21 mai** au Collège Louis Pasteur de Noyon (60). Pour plus d'informations, contactez Nathalie RAPS : n.raps@polyvia.fr – 06.83.38.38.14

Retrouvez le replay de l'émission Parcours Express sur [les métiers de la plasturgie](#)



L'Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM) propose ses ressources en ligne pour [découvrir les métiers de l'industrie](#).

Le [site des Hauts-de-France](#), propose un parcours en 3 étapes :

[Je découvre l'industrie au travers de témoignages](#), [En savoir plus pour construire ton avenir](#), [Ce que propose d'industrie en HDF](#) et en bonus, voici un [quiz](#) !

Le **Campus des Métiers et des Qualifications** est un réseau composé de nombreux établissements d'enseignement et partenaires industriels. **L'objectif** : fédérer les moyens pour proposer une offre de formation complète, moderne et adaptée au monde du travail dans un secteur pourvoyeur d'emplois. Retrouvez de nombreuses informations sur le site dédié du [CMQ de la Métallurgie et la Plasturgie](#) (MP) et du [CMQ de ferroviaire, de l'industrie automobile et de l'éco-mobilité](#) (FIAEM)

