

### 1. Présentation du secteur

- L'industrie qui regroupe l'ensemble des activités visant à produire des objets à partir de matières premières.
- Aéronautique et spatial, Automobile, Naval, Ferroviaire, Electronique et Numérique, Mécanique, Travail des métaux, équipements de production énergétique... voilà les secteurs de l'industrie de la métallurgie !
- Elle utilise beaucoup les nouvelles technologies : IA, robotisation, réalité virtuelle et augmentée... et est en constante mutation.
- Chacun peut travailler dans l'industrie, quels que soient son niveau d'études et ses aspirations.
- Elle permet également d'avoir un salaire attractif : en moyenne 15% supérieur à ceux proposés dans le reste du secteur privé.



### 3. Softs skills à avoir

- Avoir l'esprit d'équipe
- Savoir faire preuve de rigueur
- Aimer la précision
- Être motivé
- Être curieux



### 2. Formations

- Il est possible de travailler dans l'industrie à l'issue d'un diplôme dans les voies générale, technologique et professionnelle.
- Le diplôme déterminera les fonctions occupées au début, mais il est possible d'évoluer au sein de l'industrie.
- Il est également possible de se former directement au sein d'un Pôle formation UIMM.



### 4. Le secteur en chiffres

- 1,5 million de salariés dans l'industrie.
- 42 000 entreprises.
- 98% sont des TPE/PME.
- 145 métiers différents proposés.
- 200 000 besoins en recrutement par an d'ici 2030.