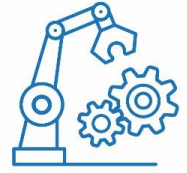


LES INDUSTRIES MÉCANIQUES

La mécanique constitue l'ensemble des techniques qui permettent de concevoir et de fabriquer des objets de consommation courante, des machines, des outillages, des systèmes de production... Elle participe à notre avenir et aux évolutions futures de la société en matière de mobilité, de confort, d'alimentation, de communication et même de culture.



591 328 salariés



31 670 entreprises
dont **10 650** > 10 salariés

Équipements de production
et équipements mécaniques

47 % de l'activité du secteur*

Composants et sous-ensembles
intégrés

25 % de l'activité du secteur*

**4 secteurs
d'activité**

Pièces mécaniques issues
de la sous-traitance

18 % de l'activité du secteur*

Produits de grande
consommation

10 % de l'activité du secteur*

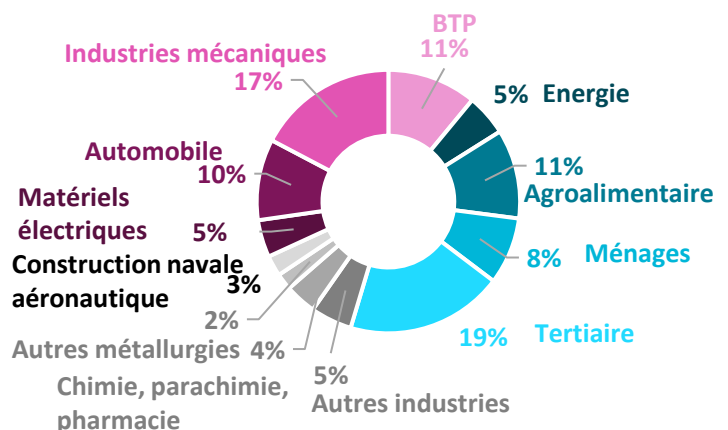
**% calculés sur les facturations*

Les industries mécaniques au cœur de l'économie nationale et très actives à l'export

Avec un chiffre d'affaires de **134 Mds€**, les industries mécaniques sont au cœur de l'innovation industrielle. Elles fournissent et participent au développement de tous les secteurs d'activités à plus ou moins grande échelle. Leur principal secteur client est le **secteur tertiaire très vite suivi par le secteur des industries mécaniques lui-même.**

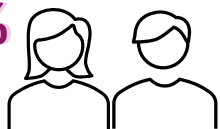
Occupant le **6^e rang mondial**, derrière la Chine, les États-Unis, le Japon, l'Allemagne et l'Italie, les exportations des entreprises mécaniciennes françaises s'élèvent à **53 Mds€ en 2021.**

Les secteurs clients des industries mécaniques en France



Un secteur peu féminisé, mais avec une tendance positive depuis 2017

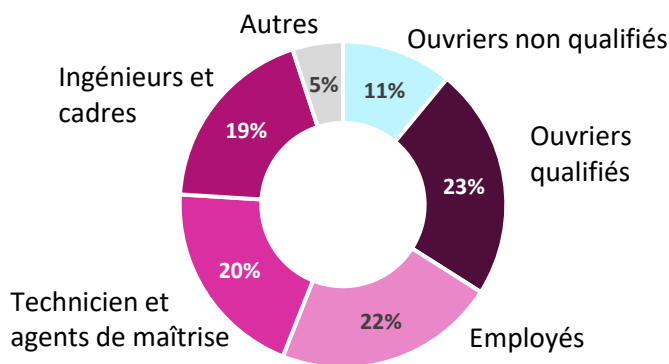
18% 82%



Source : INSEE, DSN 2020

Le secteur de la mécanique est **légèrement moins féminisé** que l'ensemble de la branche de la métallurgie (18% contre 23%). La tendance est toutefois à une **légère augmentation de la part des femmes** parmi les salariés puisque celle-ci est passée de 17% en 2017 à 18% en 2021.

Répartition des salariés par Catégorie Socio Professionnelle



Source : INSEE, DSN 2020

Les trois populations les plus représentées au sein du secteur sont **les ouvriers qualifiés, les employés qualifiés et techniciens et maîtrises qui représentent 65 % des effectifs**. En revanche, **la part de cadres reste faible** comparée à celle observée au sein des autres secteurs de la métallurgie (31% contre 19 % pour les industries mécaniques).

Les métiers des industries mécaniques au cœur des transitions numérique et écologique

Les principaux métiers rencontrés

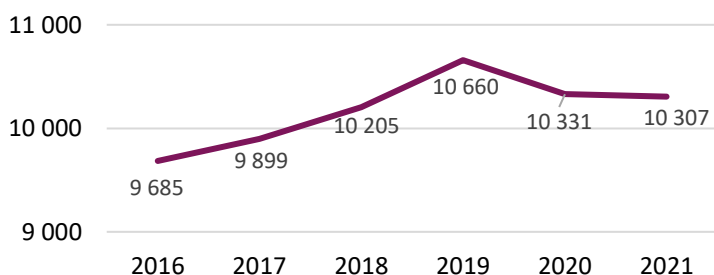
- Opérateur de production (usieurs, soudeurs, travail du métal ...)
- Spécialiste mécatronique
- Technicien installation et maintenance
- Technico-commercial

Les métiers en développement

- Ingénieur mécanique
- Data analyst
- Intégrateur robotique
- Responsable hygiène, santé, sécurité et environnement

Des diplômés de plus en plus orientés vers les métiers du secteur ces dernières années...

Effectif annuel de diplômés sur des formations initiales rattachées au secteur



Source : CEREQ

Top 5 des thématiques de formations cœurs de métiers suivies par les salariés

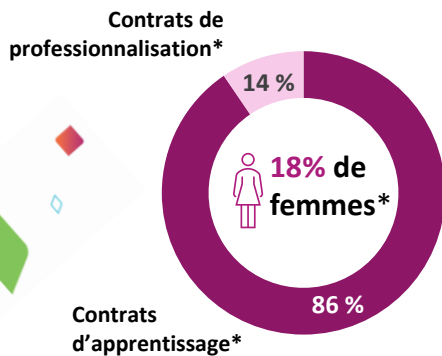
- Technologies industrielles fondamentales
- Informatique et traitement de l'information
- Mécanique et maintenance
- Automatisme et robotique
- Commerce-vente

Source : OPCO 2i - Formations financées en 2021 dans la branche métallurgie

Après une baisse observée en 2020 en raison de la crise sanitaire, le nombre de diplômés s'est stabilisé **en 2021**.

La population alternante représente environ 1,6 % des effectifs salariés du secteur

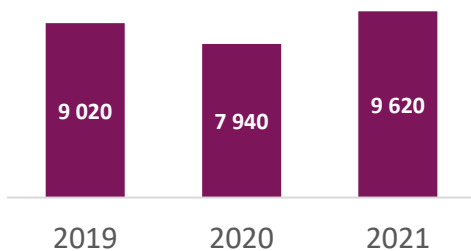
En 2021, le secteur des industries mécaniques comptait **9 620 alternants** dont parmi eux **8 260 en contrats d'apprentissage** et **1 360 en contrats de professionnalisation**.



Au même titre que les effectifs salariés, on observe une **faible représentation des femmes** au sein des alternants (18% contre 24% tous secteurs de la métallurgie confondus).

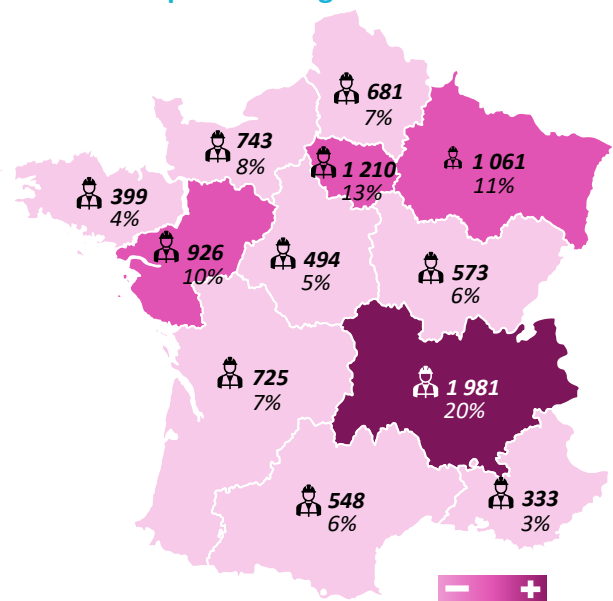
À la différence de la répartition géographique des effectifs, une forte implantation des alternants est observée en région **Pays de la Loire** où l'on trouve une proportion d'alternants supérieure (10%) par rapport à la proportion de salariés (8%).

Évolution des entrées d'alternants*

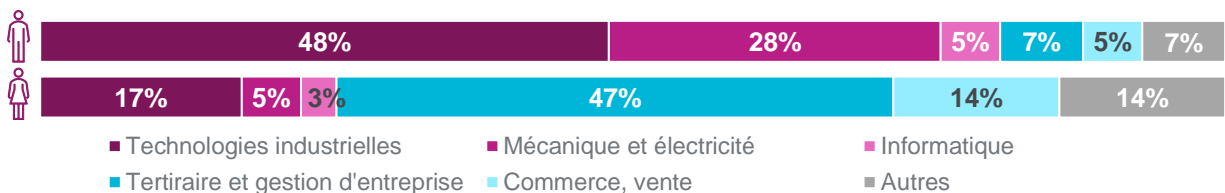


Le secteur de la mécanique a connu ces dernières années une **croissance de ses effectifs d'alternants** même si une baisse s'est opérée en 2020 en raison de la crise sanitaire. Une **croissance des contrats d'apprentissage** (86 % en 2021 contre 71 % en 2019) est également à souligner.

Répartition régionale des alternants*



Spécialités de formation visées par les alternants des industries mécaniques selon leur genre*



On observe **que les spécialités proches des cœurs de métiers industriels** représentent près des **deux tiers des alternants**. Il est important de noter que les **spécialités suivies sont très genrées**. De ce fait, **les alternantes du secteur de la mécanique représentent 24% des spécialités industrielles** contre 81% des hommes.

*Source : OPCO 2i, données 2021, périmètre branche métallurgie

Pour en savoir plus,
www.outil-territorial-metallurgie.fr