

## 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\*

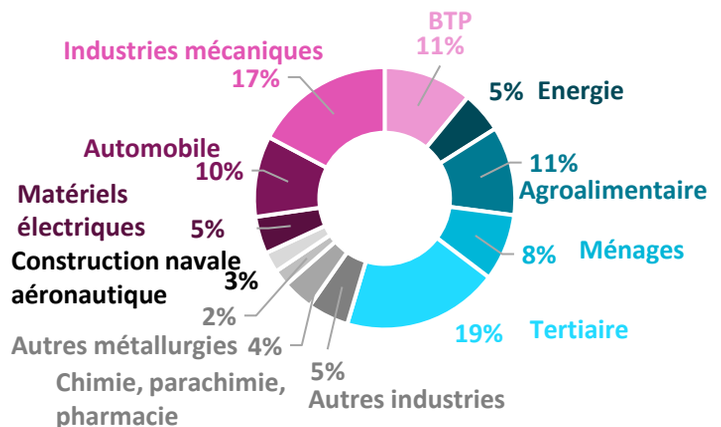
*\*% calculés sur les facturations*

## 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**.

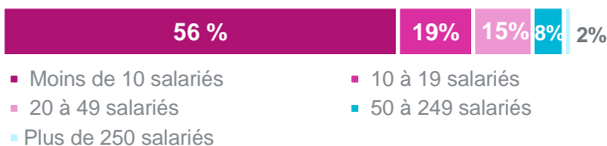
Occupant le **6<sup>e</sup> rang mondial**, derrière la Chine, les États-Unis, le Japon, l'Allemagne et l'Italie, les exportations des entreprises mécaniciennes françaises s'élèvent à **53 Mds€ en 2021**.

### Les secteurs clients des industries mécaniques en France



# Un secteur composé à 98% de PME et TPE

## Répartition des entreprises selon l'effectif

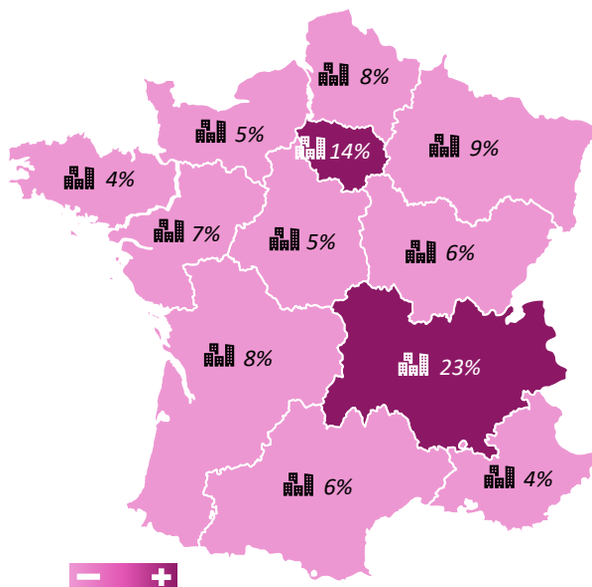


Les **grandes entreprises** (>250 salariés) sont **peu nombreuses**, mais elles **emploient un nombre important de salariés**. Ce constat n'est pas propre aux industries mécaniques et se retrouve dans l'ensemble de la branche de la métallurgie.

La répartition des entreprises du secteur de la mécanique est **fidèle à la répartition régionale des entreprises de l'ensemble de la branche de la métallurgie**.

La **forte proportion de sièges sociaux en Île-de-France** explique le poids important de cette région dans la répartition des entreprises.

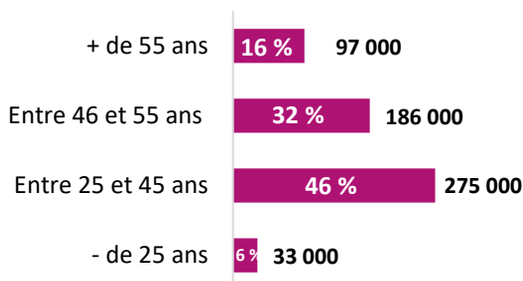
## Répartition régionale des entreprises



Source : INSEE, DSN 2020

## Des salariés très implantés dans l'ensemble des territoires

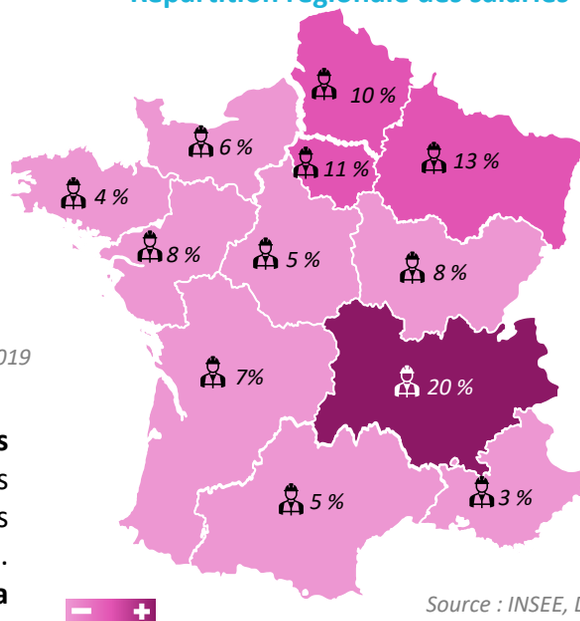
### Répartition des effectifs par tranche d'âge



Source : INSEE, recensement 2019

On observe **une faible présence des moins de 25 ans** au sein des effectifs des industries mécaniques (6%) que l'on retrouve dans l'ensemble de la branche de la métallurgie. Les **moins de 25 ans représentent 8% de la population active** en France

### Répartition régionale des salariés

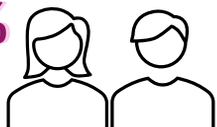


Source : INSEE, DSN 2020

La répartition régionale des effectifs est quasiment identique à celle des entreprises du secteur hormis pour **les régions Grand Est et Hauts-de-France où l'on retrouve une part plus importante des effectifs comparée à celle des entreprises**. En ce qui concerne les régions **Auvergne-Rhône-Alpes et Île-de-France**, on observe une représentation moins élevée des effectifs comparée à celle des entreprises.

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

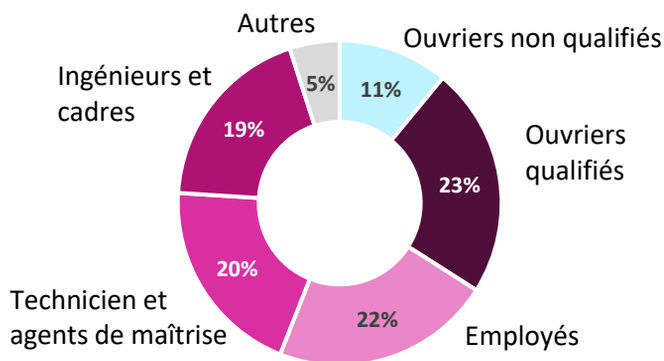
18% 82%



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

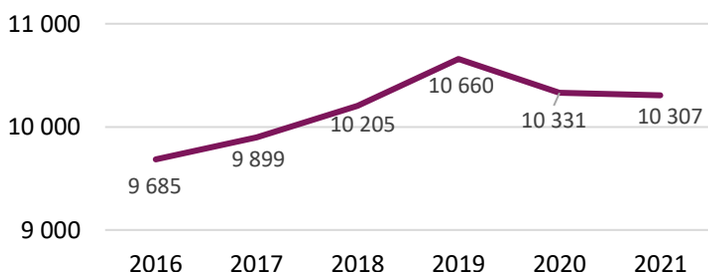


### Les métiers en développement



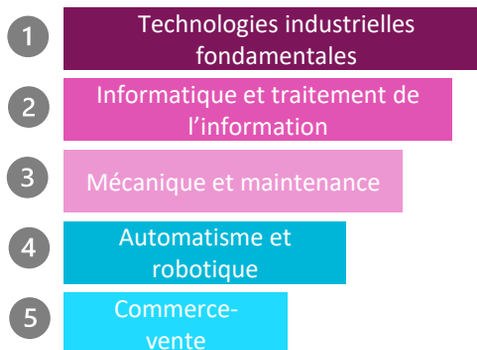
## Des diplômés de plus en plus orientés vers les métiers du secteur ces dernières années...

### Effectif annuel de diplômés sur des formations initiales rattachées au secteur



Source : CEREP

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

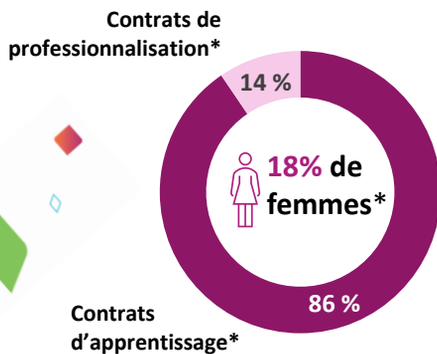


Source : OPCO 2i - Formations financées en 2021 dans la branche métallurgie

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

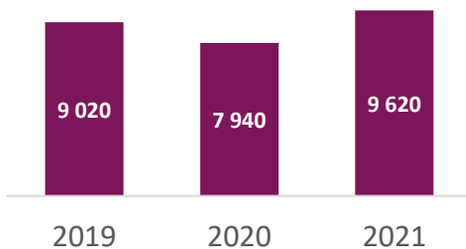
En 2021, le secteur des industries mécaniques comptait **9 620 alternants** dont parmi eux **8 260 en contrats d'apprentissage** et **1 360 en contrats de professionnalisation**.



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).

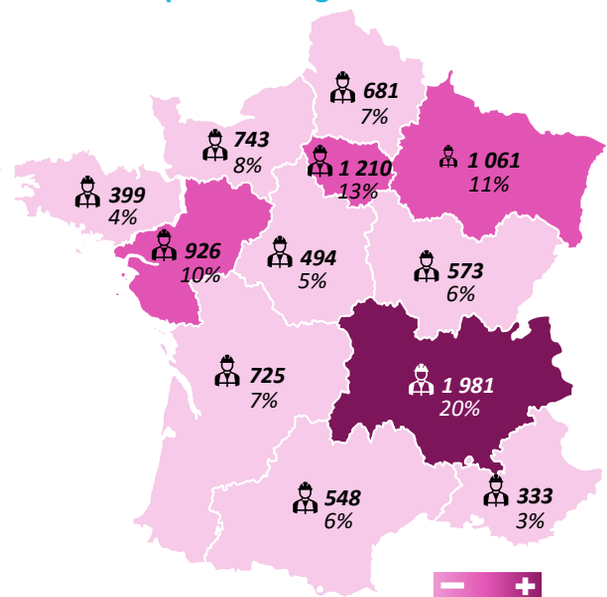
À la différence de la répartition géographique des effectifs, une forte implantation des alternants est observée en région **Pays de la Loire** où l'on trouve une proportion d'alternants supérieure (10%) par rapport à la proportion de salariés (8%).

### Évolution des entrées d'alternants\*

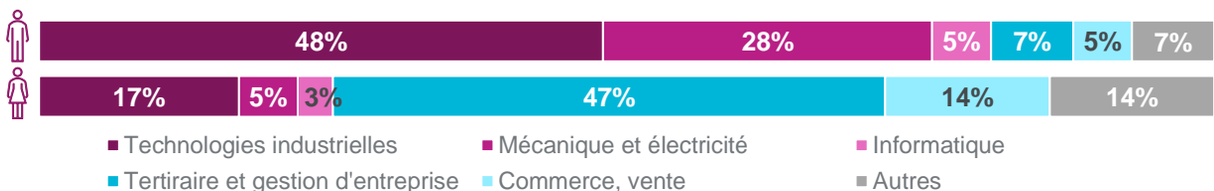


Le secteur de la mécanique a connu ces dernières années une **croissance de ses effectifs d'alternants** même si une baisse s'est opérée en 2020 en raison de la crise sanitaire. Une **croissance des contrats d'apprentissage** (86 % en 2021 contre 71 % en 2019) est également à souligner.

### 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](http://www.outil-territorial-metallurgie.fr)