

# Bilan et évolution de l'alternance dans la branche de la métallurgie à fin 2024



Septembre 2025

## Mécanique

Plus de  
**17 000**  
alternants

**+31%**  
depuis 2020



Après une hausse importante observée entre 2019 et 2021, la part des femmes alternantes s'est stabilisée, depuis 2023, à

**23%**

Depuis 2020, un mouvement de montée en qualification global des alternants de la branche

Part des alternants préparant un bac +3 et au-delà

48%

2020

54%

2024



Près de  
**4 établissements sur 10**  
emploient au moins  
1 alternant

**5,5 %**

des effectifs salariés de la mécanique sont des alternants

**L'alternance, une opportunité majeure d'insertion professionnelle**

**75 %**

des alternants de la branche sont insérés dès les 6 premiers mois pour les spécialités cœur de métier de la métallurgie



Un taux de rupture des contrats de

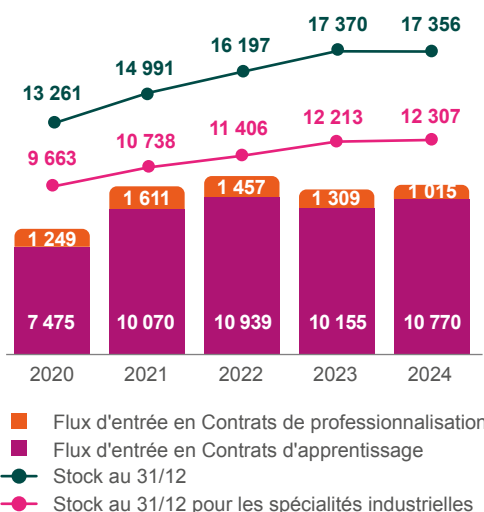
**9 %**

soit 2,5 fois inférieur au taux de rupture tous secteurs confondus

# Évolution globale de l'alternance

**17 356 alternants** dans **4 920 entreprises** (5 718 établissements) du secteur de la mécanique sont formés dans **988 organismes de formation**

## Évolution du flux d'entrées et du stock d'alternants dans la mécanique



## Le coin méthode

Le stock correspond à l'effectif d'alternants sous contrat au 31/12. Le flux correspond au nombre de contrats démarrés pendant une période donnée. Les contrats rompus au cours des 9 premiers mois ne sont pas comptabilisés dans le stock au 31/12 hors les 2 derniers mois de contrat.



Le nombre d'alternants dans la mécanique a connu une forte croissance entre 2020 et 2023 (+31% en stock), y compris pour les spécialités industrielles (+26%), mais nous observons une stagnation entre 2023 et 2024.

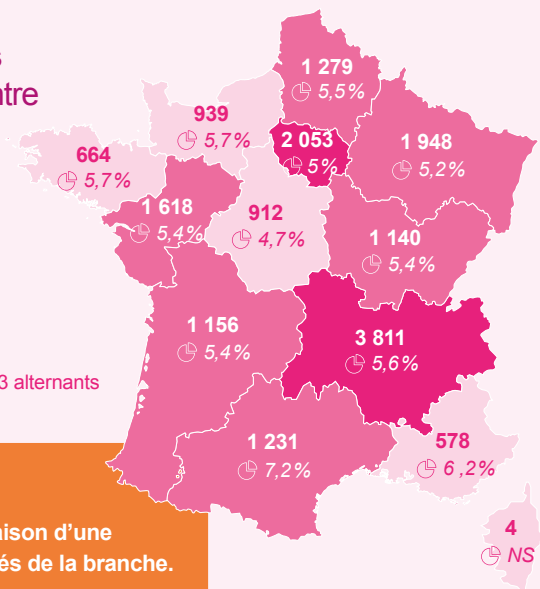
**Les alternants représentent 5,5 % des effectifs salariés de la mécanique au niveau national contre 4,6 % pour tous les secteurs de la métallurgie confondus.**

Leur poids parmi l'ensemble des salariés varie fortement entre les régions de 4,7 % en Centre-Val de Loire à 7,2 % en Occitanie.

Nombre d'alternants (stock)

Poids des alternants (stock au 31/12/2024) parmi les salariés au 31/12/2022

DROM & COM : 23 alternants



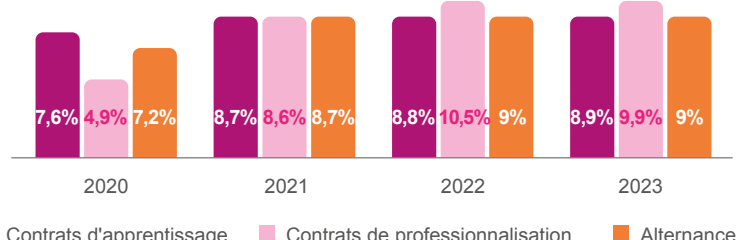
## Le coin méthode

Le poids des alternants a baissé par rapport à l'édition 2024 en raison d'une modification de la méthodologie de comptage des effectifs salariés de la branche.

## Taux de rupture à neuf mois des contrats par année de début

### Un taux de rupture de 9% en 2023.

Après une hausse en 2021, liée à la forte croissance du nombre d'alternants, ce taux s'est stabilisé. Le taux de rupture des contrats d'apprentissage **tous secteurs de l'économie confondus** est de 22%. Le taux de rupture en 2023 est 2,5 fois inférieur pour les niveaux 6 et plus (6%) que pour les niveaux 1 à 3 (14%).

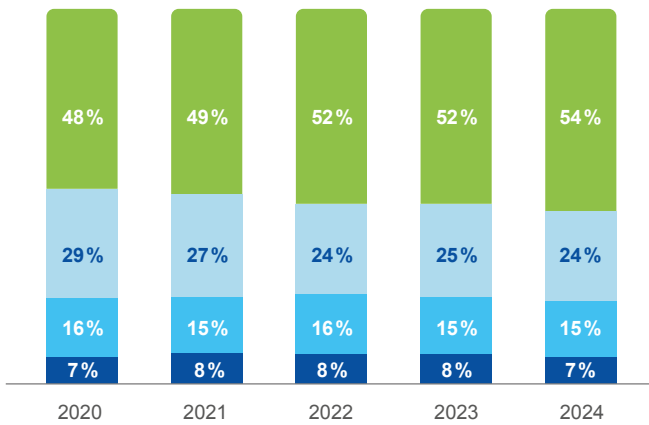


Source : OPCO 2i – Traitement Olecio

# Le profil des alternants

## Plus de 7 alternants sur 10 suivent des formations industrielles

### Évolution du niveau visé par les alternants selon leur année de démarrage



Un mouvement de montée en qualification est observé depuis 2020 (+6 points). Il suit une hausse globale du niveau de qualification visé par les alternants tout en restant supérieur à la moyenne tous secteurs confondus (39 % des apprentis visent un niveau 6, 7 ou 8 en 2024 en France). Les formations visant un niveau post-bac représentent 78 % des alternants, celles visant un niveau bac+3 et au-delà 54 % des alternants.

■ Niveaux 1 à 3      ■ Niveau 5  
■ Niveau 4      ■ Niveau 6, 7 et 8

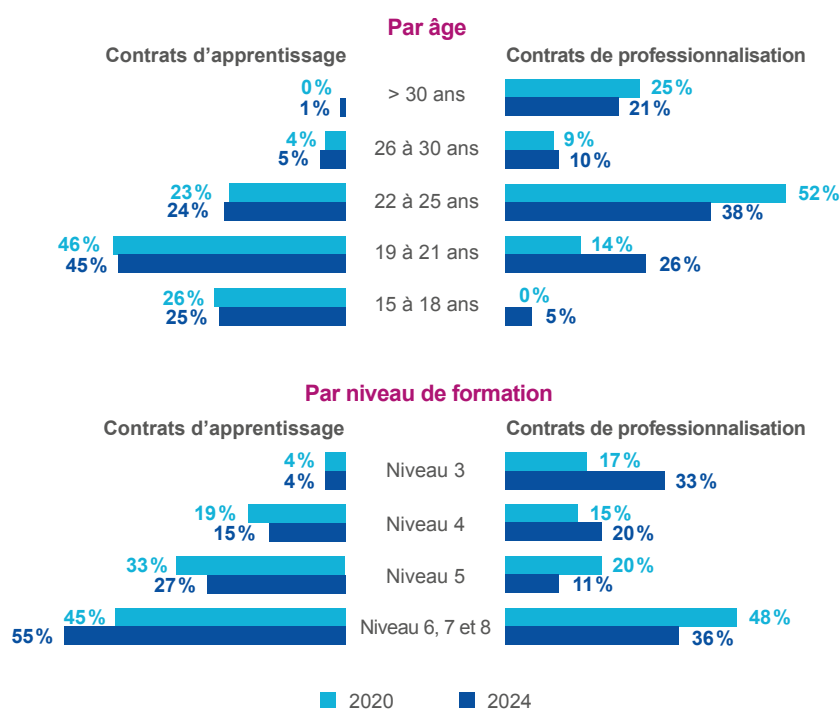


**54%** des nouveaux alternants préparent un bac+3 et au-delà.

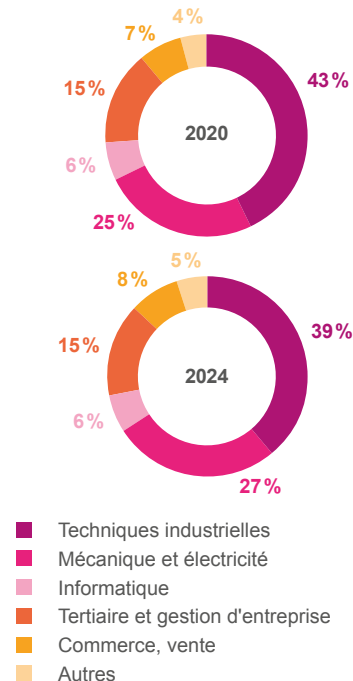


**1,6%** des nouveaux alternants sont reconnus en situation d'handicap contre 0,9% en 2020.

### Répartition des alternants selon le type de contrat (stock)



### Répartition des alternants selon la spécialité de formation (stock)



Source : OPCO 2i – Traitement Olecio

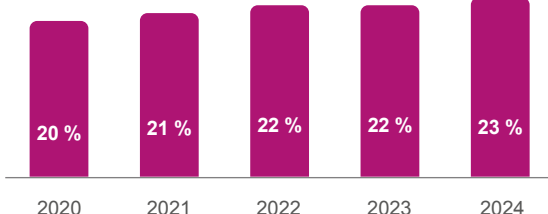
# Le profil des alternants

## Une stabilisation de la part des femmes parmi les alternants

Après une augmentation de la part des **femmes alternantes** qui avait été observée jusqu'en 2020, nous constatons une stabilisation à 23% depuis 2023.

La part de femmes visant des formations de niveaux 6, 7 et 8 a augmenté de 66 % à 72 % entre 2020 et 2024.

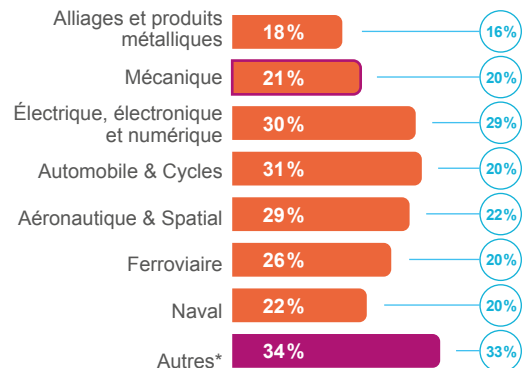
### Évolution de la part d'alternantes par année d'entrée



### Évolution pour les spécialités industrielles



### Part des femmes alternantes par secteur (stock)



■ % d'alternantes au 31/12/2024

○ Femmes parmi les salariés en 2022

\*Autres : établissements enregistrés sur des codes APE hors des codes conventionnels (sièges sociaux, ingénierie, numérique...)



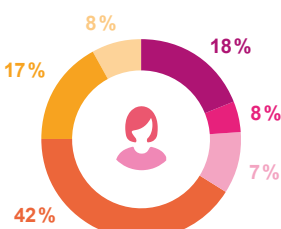
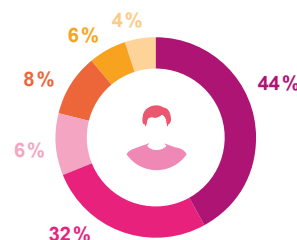
**23 %** des nouveaux alternants sont des femmes contre 20 % en 2020.



**20 %** des salariés du secteur sont des femmes.

### Répartition des alternants par spécialité de formation selon le genre (stock)

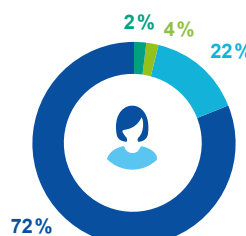
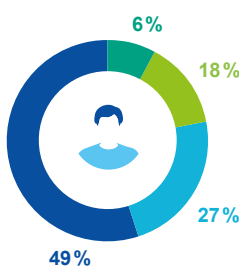
Il est important de noter que les **spécialités suivies** sont très genrées. Ainsi, seules 33 % des alternantes suivent des spécialités industrielles contre 82 % d'hommes.



■ Techniques industrielles  
■ Mécanique et électricité  
■ Informatique  
■ Tertiaire et gestion d'entreprise  
■ Commerce, vente  
■ Autres

### Répartition des alternants par niveaux de formation visés selon le genre (stock)

La différence de niveau visé selon le genre est particulièrement marquée. Nous observons depuis 2020 une montée en qualification progressive pour les deux genres (66 % des femmes visaient des niveaux 6,7 et 8 en 2020 et 72 % en 2024 ; pour les hommes c'était 42 % en 2020 et 49 % en 2024).



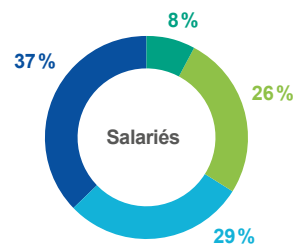
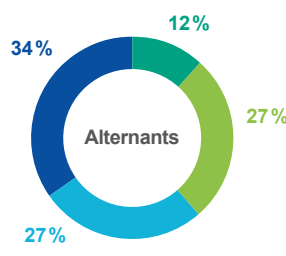
■ Niveaux 1 à 3  
■ Niveaux 4  
■ Niveaux 5  
■ Niveaux 6, 7 et 8

Source : OPCO 2i – Traitement Olecio

## Les établissements employeurs<sup>(1)</sup>

**38% des établissements et 40% des entreprises emploient au moins un alternant (-3 points par rapport à 2023)**

### Répartition des alternants sous contrat (stock) et des salariés de la branche selon la taille des entreprises employeuses



### Évolution de la répartition des alternants par taille d'entreprises employeuses (stock)

Année	Moins de 10 salariés	Entre 10 et 49 salariés	Entre 50 et 249 salariés	Plus de 250 salariés
2020	15%	28%	24%	33%
2021	14%	27%	25%	34%
2022	13%	27%	26%	35%
2023	12%	27%	26%	35%
2024	12%	27%	27%	34%

■ Moins de 10 salariés

■ Entre 10 et 49 salariés

■ Entre 50 et 249 salariés

■ Plus de 250 salariés

### Poids des salariés et alternants de la mécanique au sein de la métallurgie (stock)

**La part d'alternants du secteur est globalement proportionnelle à la taille du secteur.** Les alternants sont, tout de même, légèrement sous représentés.



Poids des salariés du secteur parmi les **salariés** de la métallurgie



Poids des alternants du secteur parmi les **alternants** de la métallurgie

### Part des établissements employeurs d'alternants par région (stock)



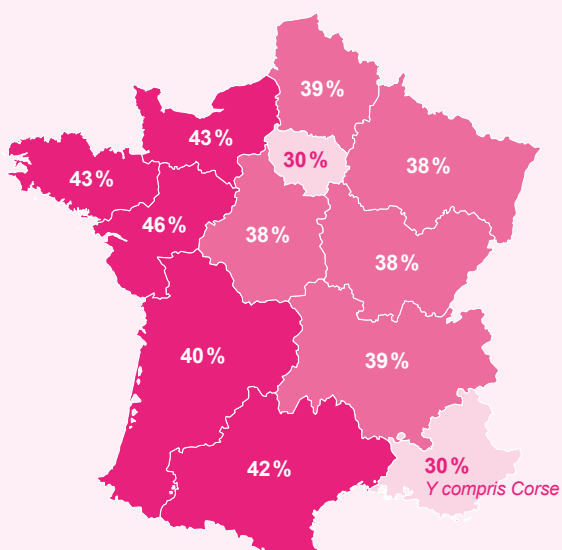
**38% d'établissements employeurs en France** (contre 32% tous secteurs de la métallurgie confondus)



**3 alternants (en moyenne)** par établissement employeur (contre 4,3 tous secteurs de la métallurgie confondus)



Part des établissements employeurs d'alternants



Source : OPCO 2i – Traitement Olecio

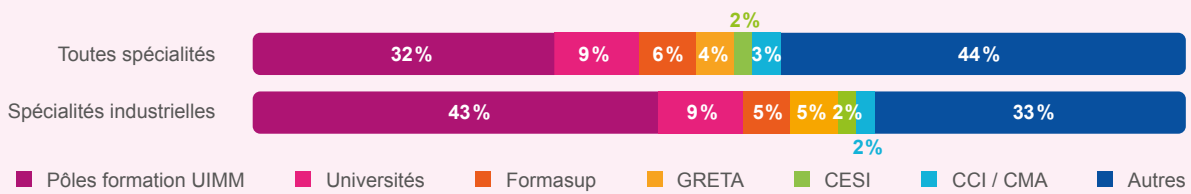
<sup>(1)</sup> Un établissement est une unité de production géographiquement individualisée, mais juridiquement rattachée à l'entreprise. Une entreprise (code SIREN) est constituée d'autant d'établissements (code SIRET) qu'il y a de lieux différents où elle exerce son activité.

# Un regard sur les formations

## 718 organismes de formation (18%) forment 80 % des alternants

Parmi les 988 organismes de formation, 863 ont mis en œuvre des contrats d'apprentissage et 250 des contrats de professionnalisation.

### Répartition des alternants selon le type d'organisme de formation (stock)



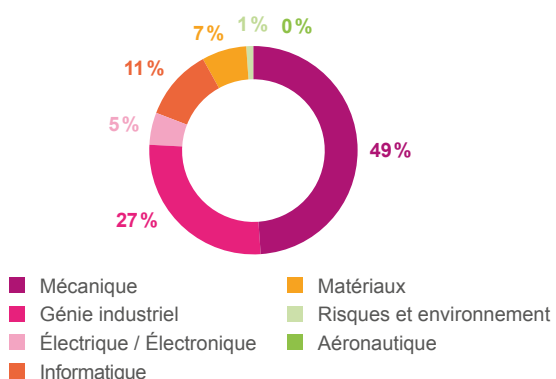
### TOP 5 des formations les plus suivies par les alternants (stock)

- 1 BTS Conception des processus de réalisation de produits
- 2 Bac Pro Technicien en réalisation de produits mécaniques
- 3 BTS Maintenance des systèmes
- 4 BUT Génie mécanique et productique
- 5 BTS Gestion de la PME



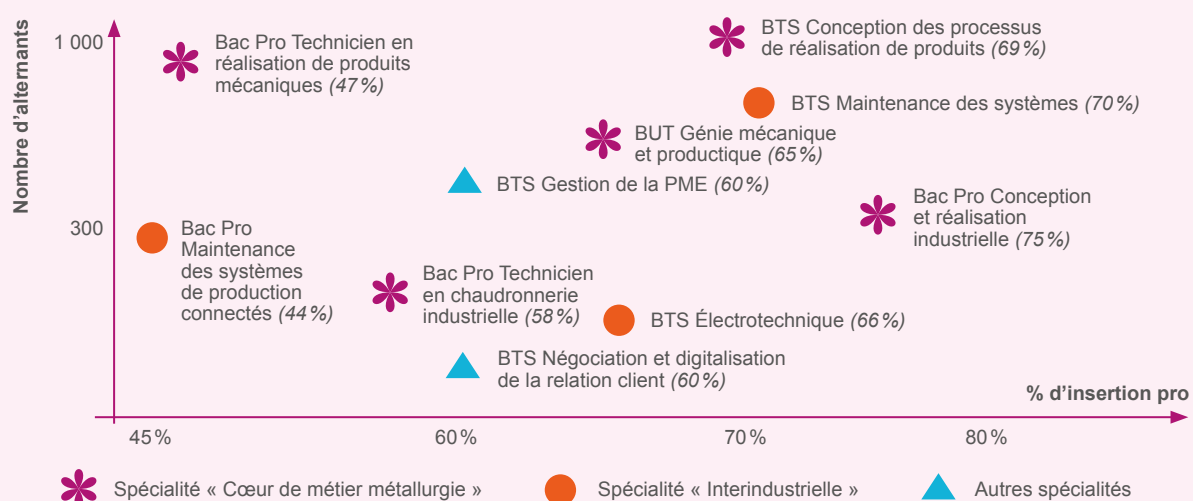
Ces 5 certifications représentent 21 % des alternants du secteur

### Répartition des alternants préparant un diplôme d'ingénieur selon les spécialités (stock)



13 % des alternants préparent un diplôme d'ingénieur

### Analyse de l'insertion professionnelle des alternants (toutes branches confondues, promotion 2023). Focus sur les certifications les plus suivies par les alternants de la mécanique du niveau 3 au niveau 6\*

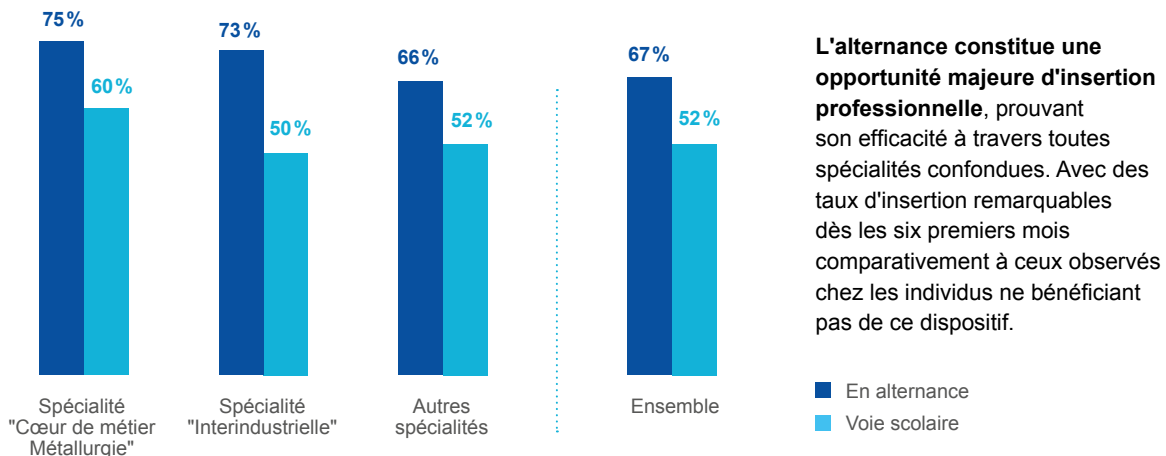


# Un regard sur l'insertion professionnelle

Toutes branches confondues (données non spécifiques à la métallurgie)

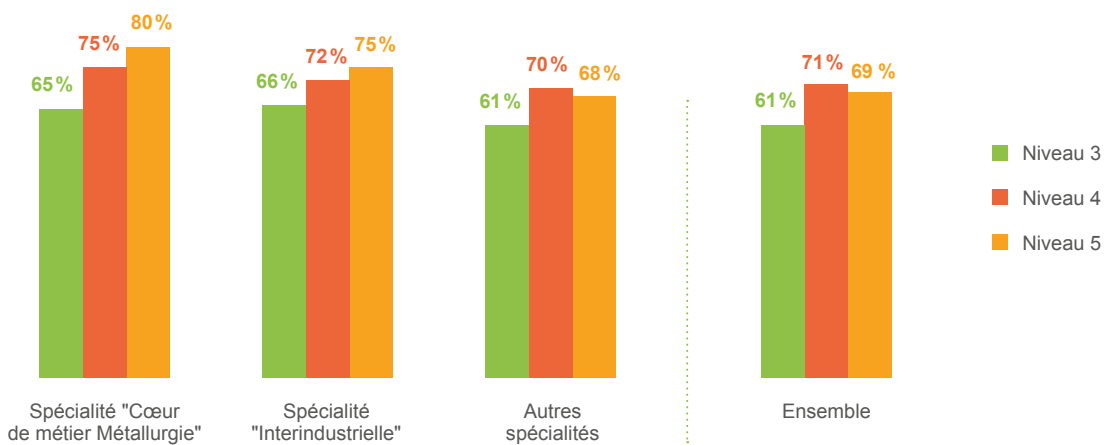
Au niveau national, le taux d'insertion des alternants est de 75% dès les six premiers mois pour les spécialités cœur de métier de la métallurgie.

## Comparaison des taux d'insertion\* à 6 mois dans l'emploi des profils en alternance et en voie scolaire (toutes branches confondues\*\*, promotion 2023, hors poursuite d'études)



## Taux d'insertion\* à 6 mois dans l'emploi des alternants par spécialités de formations suivies par niveau

(toutes branches confondues\*\*, promotion 2023, hors poursuite d'études)



Source : Inserjeunes 2025 – Traitement Olecio



### Le coin méthode

\* Le taux d'insertion professionnelle rapporte le nombre de personnes en emploi par rapport à la population totale. Le taux d'insertion est défini comme le taux net d'emploi c'est-à-dire la part des diplômés occupant un emploi, quel qu'il soit, sur l'ensemble des diplômés présents sur le marché du travail (en emploi ou au chômage).

\*\* Le taux d'insertion concerne les certifications mises en œuvre dans l'ensemble des branches ; ces certifications ont été regroupées suivant les spécialités de la métallurgie.

# Un regard sur l'insertion professionnelle

Tous secteurs de la métallurgie confondus (non spécifique à la mécanique)

## Parcours professionnels à l'issue de l'alternance

### Situation à 1 an des apprentis sortis en 2023

Ont été embauchés dans une <b>entreprise de la branche métallurgie*</b>	<b>40%</b>
Ont été embauchés dans une <b>entreprise de la branche du travail temporaire*</b>	<b>13%</b>
Ont été embauchés dans une <b>entreprise de la branche des bureaux d'études techniques*</b>	<b>8%</b>
Ont été embauchés dans une <b>entreprise d'une branche industrielle (y compris agroalimentaire)*</b>	<b>3%</b>
Ont été embauchés dans une <b>entreprise d'une autre branche professionnelle*</b>	<b>22%</b>
<b>Autres situations (poursuite d'études hors alternance, recherche d'emploi, travail dans le secteur public...)</b>	<b>14%</b>

Sur les **sortants** d'apprentissage de **2020**, **37%** étaient **au bout de 3 ans** encore dans la branche **métallurgie** (dont 21 points dans la même entreprise). Ce chiffre a progressé d'un point par rapport aux sortants de 2019.

Il convient de noter que **33% des alternants de la métallurgie suivent des formations sur des thématiques qui ne sont pas industrielles** (RH, commerce, finance...) et sont fortement mobiles pour rejoindre d'autres secteurs.

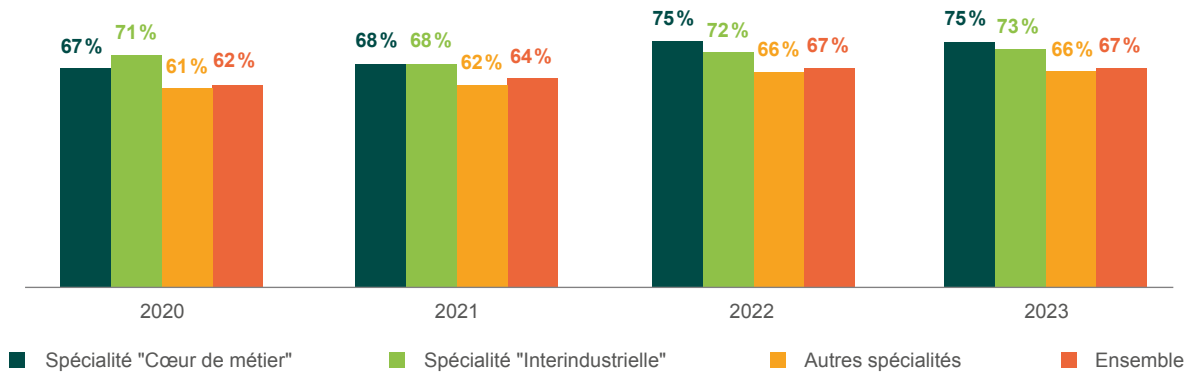
\*Embauchés sur tous types de contrats de travail y compris des contrats d'alternance.

Nota bene : Les éléments ci-dessus ne présentent que la vision des alternants qui quittent la branche Métallurgie après leur formation (quelle que soit la spécialité de formation suivie). Les entreprises de la branche embauchent également des anciens alternants formés dans d'autres branches.

Source : Données AGIRC-ARRCO – Traitement Olecio

### Taux d'insertion\* à 6 mois dans l'emploi des alternants par spécialités de formations

(toutes branches confondues\*\*, niveaux 3, 4 et 5, hors poursuite d'études)



Source : OPCO 2i & Inserjeunes – Traitement Olecio



### Le coin méthode

\* Le taux d'insertion professionnelle rapporte le nombre de personnes en emploi par rapport à la population totale. Le taux d'insertion est défini comme le taux net d'emploi c'est-à-dire la part des diplômés occupant un emploi, quel qu'il soit, sur l'ensemble des diplômés présents sur le marché du travail (en emploi ou au chômage).

\*\* Le taux d'insertion concerne les certifications mises en œuvre dans l'ensemble des branches ; ces certifications ont été regroupées suivant les spécialités de la métallurgie.