



Prospective des besoins en recrutement dans la Métallurgie à horizon 2030-35

Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

— SEPTEMBRE 2024

La prospective des besoins en recrutement de la branche professionnelle de la Métallurgie s'inscrit dans le cadre de la politique emploi-formation de la branche. L'étude établit pour la première fois des perspectives quantifiées des besoins en recrutement aux horizons 2030 et 2035 par secteur, par région, par famille de métiers et par profession & catégorie socioprofessionnelle. Les prévisions portent sur le périmètre conventionnel de la branche professionnelle de la Métallurgie.

Cette prospective s'appuie sur 3 scénarios appelés :

- **L'industrie en transitions progressives**
PIB France +1,1% - Défis partiellement relevés
- ↑ **Renouveau industriel et croissance vertueuse**
PIB France +1,5% - Défis relevés
- ↓ **L'industrie en perte de vitesse**
PIB France +0,6% - Difficulté à surmonter les défis

Ils illustrent trois contextes dans lesquels la branche professionnelle de la Métallurgie parviendrait à relever ses 4 défis :

- ancrage territorial et mondialisation ;
- écologie et décarbonation ;
- innovation et créativité ;
- accompagnement des compétences des salariés.



En **Provence-Alpes-Côte d'Azur**, l'emploi est attendu **stable / en progression** sur l'horizon de prévision, en lien notamment avec une forte exposition de la région aux secteurs Aéronautique et spatial, Naval et aux Autres activités.

Les **départs à la retraite** sont attendus stables, autour de **2 000 / an**, représentant ainsi un cinquième environ des besoins en recrutement totaux.

Les **mobilités** devraient évoluer autour de **8 à 10 000 par an**, soit une variation proche de la moyenne historique.

Au total, les besoins en recrutement seraient compris entre **~10 et 13 000 personnes / an** selon les scénarios.

CHIFFRES CLÉS À RETENIR POUR L'HORIZON 2035

(Nombre moyen de recrutement annuel - en milliers de salariés hors intérim, périmètre conventionnel)

→ Transition progressive

Par secteur	2030	2035
Alliages et produits métalliques	1,6	1,6
Mécanique	1,6	1,6
Électronique, équipements électriques et numérique	2,4	2,5
Automobile & Cycles	<0,1	<0,1
Aéronautique & Spatial	1,2	1,2
Ferroviaire	<0,1	<0,1
Naval	0,7	0,8
... Autres	3,3	3,5

Par PCS	2030	2035
Ouvriers	2,9	3,0
<i>Dont ouvriers non qualifiés</i>	0,6	0,6
<i>Dont ouvriers qualifiés</i>	2,3	2,4
Ingénieurs et cadres	3,7	4,0
<i>Dont Ingénieurs et cadres techniques</i>	2,8	3,1
<i>Dont cadres admin. et commerciaux</i>	0,9	0,9
Professions intermédiaires	3,0	3,2
<i>Dont techniciens et agents de maîtrise</i>	2,5	2,7
<i>Dont Professions Intermédiaires, admin. et commerciales (PIAC)</i>	0,5	0,5
Employés	1,0	1,0
Ensemble	10,7	11,2

Par famille de métiers	2030	2035
Produire - Réaliser	4,1	4,3
Gérer - Administrer	1,9	2,0
Rechercher - Concevoir	1,7	1,8
Acheter - Commercialiser	1,0	1,0
Installer - Maintenir	1,6	1,7
Préparer - Organiser	0,6	0,6
Autres	0,1	0,1
Ensemble	10,9	11,5

↑ Renouveau industriel

Par secteur	2030	2035
Alliages et produits métalliques	1,7	1,7
Mécanique	1,8	1,9
Électronique, équipements électriques et numérique	2,7	2,9
Automobile & Cycles	<0,1	<0,1
Aéronautique & Spatial	1,3	1,3
Ferroviaire	<0,1	<0,1
Naval	0,8	0,9
... Autres	3,5	3,9

Par PCS	2030	2035
Ouvriers	3,1	3,2
<i>Dont ouvriers non qualifiés</i>	0,6	0,6
<i>Dont ouvriers qualifiés</i>	2,5	2,6
Ingénieurs et cadres	4,3	4,8
<i>Dont Ingénieurs et cadres techniques</i>	3,4	3,8
<i>Dont cadres admin. et commerciaux</i>	1,0	1,0
Professions intermédiaires	3,2	3,4
<i>Dont techniciens et agents de maîtrise</i>	2,7	2,9
<i>Dont Professions Intermédiaires, admin. et commerciales (PIAC)</i>	0,5	0,6
Employés	1,0	1,1
Ensemble	11,7	12,5

Par famille de métiers	2030	2035
Produire - Réaliser	4,4	4,6
Gérer - Administrer	2,0	2,2
Rechercher - Concevoir	2,0	2,3
Acheter - Commercialiser	1,1	1,1
Installer - Maintenir	1,7	1,9
Préparer - Organiser	0,6	0,6
Autres	0,1	0,1
Ensemble	12,0	12,8

↓ Perte de vitesse

Par secteur	2030	2035
Alliages et produits métalliques	1,5	1,4
Mécanique	1,4	1,3
Électronique, équipements électriques et numérique	2,2	2,1
Automobile & Cycles	<0,1	<0,1
Aéronautique & Spatial	1,1	1,1
Ferroviaire	<0,1	<0,1
Naval	0,6	0,7
... Autres	2,9	2,8

Par PCS	2030	2035
Ouvriers	2,7	2,6
<i>Dont ouvriers non qualifiés</i>	0,6	0,5
<i>Dont ouvriers qualifiés</i>	2,2	2,1
Ingénieurs et cadres	3,3	3,2
<i>Dont Ingénieurs et cadres techniques</i>	2,5	2,4
<i>Dont cadres admin. et commerciaux</i>	0,8	0,8
Professions intermédiaires	2,8	2,7
<i>Dont techniciens et agents de maîtrise</i>	2,3	2,3
<i>Dont Professions Intermédiaires, admin. et commerciales (PIAC)</i>	0,5	0,4
Employés	0,9	0,9
Ensemble	9,7	9,3

Par famille de métiers	2030	2035
Produire - Réaliser	3,8	3,6
Gérer - Administrer	1,7	1,7
Rechercher - Concevoir	1,5	1,4
Acheter - Commercialiser	0,9	0,8
Installer - Maintenir	1,4	1,4
Préparer - Organiser	0,5	0,5
Autres	0,1	0,1
Ensemble	9,9	9,5

