



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

Région Auvergne-Rhône-Alpes

— 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 **Auvergne-Rhône-Alpes**, l'emploi afficherait des **dynamiques contrastées** selon les scénarios et varierait ainsi chaque année dans une fourchette comprise entre -1 000 et +1 000 emplois.

Les **départs à la retraite** sont attendus stables, autour de **7 000 / an**, représentant ainsi un cinquième à un quart des besoins en recrutement totaux.

Les **mobilités** devraient progresser dans les scénarios « Transitions progressives » et « Renouveau industriel » tandis qu'elles sont attendues en recul dans le scénario « Perte de vitesse ».

Au total, les besoins en recrutement seraient compris entre **~ 30 et 40 000 personnes / an**.

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	6,9	6,9
Mécanique	9,1	9,1
Électronique, équipements électriques & numérique	7,2	7,4
Automobile & Cycles	1,3	1,2
Aéronautique & Spatial	0,3	0,3
Ferroviaire	0,1	0,1
Naval	<0,1	<0,1
... Autres	7,7	8,3

Par PCS	2030	2035
Ouvriers	12,5	12,3
<i>Dont ouvriers non qualifiés</i>	3,1	3,0
<i>Dont ouvriers qualifiés</i>	9,5	9,3
Ingénieurs et cadres	8,5	9,2
<i>Dont Ingénieurs et cadres techniques</i>	6,1	6,5
<i>Dont cadres admin. et commerciaux</i>	2,5	2,6
Professions intermédiaires	7,9	8,1
<i>Dont techniciens et agents de maîtrise</i>	6,2	6,4
<i>Dont Professions Intermédiaires, admin. et commerciales (PIAC)</i>	1,7	1,8
Employés	2,9	3,0
Ensemble	31,9	32,6

Par famille de métiers	2030	2035
Produire - Réaliser	14,2	14,3
Gérer - Administrer	5,2	5,4
Rechercher - Concevoir	4,2	4,4
Acheter - Commercialiser	3,6	3,7
Installer - Maintenir	3,0	3,1
Préparer - Organiser	2,0	2,1
Autres	0,2	0,2
Ensemble	32,4	33,3

↑ Renouveau industriel

Par secteur	2030	2035
Alliages et produits métalliques	7,5	7,8
Mécanique	10,2	10,7
Électronique, équipements électriques & numérique	8,1	8,6
Automobile & Cycles	1,5	1,5
Aéronautique & Spatial	0,3	0,3
Ferroviaire	0,1	0,1
Naval	<0,1	<0,1
... Autres	8,4	9,2

Par PCS	2030	2035
Ouvriers	13,6	13,6
<i>Dont ouvriers non qualifiés</i>	3,3	3,2
<i>Dont ouvriers qualifiés</i>	10,3	10,3
Ingénieurs et cadres	10,0	11,3
<i>Dont Ingénieurs et cadres techniques</i>	7,3	8,4
<i>Dont cadres admin. et commerciaux</i>	2,7	2,9
Professions intermédiaires	8,6	9,0
<i>Dont techniciens et agents de maîtrise</i>	6,7	7,1
<i>Dont Professions Intermédiaires, admin. et commerciales (PIAC)</i>	1,8	1,9
Employés	3,2	3,2
Ensemble	35,3	37,2

Par famille de métiers	2030	2035
Produire - Réaliser	15,6	16,1
Gérer - Administrer	5,7	6,0
Rechercher - Concevoir	5,0	5,6
Acheter - Commercialiser	3,9	4,2
Installer - Maintenir	3,3	3,5
Préparer - Organiser	2,2	2,3
Autres	0,3	0,3
Ensemble	36,0	38,0

↓ Perte de vitesse

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

Par PCS	2030	2035
Ouvriers	11,5	10,4
<i>Dont ouvriers non qualifiés</i>	2,8	2,5
<i>Dont ouvriers qualifiés</i>	8,7	7,8
Ingénieurs et cadres	7,4	7,0
<i>Dont Ingénieurs et cadres techniques</i>	5,1	4,9
<i>Dont cadres admin. et commerciaux</i>	2,2	2,1
Professions intermédiaires	7,1	6,7
<i>Dont techniciens et agents de maîtrise</i>	5,6	5,2
<i>Dont Professions Intermédiaires, admin. et commerciales (PIAC)</i>	1,5	1,5
Employés	2,7	2,6
Ensemble	28,7	26,6

Par famille de métiers	2030	2035
Produire - Réaliser	12,9	11,8
Gérer - Administrer	4,7	4,5
Rechercher - Concevoir	3,6	3,4
Acheter - Commercialiser	3,2	3,0
Installer - Maintenir	2,7	2,5
Préparer - Organiser	1,8	1,7
Autres	0,2	0,2
Ensemble	29,3	27,1

