



Caractéristiques et évolutions du secteur

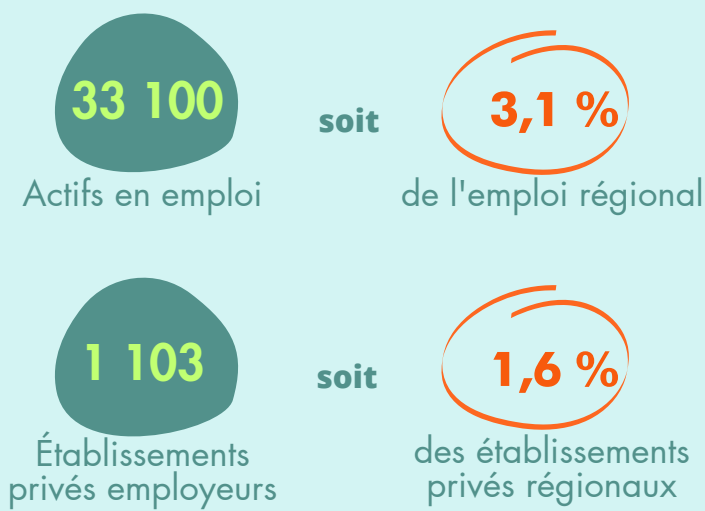
Métallurgie et fabrication de produits métalliques

en Bourgogne-Franche-Comté

septembre 2023

Caractéristiques

Source : Insee RP 2019



Zones d'emploi qui concentrent plus d'emplois dans ce secteur qu'en moyenne

- Saint-Claude
- Chatillon-Montbard
- Creusot-Montceau
- Charolais
- Montbéliard
- Besançon
- Belfort
- Nevers

Ventilation des actifs en emploi par sous secteur d'activité

- Fabrication de produits métalliques : 80 % des actifs en emploi
- Métallurgie : 20 % des actifs en emploi

Profil des actifs

Source : Insee RP 2019

Top 3 des familles de métiers

- Tech. agents de maîtrise des industries mécaniques ▲
- Ouvriers qual. travaillant par enlèvement de métal ▲
- Ouvriers non qualifiés de la mécanique ▲



6,8 %
moins de 25 ans

17,1 %
55 ans et plus

20,6 %
de femmes

93,4 %
en Cdi parmi les salariés

Catégorie socioprofessionnelle surreprésentée par rapport à l'ensemble des secteurs

- **Ouvriers**

Évolution de l'emploi et perspectives

Les pertes structurelles d'emploi (-24 % d'emplois salariés entre 2006 et 2021) masquent néanmoins des besoins conséquents de recrutement chaque année.

Évolution de l'emploi salarié privé de 2019 à 2021



-5,6 %

Source : Urssaf



À l'horizon 2030, l'emploi devrait continuer à se replier dans la métallurgie comme dans les autres secteurs de basse technologie, concurrencés par les pays émergents.

France Stratégie

Les embauches en Cdi sont proportionnellement plus importantes dans ce secteur qu'en moyenne et ce pour toutes les catégories de salariés (jeunes, seniors, femmes, qualifiés ou non).

Dreets Bourgogne-Franche-Comté



Transformations impactant les métiers, les compétences, les organisations

Comme l'industrie globalement, la métallurgie souffre d'un manque d'attractivité de ses emplois alors qu'ils sont plutôt mieux rémunérés qu'en moyenne.

France 3

Face aux enjeux importants liés à la transition énergétique, branches et entreprises mettent en place une stratégie de décarbonation, d'économie circulaire et de développement du recyclage.

Observatoire de la métallurgie

Face à la transition écologique, les compétences relatives à la maîtrise de l'usinage et au réglage des équipements devraient se renforcer afin d'économiser les consommations de ressources.

Observatoire de la métallurgie