

Caractéristiques

Source : Insee RP 2019



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

- Saint-Claude
- Montbéliard
- Pontarlier
- Dole
- Lons-le-Saunier

Top 3 des sous secteurs d'activité en volume d'actifs en emploi

- Métallurgie et fabrication de produits métalliques : 18,7 % des actifs en emploi
- Industries agroalimentaires : 15,9 % des actifs en emploi
- Fabrication de matériels de transport : 12,3 % des actifs en emploi

Profil des actifs

Source : Insee RP 2019

Top 3 des familles de métiers



Catégories socioprofessionnelles surreprésentées par rapport à l'ensemble des secteurs

- Ouvriers qualifiés de type industriel
- Ouvriers non qualifiés de type industriel



8,1 %

moins de 25 ans

16,3 %

55 ans et plus

29,3 %

de femmes

91,4 %

en Cdi parmi les salariés

Évolution de l'emploi et perspectives

Le secteur de l'industrie a été touché par les différentes crises économiques et par le recul structurel de l'emploi industriel. Ainsi, entre fin 2006 et fin 2021, la baisse de l'emploi industriel est de -25 % en région contre -17,7 % à l'échelle nationale, sans doute en lien avec le poids de l'industrie plus important en région. Cette baisse est plus ou moins soutenue selon les secteurs industriels.

Évolution de l'emploi salarié privé de 2019 à 2021



-2,9 %

Source : Urssaf



À l'échelle nationale, l'emploi industriel augmenterait significativement au cours de la décennie à venir. Il passerait de 45 000 à 65 000 postes d'ici 2030 selon les scénarios.

Les secteurs des matériels de transport, de l'industrie pharmaceutique, des traitements de l'eau et de l'agroalimentaire seraient les principaux moteurs de l'emploi industriel en France pour les années à venir, en lien avec les enjeux environnementaux, alimentaires, de mobilité et de santé

France Stratégie



Transformations impactant les métiers, les compétences, les organisations

Le plan d'investissement France 2030 vise à transformer durablement des domaines clés de notre économie (énergie, automobile, santé, agriculture et alimentation, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique et industrielle

Site du Gouvernement

Les métiers industriels les plus qualifiés (ingénieurs, techniciens) devraient être dynamiques dans la décennie à venir, alors que l'emploi des métiers d'ouvriers industriels (quel que soit leur niveau de qualification) devrait continuer à se réduire.

France Stratégie

Les entreprises font face à des enjeux de transition écologique d'importance inégale selon les branches professionnelles :

- la consommation de matières premières engendre un impact environnemental élevé pour une très large majorité de branches professionnelles,
- la consommation d'énergie engendre un impact environnemental également élevé pour la moitié d'entre elles,
- la gestion des déchets est le premier enjeu cité par les entreprises interrogées, devant les consommations de matières premières et d'énergie surtout en ce qui concerne les Tpe et Pme.

Opco 2i