

Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique ainsi qu'autres produits minéraux non métalliques

en Bourgogne-Franche-Comté

septembre 2023

Caractéristiques

Source : Insee RP 2019

16 905 Actifs en emploi soit **1,6 %** de l'emploi régional

551 Établissements privés employeurs soit **0,8 %** des établissements privés régionaux

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

- Saint-Claude
- Avalon
- Chalon-sur-Saône
- Dole
- Creusot-Montceau
- Charolais

Ventilation des actifs en emploi par sous secteur d'activité

- Fabrication de produits en caoutchouc, en plastique : 66,9 % des actifs en emploi
- Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques : 33,1 % des actifs en emploi

Profil des actifs

Source : Insee RP 2019

Top 3 des familles de métiers

- Ouvriers non qualifiés des industries de process
- Ouvriers qualifiés des industries de process
- Tech agents de maîtrise des industries de process

Catégorie socioprofessionnelle surreprésentée par rapport à l'ensemble des secteurs

- Ouvriers



5,5 %

moins de 25 ans

16,9 %

55 ans et plus

28,8 %

de femmes

93,6 %

en Cdi parmi les salariés

Évolution de l'emploi et perspectives

Entre 2006 et 2021, le secteur a perdu 6 100 emplois, soit une baisse de 27 % contre 25 % tous secteurs confondus.

Évolution de l'emploi salarié privé de 2019 à 2021



Source : Urssaf



L'emploi dans les métiers des industries de process à l'horizon 2030 devrait continuer à se replier, en particulier pour les ouvriers peu qualifiés et les ouvriers qualifiés.

Concernant les techniciens et agents de maîtrise, les perspectives d'emploi seraient en progression.

France Stratégie



Transformations impactant les métiers, les compétences, les organisations

Anticiper les départs à la retraite pour préserver les compétences, l'adaptation des compétences des salariés aux nouveaux matériaux et à la robotisation et le recrutement sur les métiers en tension.

Observatoire des compétences de l'industrie

Sécuriser l'approvisionnement des matières plastiques, se préoccuper du recyclage et de la révalorisation des déchets plastiques.

Observatoire des compétences de l'industrie

L'intégration des matières plastiques recyclées et de bioplastiques demande une forte montée en compétence des actifs.

Observatoire des compétences de l'industrie