

Les principaux métiers de la filière nucléaire

Quels sont les besoins en compétences et les risques de pénuries de main-d'oeuvre ?

Ouvriers qualifiés travaillant par enlèvement de métal

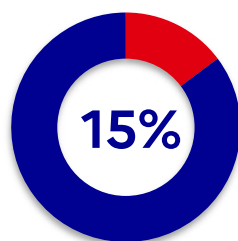
Dans la filière nucléaire...



5^{ème}

métier exercé

1 570 salariés, soit...



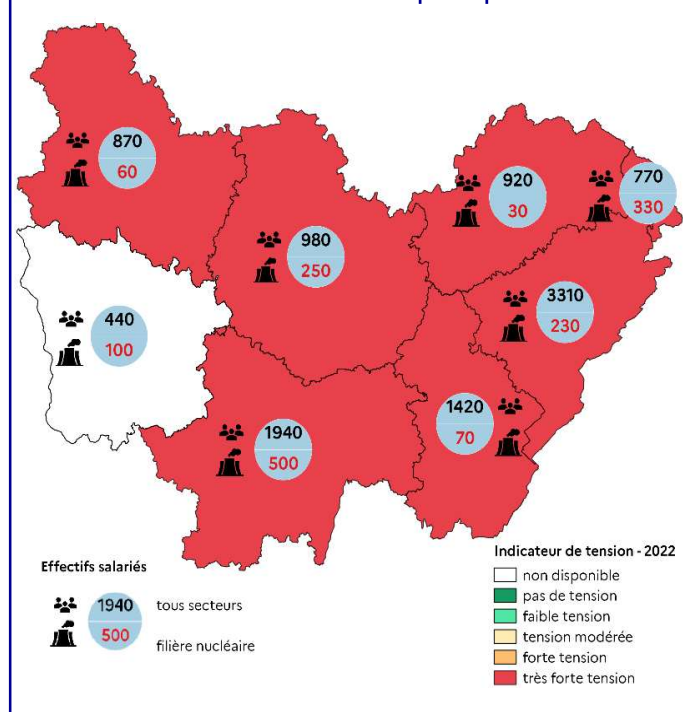
des effectifs du métier
dans la région

Les tensions de recrutement déjà très fortes en 2022 s'accroîtront d'ici 2030

Dans l'économie régionale, les ouvriers qualifiés de l'enlèvement de métal rassemblent environ 10 600 salariés fin 2020 dont près de 1 600 travaillent dans un établissement appartenant à la filière nucléaire. La filière nucléaire emploie 15 % des ouvriers qualifiés de l'enlèvement de métal de la région. Ces professionnels sont pour la majorité des opérateurs qualifiés d'usinage des métaux.

Les employeurs de la région ont des difficultés à recruter dans ce métier comme le confirme la forte augmentation de l'indicateur de tension depuis 2020. Cet indicateur est deux fois plus élevé que la moyenne des métiers de la région. Les tensions peuvent provenir de la fréquence, plus élevée, des embauches et des conditions de travail contraignantes qui freinent les candidats. Un vivier de main-d'oeuvre insuffisant et un déficit de formation expliquent aussi en partie ces difficultés de recrutement. Ces tensions devraient se renforcer d'ici 2030 en raison d'un déficit de main-d'oeuvre attendu dans ce métier.

Effectif du métier et tension par département



Les ouvriers qualifiés de l'enlèvement du métal travaillant pour la filière sont principalement présents dans les départements de Saône-et-Loire et du Territoire de Belfort. Les difficultés sont très fortes dans tous les départements où le calcul de l'indicateur a été possible.

Lecture : en 2022, le métier d'ouvrier qualifié travaillant par enlèvement de métal dans le département du Doubs est en très forte tension (niveau 5 en rouge).

Source : France Travail - Dares

L'indicateur de tension

Il correspond aux difficultés de recrutement rencontrées par les employeurs.

Cette tension est mesurée à partir de trois composantes : le rapport entre les offres d'emploi en ligne et le flux de demandeurs d'emploi, le taux de sortie des demandeurs d'emploi et la part des projets de recrutement jugés difficiles par les employeurs.

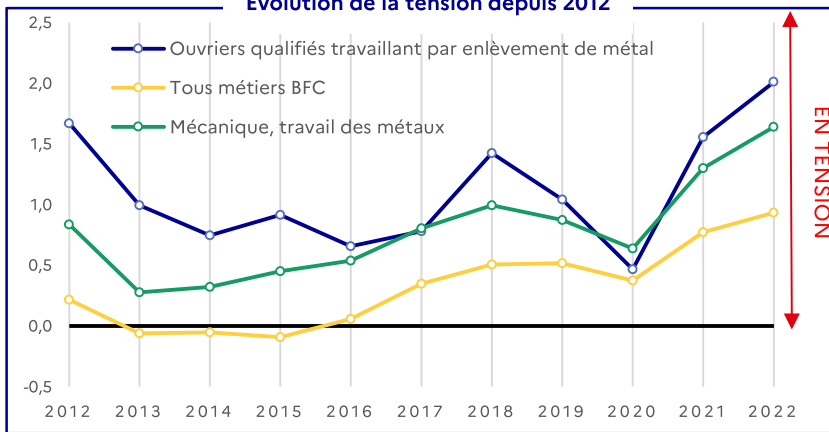
Evolution de la tension



L'évolution de la tension

- Si la tension s'accroît du fait de l'augmentation de l'offre d'emploi ou de la baisse de la demande d'emploi, les entreprises peinent à trouver la main-d'œuvre nécessaire, les demandeurs d'emploi trouvent alors aisément du travail.
- Si la tension diminue du fait de la baisse de l'offre d'emploi ou de la hausse de la demande d'emploi, les entreprises ont davantage de facilité à recruter mais la situation devient difficile pour les demandeurs d'emploi.

Evolution de la tension depuis 2012



Lecture : entre 2021 et 2022, l'indicateur de tension dans les métiers de la mécanique et du travail des métaux passe de 1,3 à 1,7.
Source : France Travail - Dares

Origines des tensions

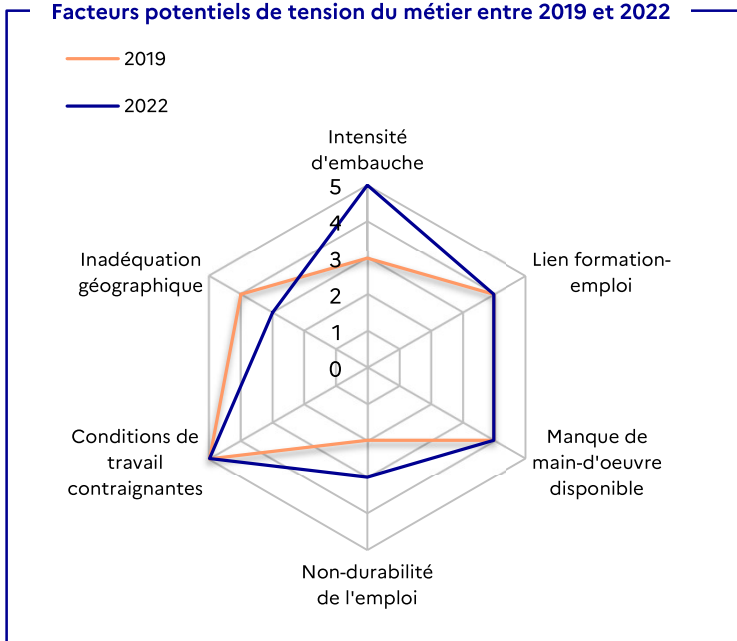


Les indicateurs permettant d'analyser la tension

- intensité d'embauches : plus les employeurs recrutent, plus ils ont à rechercher des candidats et à réitérer le processus de recrutement.
- conditions de travail contraignantes : les conditions de travail peuvent accroître la difficulté qu'éprouvent les employeurs à attirer des candidats.
- non-durabilité de l'emploi : le type d'emploi proposé peut avoir une incidence sur son attractivité et donc sur l'apparition de tensions.
- main-d'œuvre disponible : une main-d'œuvre disponible trop réduite contribue à accroître les tensions.
- lien emploi-formation : un décalage entre les compétences requises par les employeurs et celles dont disposent les personnes en recherche d'emploi peut être l'une des causes des tensions. Les métiers avec des profils techniques, dont les savoir-faire acquis par l'expérience ou la formation, ne sont pas facilement accessibles par les demandeurs d'emploi.
- inadéquation géographique : les besoins en main-d'œuvre ne sont pas là où se situe la main-d'œuvre disponible.

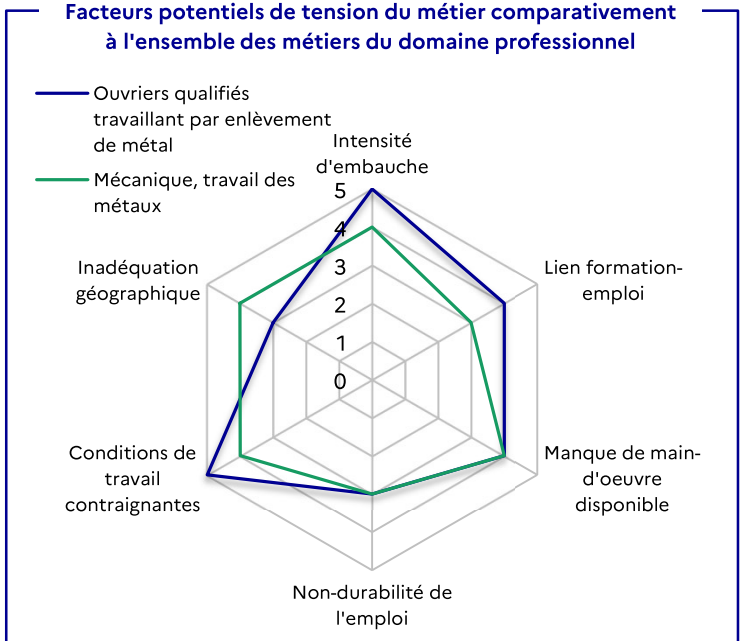
Entre 2019 et 2022, la tension liée à l'intensité des embauches progresse rapidement. Inversement, la tension liée à l'inadéquation géographique entre l'offre et la demande d'emploi recule (graphique de gauche). Le déficit de main-d'œuvre est aussi marqué qu'en moyenne pour les métiers de la mécanique et du travail des métaux (graphique de droite). Les conditions de travail plus contraignantes expliquent également ces tensions.

Facteurs potentiels de tension du métier entre 2019 et 2022



Lecture : entre 2019 et 2022, la tension liée aux conditions de travail contraignantes reste très élevée (indice 5).
L'indice vaut 1 lorsqu'il n'y a pas de tension, 5 lorsque celle-ci est très élevée.
Source : France Travail - Dares, métiers en tension.

Facteurs potentiels de tension du métier comparativement à l'ensemble des métiers du domaine professionnel



Lecture : dans les métiers de la mécanique et du travail des métaux, la tension liée à l'intensité des embauches est élevée (indice 4).
L'indice vaut 1 lorsqu'il n'y a pas de tension, 5 lorsque celle-ci est très élevée.
Source : France Travail - Dares, métiers en tension.

Déséquilibres potentiels à l'horizon 2030



Les déséquilibres potentiels

L'arrivée de jeunes débutants mais aussi de nouveaux actifs en provenance d'autres régions permettront-ils de répondre aux besoins de recrutement ? Les déséquilibres constatés en 2019 entre les besoins et les viviers de main-d'œuvre anticipés permettent de voir l'évolution probable des tensions de recrutement.

Les difficultés de recrutement actuelles dans ce métier s'accroîtraient dans la région d'ici 2030.

En effet, l'arrivée de jeunes ou de travailleurs d'autres régions ne compenserait pas les sorties envisagées, créant ainsi un déséquilibre entre les postes à pourvoir et les ressources en main-d'œuvre.

En Bourgogne-Franche-Comté, 2 400 recrutements (3 200 départs en fin de carrière moins 800 destructions d'emplois) d'ouvriers qualifiés de l'enlèvement du métal seraient nécessaires entre 2019 et 2030. Or, 1 800 jeunes débuteraient leur carrière à cet horizon. Dans ce métier, les travailleurs partant vers d'autres régions sont aussi nombreux que ceux qui s'installent dans la région. Ainsi, 600 postes seraient non pourvus en 2030.

Les tensions actuelles, très fortes dans ce métier en Bourgogne-Franche-Comté, risquent donc de s'accroître d'ici 2030.

Ces pénuries de main-d'œuvre augmenteraient la concurrence entre les établissements de la filière mais aussi entre les différentes industries.

Ressources en main-d'oeuvre

jeunes débutants
1 800

Postes à pourvoir

départs en fin de
carrière
3 200

destructions nettes
d'emplois
- 800

Sources : projections France Stratégie – Dares.

Pour en savoir plus

- La filière nucléaire en Bourgogne-Franche-Comté, Insee-Dreets, février 2024
- Les tensions sur le marché du travail en 2022, France-Travail-Dares, novembre 2023
- Les métiers en 2030, France Stratégie-Dares, juillet 2023

Conception et réalisation :

Service Études Statistiques Évaluation (SESE)

**Direction régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités (DREETS)
de Bourgogne-Franche-Comté**

5 place Jean Cornet

25041 Besançon Cedex

www.bourgogne-franche-comte.dreets.gouv.fr