



ÉCLAIRAGES ET SYNTHÈSES

LES MÉTIERS EN TENSION EN 2023 BASSIN SAINT NAZAIRF

Sommaire



Graphique P 2
Niveaux des
indicateurs
complémentaires
sur les 5 métiers
les plus en tension
en 2023
sur le Bassin

Tableau détaillé P 3
des tensions
pour les 30 métiers
les plus tendus
en 2023
sur le bassin



METHODOLOGIE

En septembre 2020, la DARES et France Travail ont rénové la grille d'analyse des tensions sur le marché du travail, en diffusant d'une part un indicateur principal qui permet de classer les métiers en fonction de leur degré de tension et d'autre part, sept indicateurs complémentaires, visant à comprendre le ou les facteurs à l'origine de tension détectée sur un métier donné.

L'indicateur principal de tension est un indicateur composite qui permet de fournir une échelle numérique de gradation des tensions par métier. Il se décline en trois composantes :

- Le rapport entre le **flux d'offres d'emploi en ligne** (au-delà des seules offres collectées par France Travail) et le **flux de demandeurs d'emploi inscrits à France Travail en catégorie A**, B et C
- Le **taux d'écoulement de la demande d'emploi**, qui mesure le taux de sortie des listes des demandeurs d'emploi de catégories A, B et C (sans emploi ou en activité réduite),
- La part des projets de recrutements anticipés comme difficiles par les employeurs. Ces composantes représentent respectivement 30 %, 20 % et 50 % de l'indicateur synthétique.

Les sept indicateurs complémentaires permettent d'éclairer les facteurs à l'origine des tensions, afin d'identifier la pluralité des situations selon les métiers et les territoires :

- Intensité d'embauches : plus les employeurs recrutent, plus ils ont à rechercher des profils et à réitérer le processus, ce qui joue potentiellement sur les tensions. Cette dimension est définie en rapportant le nombre d'offres d'emploi et de projets de recrutement à l'emploi moyen.
- Conditions de travail contraignantes : celles-ci peuvent être liées aux contraintes/limitations physiques, aux contraintes de rythme, au travail répétitif, au morcellement des journées de travail, ou au travail durant les jours non ouvrables ou en dehors des plages de travail normales.
- Non-durabilité de l'emploi : le type d'emploi proposé peut avoir une incidence sur l'attrait d'un métier et donc sur l'apparition de tensions.
- Main d'oeuvre disponible : recruter auprès d'un large vivier de demandeurs d'emploi est à priori plus aisé que dans un contexte de pénurie de main-d'œuvre.
- Lien entre spécialité de formation et le métier : un décalage entre les compétences requises par les employeurs et celles dont disposent les personnes en recherche d'emploi peut alimenter les tensions et les difficultés d'accès pour des personnes ne possédant pas la formation requise.
- Mismatch (inadéquation) géographique : cet indicateur mesure l'écart, en valeur absolue, de la distribution géographique entre l'offre et la demande d'emploi pour un métier donné.
- Non-attractivité salariale : cet indicateur est basé sur la moyenne de deux sous-indicateurs : un objectif où est mesuré l'écart entre la rémunération effectivement perçue par les salariés et celle à laquelle ils pourraient prétendre, et un autre subjectif qui s'appuie sur le ressenti des individus par rapport à leur rémunération.

Les indicateurs sont discrétisés sur une échelle de 1 à 5,2 où 1 correspond à un niveau fluide (couleur verte) et 5.1 et 5.2 à un niveau très tendu (couleur rouge).

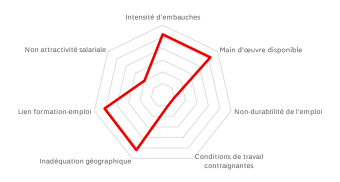


ÉCLAIRAGES ET SYNTHÈSES JUILLET 2025 -1

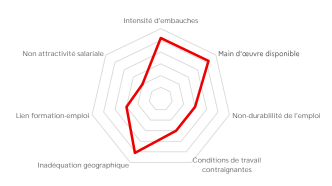
M1202-Audit et contrôle comptables et financiers

Non attractivité salariale Main d'œuvre disponible Lien formation-emploi Inadéquation géographique Conditions de travail contraignantes

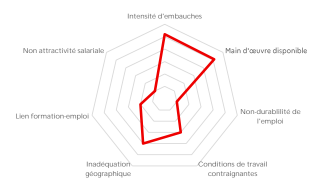
H1202-Conception et dessin de produits électriques et électroniques



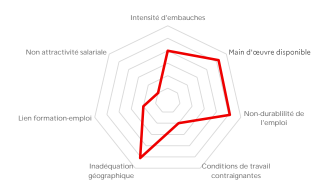
I1310-Maintenance mécanique industrielle



F1202-Direction de chantier du BTP



H1301-Inspection de conformité



Note:

Lorsque l'indicateur principal de tension n'est pas jugé robuste pour un métier et pour une zone géographique, les informations relatives à cette zone ne sont pas représentées.

Lecture:

Sur ces graphiques "radars" sont représentés les 5 métiers les plus tendus sur le bassin d'intérêt. Pour chacun de ces métiers, la tendance au niveau bassin d'emploi est indiquée pour chacun des sept indicateurs complémentaires. Plus la courbe s'éloigne du centre du graphique, plus l'indicateur complémentaire dénote une tension.

ÉCLAIRAGES ET SYNTHÈSES JUILLET 2025 - 2

TABLEAU 1: DÉTAILS DES TENSIONS POUR LES 30 MÉTIERS LES PLUS TENDUS EN 2023 SUR LE BASSIN

ROME		Emploi moyen	Score Tension	Tension	Intensité d'embauch es	Main d'œuvre disponible	Non- durablilité de l'emploi	Conditions de travail contraigna ntes	Inadéquati on géographiq ue	Lien formation- emploi	Non attractivité salariale	
M1202-Audit et contrôle comptables et financiers			462	24,4	5.2	2	5.2	1	1	5.1	4	2
H1202-Conception et dessin de produits électriques et électroniques		91	22,5	5.2	5.2	5.2	1	1	5.2	5.1	2	
I1310-Maintenance mécanique industrielle		136	12,0	5.2	5.2	5.2			5.1		2	
F1202-Direction de chantier du BTP		218	10,4	5.2	5.2	5.1	1		4		1	
H1301-Inspection de conformité		88	9,6	5.2		5.2	5.1	2	5.1	2	1	
H2905-Conduite d'équipement de formage et découpage des matériaux		120	8,4	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.2		2	
H1203-Conception et dessin produits mécaniques		363	7,9	5.2	5.2	5.2	1	1	3	5.1	2	
H2912-Réglage d'équipement de production industrielle		104	7,0	5.2		5.2	2	4	5.1		2	
H2504-Encadrement d'équipe en industrie de transformation		329	6,9	5.2	1	5.2	5.1		5.1	2	2	
H1303-Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel		54	6,2	5.2	5.2		2	2	4		2	
F1705-Pose de canalisations		30	6,1	5.2	5.2	4	4	4	5.2	2		
N1302-Direction de site logistique		74	5,9	5.2	5.1	5.2	5.1	2	4	2	1	
I1308-Maintenance d'installation de chauffage		57	5,6	5.2	5.2	5.2	5.1		4	5.1	2	
H2502-Management et ingénierie de production		919	5,6	5.2		5.2	1	2	1		1	
H1506-Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux		228	5,4	5.2	5.2	4			4	1	3	
F1203-Direction et ingénierie d'exploitation de gisements et de carrières		4	5,1	5.2	5.2	5.2	1	2	5.2		1	
H2903-Conduite d'équipement d'usinage		623	5,1	5.2	5.2	5.2	5.1		2	4	2	
F1201-Conduite de travaux du BTP		310	4,8	5.2	5.2		2	2	2		1	
I1304-Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation		797	4,7	5.2	5.2	5.2				4	2	
F1611-Réalisation et restauration de façades		53	4,7	5.2	5.2		4	4	5.1	2	2	
H1504-Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique			60	4,4	5.2	5.2	5.2	4	2	5.1	1	
l1302-Installation et maintenance d'automatismes			196	4,3	5.2	5.2	5.2	2		4	5.2	1
F1301-Conduite de grue			46	4,3	5.2	5.2	1	4	4	5.2	2	1
A1201-Bûcheronnage et élagage			22	4,2	5.2	5.2	5.2	4		5.2		4
K2603-Thanatopraxie		1	4,0	5.2		1	5.2		5.2	1	4	
I1306-Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air		182	3,7	5.2	5.2	4		2		5.2	1	
F1503-Réalisation - installation d'ossatures bois		210	3,6	5.2	5.2	5.1	4	5.1	5.1		1	
H2914-Réalisation et montage en tuyauterie			210	3,6	5.2	5.2	3		4	5.2	5.2	
E1308-Intervention technique en industrie graphique			5	3,5	5.2	5.2	2	5.1		5.2	1	4
H3203-Fabrication de pièces en matériaux composites			149	3,4	5.2	4	5.2	5.1	5.1	5.2	1	3
<u>Légende</u> : <u>1</u> <u>2</u> Fluide Peu Tendu		Mo	3 yennemen		4 Tendu		5.1 5.					
Tendu												

Note: Les couleurs de la partie gauche du tableau permettent de distinguer les domaines professionnels.

Lecture:

La liste de métiers ci-dessus est triée par ordre décroissant de l'indicateur principal de tension, lorsque celui-ci est jugé robuste à ce niveau territorial.

A titre d'exemple, le métier le plus tendu en 2023 sur ce bassin est :

M1202-Audit et contrôle comptables et financiers avec un indicateur de tension de 24,4

Les caractéristiques de tension de ce métier sont :

Les embauches réalisées sont peu nombreuses (2=peu tendu)

Le vivier de demandeur d'emploi est trop faible (5,2=très tendu)

Les emplois proposés sont durables (1=fluide)

Les conditions de travail ne sont pas contraignantes (1=fluide)

La main d'œuvre sur ce métier n'est pas assez disponible à ce niveau géographique (5,1=très tendu)

Les compétences demandées par les employeurs et celles détenues par les demandeurs d'emploi ne sont pas forcément proches (4=tendu)

La non attractivité salariale n'est pas un frein important pour ce métier (2= peu tendu)

Directeurs de la publication :

Catherine ADNOT-MALLET- Jean-Marc VIOLEAU

Responsable de la rédaction :

Vincent RAGOT

Conception et réalisation :

Pascal LIAIGRE

Service Statistiques, Etudes et Evaluation

statsPDL@francetravail.fr

France Travail Pays de la Loire 1 rue de la Cale Crucv 44100 Nantes









JUILLET 2025 - 3 ÉCLAIRAGES ET SYNTHÈSES