

PORTRAIT SECTORIEL PLASTURGIE

DÉPARTEMENT VENDÉE

Données à fin décembre 2024

DOCUMENT ANNUEL LIBRE DE DIFFUSION SOUS RÉSERVE DE LA MENTION DE LA SOURCE "FRANCE TRAVAIL PAYS DE LA LOIRE"

DE QUOI PARLE T-ON?



Fabrication de matières plastiques et de caoutchouc synthétique



Fabrication et rechapage de pneumatiques



Fabrication d'autres articles en caoutchouc



Fabrication de plaques, feuilles, tubes et profilés en matières plastiques



Fabrication d'emballages en matières plastiques



Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction



Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques



Fabrication de produits de consommation courante en matières plastiques

La région Pays de la Loire représente la deuxième région française de la filière plasturgie et composites.

Le contexte économique des entreprises de la branche professionnelle Plasturgie diffère en fonction du positionnement marché de celles-ci (BTP, industrie automobile, aéronautique, navale, nautisme, agroalimentaire ...).

Source: ORCI/OPCO21

QUELS SONT LES ENJEUX?

De nouveaux enjeux se profilent pour la profession pour présenter une image innovante et prendre en compte les enjeux RSE et l'économie circulaire.

Le secteur doit relever 5 enjeux majeurs

- Utilisation plus massive a des matériaux recyclés
- Intégration de l'impression 3D avec la capacité pour les entreprises à créer des produits uniques, complexes qui ne peuvent etre reproduits par d'autres procédés
- Développement de la plastronique (association d'éléctronique aux pièces plastiques) pour générer des produits à forte valeur ajoutée
- Développer l'attractivité vers les métiers notamment les techniciens de production , maintenance, automatisme et robotique
- Investir dans la formation des salariés pour répondres aux exigences environnementales

Source: OPCO21 / Région Pays de la Loire - solutions&co / France Travail Portrait national

LA SITUATION DE L'EMPLOI ...

... SALARIÉ
À FIN DÉCEMBRE 2024



2 163 SALARIÉS



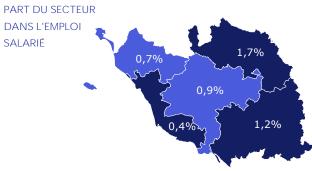
48 ÉTABLISSEMENTS

4ÈME DÉPARTEMENT

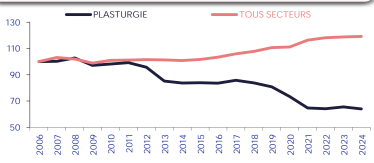


1,1%

DE L'EMPLOI DÉPARTEMENTAL







TOP	5	EFFECTIF	PART
1	Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction	1 143	53%
2	Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques	262	12%
3	Fabrication de produits de consommation courante en matières plastiques	255	12%
4	Fabrication de matières plastiques et de caoutchouc synthétique	216	10%
5	Fabrication de plaques, feuilles, tubes et profilés en matières plastiques	186	9%

... INTÉRIMAIRE

ALERTE : Les données sur l'emploi intérimaire ne prennent pas en compte les personnes domiciliées hors de la région, même si le contrat est réalisé par un établissement régional.

EN DÉCEMBRE 2024



2 995 CONTRATS INTÉRIMAIRES

SUR 12 MOIS

ÉVOLUTION ANNUELLE

-35,8% SECTEUR



-5,0%

TOUS SECTEURS



1,4%

DE L'EMPLOI INTÉRIMAIRE DÉPARTEMENTAL

33 jours
EN MOYENNE
+14 jours
Tous secteurs

TOF	9.3	CONTRATS	PART
1	Ouvriers non qualifiés divers de type industriel	1 096	37%
2	Autres ouvriers de production non qualifiés : industrie agroalimentaire	382	13%
3	Ouvriers de production non qualifiés (métallurgie, verrière, céramique, matériaux construction)	312	10%

UN SECTEUR QUI RECRUTE AVEC ...

... DES PROJETS DE RECRUTEMENT

EN 2025



ÉVOLUTION ANNUELLE

-61,2% SECTEUR



-11,5%

TOUS SECTEURS



0,4%
DES PROJETS DÉPARTEMENTAUX



41,9%

D'ÉTABLISSEMENTS RECRUTEURS

	SECTEUR			
ROJETS	24 E0/			
VISONINIIEDS	36,5%			

SAISONNIERS 50,570 ÉVOL. ANNUELLE +23,2 pt(s)

DIFFICULTÉS
RECRUTEMENT
ÉVOL. ANNUELLE
-22,5 pt(s)

63,4% 56,9%

... DES EMBAUCHES

EN DÉCEMBRE 2024

TOUS SECTEURS

46,9%



283 DPAE HORS INTÉRIM

SUR 12 MOIS



ÉVOLUTION ANNUELLE

-39,3%

SECTEUR



+3,6%

TOUS SECTEURS



0,1%

DES DPAE DÉPARTEMENTALES



30%

50

MOINS DE 26 ANS

50 ANS ET PLUS

33%

37% *

17%

22% *

* TOUS SECTEURS

... DES OFFRES D'EMPLOI



EN DÉCEMBRE 2024

ÉVOLUTION ANNUELLE

-29,7% SECTEUR



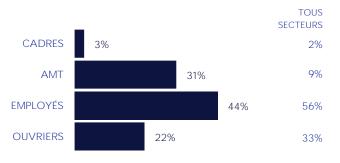
-6,6%

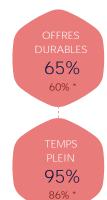
TOUS SECTEURS

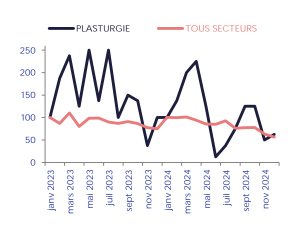


0,2%

DES OFFRES DÉPARTEMENTALES







UNE DEMANDE D'EMPLOI...

SUR LES MÉTIERS SPÉCIFIQUES UNIQUEMENT

Métiers les plus représentatifs du secteur, soit par leur part prédominante dans ce secteur, soit par le descriptif du métier (en relation directe avec la typologie du secteur).

EN DÉCEMBRE 2024



ÉVOLUTION ANNUELLE

+9,1% +3,6%

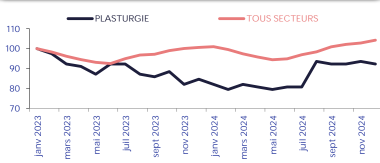
SECTEUR TOUS SECTEURS





... EN HAUSSE

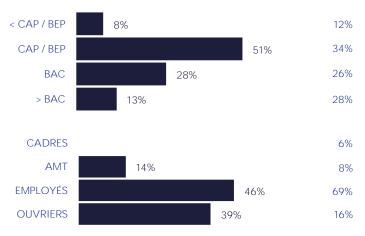




TOUS SECTEURS







... QUI SE FORME



EN DÉCEMBRE 2024

ÉVOLUTION ANNUELLE



-77,3%

SECTEUR

EN JUIN 2024



19 sorties de formation

ID 12 MOIS

0,3%
DES SORTIES

+18,8%

SECTEUR

ÉVOLUTION ANNUELLE

^{*} TOUS SECTEURS

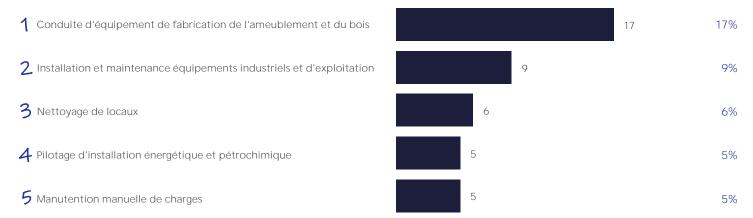
^{*} ND : NON DISPONIBLE (SECRET STATISTIQUE)

UN MARCHÉ DU TRAVAIL ...

... SELON LE MÉTIER,

EN DÉCEMBRE 2024

TOP 5 DES MÉTIERS RECHERCHÉS PAR LES EMPLOYEURS



TOP 5 DES MÉTIERS DÉTENUS PAR LES DEMANDEURS D'EMPLOI

1 Fabrication de pièces en matériaux composites		48	67%
2 Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	16		22%
3 Réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	8		11%
4			

4

5

... LES COMPÉTENCES,

TOP 5 des compétences



EN DÉCEMBRE 2024

RECHERCHÉS PAR LES EMPLOYEURS	DÉTENUES PAR LES DEMANDEURS D'EMPLOI
Monter et régler une installation, une machine 1	Chasser bulles air au rouleau selon géométrie, technicité pièces
Règles de sécurité 2	Disposer feuilles renfort au contact, imprégner renforts résine
Techniques d'usinage	Couper renforts, préparer variété, quantité de résine à pièce
Vérifier les éléments de sécurité sur les équipements de production 4	Enduire le support (lissage)
Démarrer et/ou arrêter une machine, une ligne	Règles de sécurité

ET LE NIVEAU DE TENSION

FN DÉCEMBRE 2023

Un métier en tension présente un déséquilibre entre l'offre et la demande d'emploi. Pour mesurer cette tension, plusieurs indicateurs sont calculés :

MAIN D'ŒUVRE DISPONIBLE

1 indicateur principal de tension qui permet de permet de classer les métiers selon leur degré de tension.

7 indicateurs complémentaires visant à comprendre le ou les facteurs à l'origine d'une éventuelle tension détectée sur un métier :

INTENSITÉ D'EMBAUCHES



Peu de personnes sont inscrites comme demandeurs d'emploi sur ces métiers. Et une main-d'oeuvre disponible trop réduite contribue à accroître les tensions.

Les compétences détenues par les personnes ne se situent

pas nécessairement là où les entreprises les recherchent.

potentiellement sur les tensions. CONDITIONS DE TRAVAIL

CONTRAIGNANTES



Des conditions de travail contraignantes peuvent accroître les tensions de recrutement pour les employeurs (contraintes physiques, rythme, travail répétitif, travail sur jours non ouvrables, en dehors des plages habituelles, morcellement des journées)

Concerne les métiers en plein développement. Plus

les employeurs recrutent, plus ils ont à rechercher

des candidats et à réitérer le processus, ce qui joue

INADÉQUATION GÉOGRAPHIQUE

Cela peut engendrer des tensions localisées.

NON DURABILITÉ DE L'EMPLOI



Un décalage entre les compétences requises par les employeurs et celles dont disposent les personnes en recherche d'emploi peut alimenter les tensions.

NON ATTRACTIVITÉ SALARIALE

LIEN FORMATION - EMPLOI



Le salaire constitue une composante importante de l'attractivité d'un métier. Cette dernière est la résultante d'une dimension objective (niveau de rémunération du métier par rapport aux rémunérations des personnes avec un profil similaire) et subjective (ressenti des individus par rapport à leur rémunération).



l'attractivité et sur la tension. Plus l'indicateur est élevé, moins l'emploi est potentiellement attractif, plus les tensions sont accrues. ÉCHELLE :

ECHELLE.							
	2	3	4				
Fluide	Peu	Moyennemen	Tendu	Très			
	Tendu	t Tendu		tendu			

TOP 10 DES MÉTIERS EN TENSION

DICATEUR			INDICATEL	IRS COMPLÉN	/ENITAIDES		1	
DICATEUR		INDICATEURS COMPLÉMENTAIRES						
RINCIPAL	Intensité d'embauches		Non durabilité	travail	Inadéquation	Lien formation- emploi	Non attractivité salariale	
		INCIPAL Intensité	INCIPAL Intensité Main d'Œuvre	INCIPAL Intensité Main d'Œuvre Non durabilité	INCIPAL Intensité Main d'Œuvre Non durabilité travail	INCIPAL Intensité Main d'Œuvre Non durabilité travail Inadéquation	INCIPAL Intensité Main d'Œuvre Non durabilité travail radequation formation-	

^{*} ND : NON DISPONIBLE

NOMENCLATURES RETENUES

EMPLOI SALARIÉ, INTÉRIMAIRE, PROJETS DE RECRUTEMENT OFFRES D'EMPLOI, RECRUTEMENTS

2016 - 2017 & 221-222

DEMANDE D'EMPLOI, MÉTIERS EN TENSION

H3201 - H3202 - H3203

EMPLOLSALARIÉ URSSAF

EMPLOI INTÉRIMAIRE Déclaration sociale nominative - URSSAF PROJETS RECRUTEMENT France Travail - Enquête Besoins en Main-d'œuvre RECRUITEMENTS Déclaration Préalable à l'Embauche CCMSA - URSSAF OFFRES D'EMPLOI France Travail - STatistique mensuelle Marché du Travail

France Travail - STatistique mensuelle Marché du Travail

FORMATIONS MÉTIERS EN TENSION France Travail - DARES

DÉFINITIONS

OFFRE D'EMPLOI: Durable: Durée supérieure à 6 mois

DEMANDE D'EMPLOI EN FIN DE MOIS (DEFM)

- Demandeurs d'emploi tenus d'être disponibles et d'accomplir des actes positifs de recherche d'emploi :
- Cat. A : Sans emploi
- Cat. B : Avec une activité réduite ≤78 heures
- Cat. C : Avec une activité réduite >78 heures
- Demandeurs d'emploi de longue durée (DELD) :

Ancienneté du dépôt de la demande ≥ 1 an

MÉTIER EN TENSION

DEMANDE D'EMPLOL

L'indicateur principal de tension se décline en trois composantes

- Le rapport entre le flux d'offres d'emploi en ligne, sur un champ étendu au-delà des seules offres collectées par France Travail et le flux de demandeurs d'emploi inscrits à France Travail en catégorie A
- 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, C
- La part des projets de recrutements anticipés comme difficiles par les employeurs

Directeurs de la publication :

Catherine ADNOT-MALLET - Jean-Marc VIOLEAU

Responsable de la rédaction :

Vincent RAGOT

Conception et réalisation :

Service Statistiques, Études et Évaluation

Contact:

francetravail.fr







1 rue de la Cale Crucy 44100 Nantes

France Travail



statsPDL@francetravail.fr SEPTEMBRE 2025