







**STATISTIQUES ET INDICATEURS** 

# PORTRAIT SECTORIEL - LOIRE-ATLANTIQUE

**PLASTURGIE** 

AU 31/12/2022

## L'EMPLOI SALARIE

au 31 décembre 2022

	Nombre établissements	Effectif salarié	Evolution Annuelle
PLASTURGIE	98	4 233	1,2%
TOUS SECTEURS	40 112	493 939	2,4%

SOMMAIRE

1 L'emploi salarié

1 Les projets de recrutement

2 Les DPAE (hors intérim)

2 L'intérim

3-4 Les offres d'emploi

4-6 La demande d'emploi

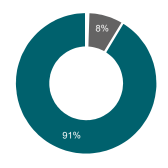
Les tensions sur le marché du travail

Part de la plasturgie dans l'emploi salarié



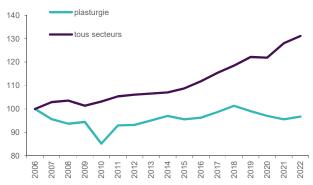
DOCUMENT ANNUEL - LIBRE DE DIFFUSION SOUS RESERVE DE MENTION DE LA SOURCE « POLE EMPLOI PAYS DE LA LOIRE »

### GRAPHIQUE REPARTITION PAR SOUS SECTEUR



- Fabrication de caoutchouc synthétique
- Fabrication de matières plastiques de base
- Fabrication de produits en caoutchouc
- Fabrication de produits en plastique

## GRAPHIQUE EVOLUTION DE L'EFFECTIF SALARIE (BASE 100 2006)



# LES PROJETS DE RECRUTEMENT

Part de la plasturgie dans les projets de recrutement

A		).!	<b>5</b> 0	1/0
	-	_		
		-	-	

	Part établissts recruteurs	Evolution 2022	Nbre projets recrutement	Evolution 2022	Part projets difficiles	Evolution 2022	Part projets saisonniers	Evolution 2022
PLASTURGIE	57,3%	Ä	371	7	78,7%	7	1,9%	Ä
TOUS SECTEURS	38,0%	Ä	76 929	7	70,4%	7	24,0%	Ä

## LES DECLARATIONS PREALABLES A L'EMBAUCHE

en décembre 2022

Sur 12 mois glissantsNombre de DPAE (hors intérim)Evolution AnnuellePLASTURGIE94618,5%TOUS SECTEURS625 8018,0%

Part de la plasturgie dans les DPAE



### GRAPHIQUE REPARTITION PAR SOUS SECTEUR

(Hors intérim)

- Fabrication de produits en plastique
- Fabrication de produits en caoutchouc
- Fabrication de caoutchouc synthétique
- Fabrication de matières plastiques de base



### L'INTERIM

en décembre 2022

MISSIONS INTERIMAIRES Evolution Annuelle

PLASTURGIE 8 617 6,1%

TOUS SECTEURS 521 257 8,8%

Part de la plasturgie dans l'intérim



## GRAPHIQUE REPARTITION PAR SOUS SECTEUR

- Fabrication de produits en plastique
- Fabrication de produits en caoutchouc
- Fabrication de matières plastiques de base
- Fabrication de caoutchouc synthétique



### **EQUIVALENT TEMPS PLEIN (ETP)**

Moyenne mensuelle

PLASTURGIE	369
TOUS SECTEURS	13 495

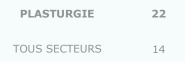
Part de la plasturgie dans l'intérim



## GRAPHIQUE REPARTITION DES ETP PAR SOUS SECTEUR



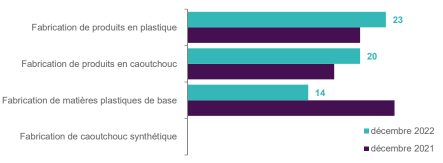
## **DUREE MOYENNE DES MISSIONS** (en nombre de jours)



Différence par rapport à la durée moyenne tous secteurs



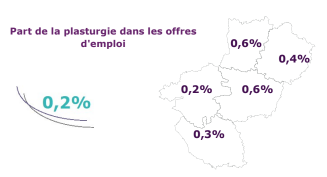
## GRAPHIQUE DUREE MOYENNE PAR SOUS SECTEUR



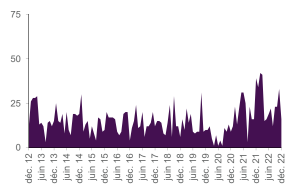
# **LES OFFRES D'EMPLOI (1)**

en décembre 2022

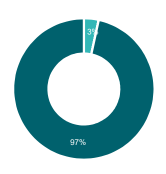
Sur 12 mois glissants	Offres d'emploi enregistrées	Evolution Annuelle
PLASTURGIE	296	16,5%
TOUS SECTEURS	120 008	25,3%



## GRAPHIQUE EVOLUTION MENSUELLE DES OFFRES D'EMPLOI DU SECTEUR

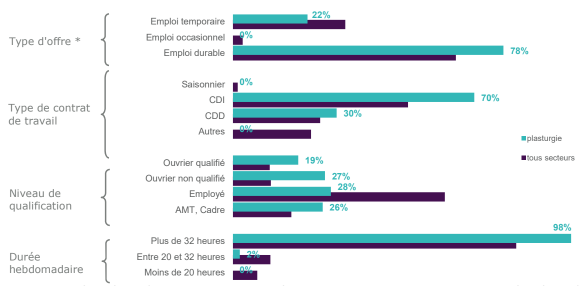


## GRAPHIQUE REPARTITION PAR SOUS SECTEUR (SUR 12 MOIS GLISSANTS)



- Fabrication de matières plastiques de base
- Fabrication de caoutchouc synthétique
- Fabrication de produits en caoutchouc
- Fabrication de produits en plastique

GRAPHIQUE REPARTITION DES OFFRES D'EMPLOI PAR TYPOLOGIE (SUR 12 MOIS GLISSANTS)



<sup>\*</sup> Durable : Durée supérieure à 6 mois, Temporaire : Durée comprise entre 1 et 6 mois, Occasionnel : Durée inférieure à un mois.

# **LES OFFRES D'EMPLOI (2)**

**TABLEAU LES** (SUF

S OFFRES D'EMPLOI PAR METIER IR 12 MOIS GLISSANTS)	Offres emploi enregistrées	Evolution Annuelle	Part métier / secteur	Rang
LES 15 PREMIERS METIERS RECHERCHES PAR LES EMPLOYEURS	181	44,8%	61,1%	
Métiers 'spécifiques'	32	146,2%	10,8%	
H3201 Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	32	146,2%	10,8%	1
Métiers 'transverses'	149	33,0%	50,3%	
F1607 Pose de fermetures menuisées	29	3,6%	9,8%	2
H3302 Opérations manuelles d'assemblage, tri ou emballage	21	-34,4%	7,1%	3
D1401 Assistanat commercial	18	12,5%	6,1%	4
I1304 Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation	13	85,7%	4,4%	5
H1502 Management et ingénierie qualité industrielle	10	900,0%	3,4%	6
H1206 Management et ingénierie études, recherche et développement industriel	7	75,0%	2,4%	7
H1403 Intervention technique en gestion industrielle et logistique	7	75,0%	2,4%	8
H2903 Conduite d'équipement d'usinage	7	600,0%	2,4%	9
H2905 Conduite d'équipement de formage et découpage des matériaux	7	250,0%	2,4%	10
H2911 Réalisation de structures métalliques	7	250,0%	2,4%	11
H2206 Réalisation de menuiserie bois et tonnellerie	6	50,0%	2,0%	12
H2909 Montage-assemblage mécanique	6	100,0%	2,0%	13
N1103 Magasinage et préparation de commandes	6 5	100,0%	2,0%	14
H1404 Intervention technique en méthodes et industrialisation	5		1,7%	15
AUTRES METIERS DU SECTEUR	115	-10,9%	38,9%	-
Métiers "spécifiques"				
Métiers "transverses"	6	-53,8%	2,0%	
PLASTURGIE	296	16,5%	100,0%	

Métier "spécifique" : Il s'agit des 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).

Métier "transverse" : Il s'agit des métiers pouvant être exercés dans plusieurs secteurs d'activité, sans prédominance notable pour le secteur étudié, et/ou sans relation directe avec la typologie du secteur.

## **LES DEMANDEURS D'EMPLOI (1)**

### en décembre 2022

Lors de leur inscription, les demandeurs d'emploi indiquent le ou les métier(s) qu'ils recherchent. L'approche sectorielle se fait à travers ces métiers (ROME), le secteur d'activité n'étant pas connu. De fait, les métiers "tranverses" pouvant être rattachés à plusieurs secteurs, l'analyse de la demande d'emploi sous l'angle sectoriel ne peut se faire que sur les métiers spécifiques.

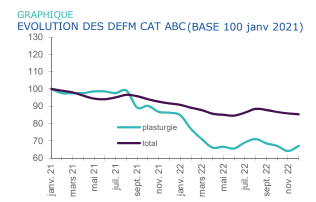


0,2% Part de la plasturgie dans la DEFM 0,1% 0,1% 0,1% 0,2%

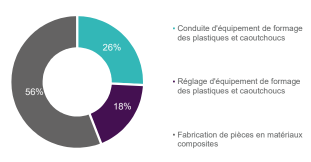
SEPTEMBRE 2023 - 4 STATISTIQUES ET INDICATEURS

# **LES DEMANDEURS D'EMPLOI (2)**

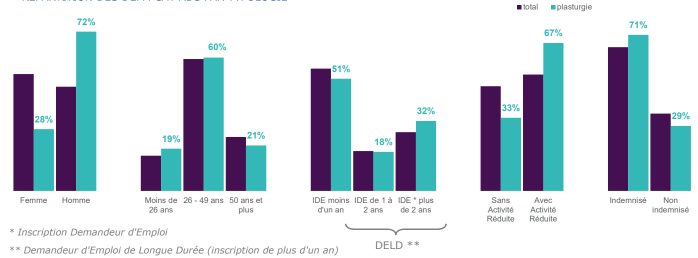
en décembre 2022



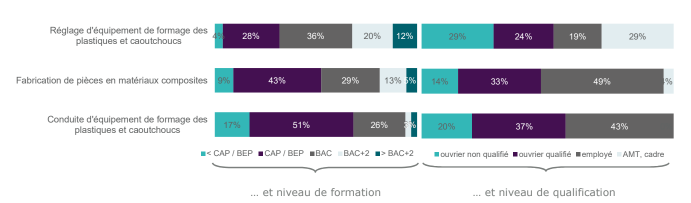
### GRAPHIQUE REPARTITION PAR SOUS DOMAINE



## GRAPHIQUE REPARTITION DES DEFM CAT ABC PAR TYPOLOGIE



## GRAPHIQUE REPARTITION DES DEFM PAR SOUS DOMAINE ...



# **LES DEMANDEURS D'EMPLOI (3)**

en décembre 2022

TABLEAU				
LA TYPOLOGIE	DES	<b>DEFM</b>	<b>PAR</b>	<b>METIER</b>

LES 3 METIERS RECHERCHES PAR LES DEFM	Nombre de DEFM cat. ABC	Evolution Annuelle	Part des femmes	Part des jeunes	Part des DELD*	Part mét./ domaine
	136	-22,3%	28%	19%	49%	100%
H3203 Fabrication de pièces en matériaux composites H3201 Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs H3202 Réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	76 35 25	-28,3% -20,5%	33% 26% 16%	20% 9% 32%	53% 60% 24%	56% 26% 18%

DI ACTUDICIE	404		2001	4.007	400/
PLASTURGIE	136	-22,3%	28%	19%	49%

<sup>\*</sup> Demandeur d'Emploi de Longue Durée (inscription de plus d'un an)

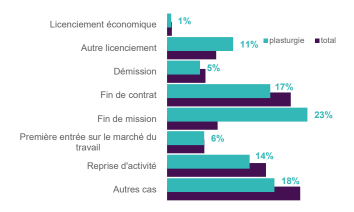
# LA DEMANDE D'EMPLOI: ENTREE - SORTIE

en décembre 2022

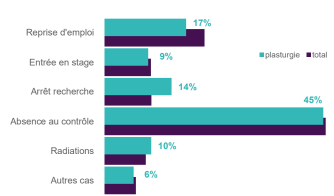
Métiers spécifiques Sur 12 mois glissants	Nombre DEE *	Evolution Annuelle	Part de la plasturgie dans la DEE	Nombre DES **	Evolution Annuelle	Part de la plasturgie dans la DES
PLASTURGIE	146	-4,6%	0,1%	167	-11,6%	0,1%
TOTAL	131 069	1,7%	0,170	138 263	-0,4%	0,170

<sup>\*</sup> Demande d'Emploi Enregistrée

# GRAPHIQUE REPARTITION DE LA DEE PAR MOTIF D'INSCRIPTION (SUR 12 MOIS GLISSANTS)



#### GRAPHIQUE REPARTITION DE LA DES PAR MOTIF DE SORTIE (SUR 12 MOIS GLISSANTS)



<sup>\*\*</sup> Demande d'Emploi Sortie

### LES TENSIONS SUR LE MARCHE DU TRAVAIL

#### en décembre 2022

L'adéquation offre-demande et la tension qui en découle s'effectue généralement au niveau des métiers. Dans le cadre d'une approche sectorielle, ce calcul de tension ne peut se faire qu'à travers les métiers "spécifiques" du secteur d'activité. En effet, la comparaison entre l'offre et la demande sur des métiers "tranverses" ne peut donner une indication fiable de la tension sur un secteur d'activité. Cette tension sur le marché du travail s'entend au sens de l'entreprise.

Fluide : Les entreprises n'éprouvent pas de difficulté à recruter car un nombre important de DE s'inscrivent.

Sensible : Les entreprises ont des difficultés à trouver le profil dont elles ont besoin car ces métiers sont très sensibles à la conjoncture.

**Tendu**: Les entreprises éprouvent des difficultés à recruter, notamment par un manque de candidatures adaptées ou par un faible nombre de demandeurs d'emploi inscrits dans ces métiers. Les profils recherchés permettent cependant aux entreprises de recruter assez rapidement (nombre DEFM important et/ou recrutements de demandeurs d'emploi inscrits sur autres ROME).

Très Tendu: Les entreprises ont de grandes difficultés pour recruter car peu de demandeurs d'emploi s'inscrivent dans ces métiers.

#### TABLEAU

### TENSION SUR LES 3 METIERS RECHERCHES PAR LES EMPLOYEURS (SUR 12 MOIS GLISSANTS)

	Nombre OEE tous secteurs	Part OEE secteur/ total OEE	Nombre DEE	Ratio DEE/OEE	Tension Employeur
H3201 Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	95	33,7%	29	0,3	Très Tendu
H3203 Fabrication de pièces en matériaux composites	73	2,7%	90	1,2	Sensible
H3202 Réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs	58	6,9%	37	0,6	Très Tendu

### **ENCADRÉ Nº 1**

#### **METHODOLOGIE:**

- Les données sur l'emploi salarié, DPAE, BMO et offres d'emploi sont obtenues à partir de la NAF rév.2 2008 : "2016-2017 & 221-222".
- Les données sur la demande d'emploi et les tensions du marché du travail se réfèrent à la classification des métiers (ROME v3) : "H3201-H3202-H3203".

### **DEFINITIONS:**

DEFM cat. ABC : Demandeurs d'emploi inscrits, tenus d'être disponibles et d'accomplir des actes positifs de recherche d'emploi, sans emploi (cat. A) ou exerçant une activité réduite courte (≤78h : cat. B) ou longue (>78h : cat. C).

#### **SOURCES**:

- Emploi salarié : ACOSS.
  - Intérim : Déclaration mensuelle des missions des établissements de travail temporaire.
  - Déclarations Préalables à l'Embauche (hors intérim) : Déclarations déposées auprès de la CCMSA et de l'ACOSS.
  - Projets de recrutement : Enquête Besoins en Main-d'Oeuvre.
  - Offre d'emploi, Demande d'emploi : STatistique mensuelle du Marché du Travail (STMT).

Directeurs de la publication :

Martine CHONG-WA NUMERIC – Jean-Marc VIOLEAU

Responsable de la rédaction : Vincent RAGOT

Conception et réalisation : Service SEE – Linda LAUNAY

Service SEE – Linda LAUNAY
Contact : statsPDL@pole-emploi.fr

Pôle emploi Pays de la Loire 1 rue de la Cale Crucy 44100 Nantes

WWW.POLE-EMPLOI.ORG

