

France

# ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Matériaux  
de Construction



ÉDITION N°6 | DÉCEMBRE 2025



# Sommaire



**p.03** Chiffres clés de l'Industrie des Matériaux de Construction en France

Dynamique de l'emploi dans l'Industrie des Matériaux de Construction en France

**p.04**

**p.08** Typologie des salariés employés dans l'Industrie des Matériaux de Construction en France

Dispositifs de formation en France

**p.11**

# Chiffres clés

de l'Industrie des Matériaux de Construction en France

## Répartition de la production selon le type de matériaux



**9 579 M€**

CHIFFRE D'AFFAIRES



- **49% BPE**
- **44% Granulats**
- **7% Pierre de construction**

Source : UNICEM, enquête annuelle 2022

## Type de matériaux

**357,0 Mt**

PRODUCTION  
**Granulats**



**39,2 M m<sup>3</sup>**

PRODUCTION  
**BPE**



Source : UNICEM, enquête annuelle 2022

# Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en France

+ de 70 800

## EMPLOIS

(salariés + intérimaires)



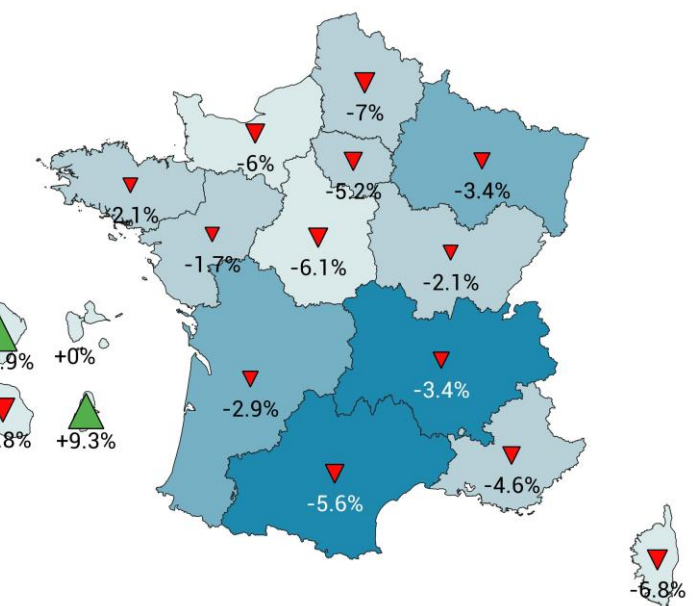
▼ -4,0% Entre 2024 & 2023

▼ -23,3% Entre 2024 & 2007



**Un repli de l'emploi salarié généralisé en métropole avec -7% en Hauts-de-France, -6,1% en Centre-Val de Loire et -6% en Normandie**

Évolution 2024-2023 des emplois (salariés + intérimaires) dans l'Industrie des Matériaux en région

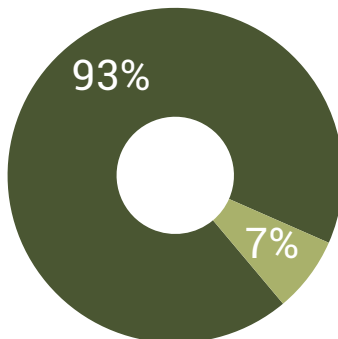


Sources : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC

L'analyse prend en compte l'ensemble des codes APE relevant de l'industrie des matériaux (Taille, façonnage et finissage : 2370Z; Extraction et exploitation : 0812Z, 0811Z ; Fabrication autres produits : 2352Z, 2351Z, 2332Z, 2365Z, 2362Z ; Fabrication produits principaux : 2361Z, 2363Z, 2364Z, 2369Z) allant au-delà du champ de l'enquête de branche UNICEM.

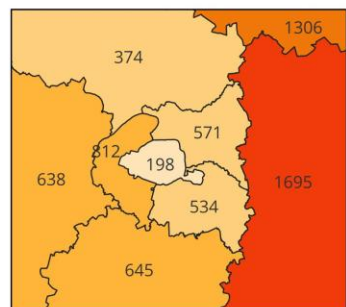
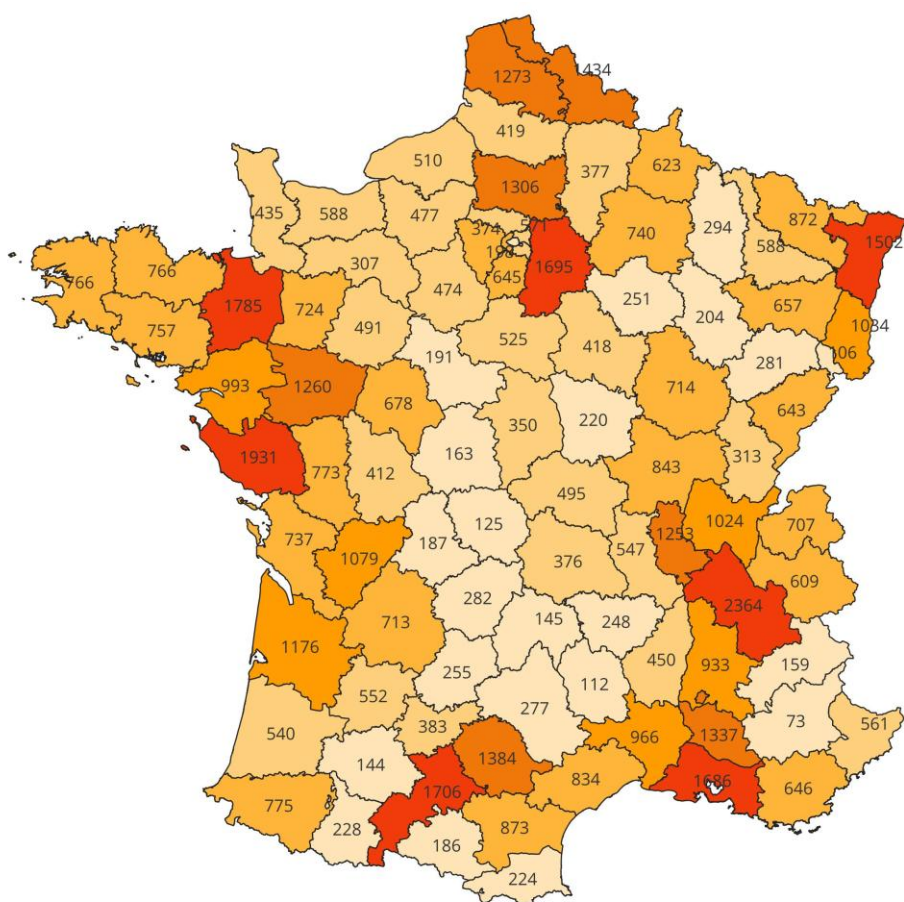
# Près de 5 200 intérimaires et plus de 65 600 salariés exercent leur profession dans l'industrie des matériaux

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2024

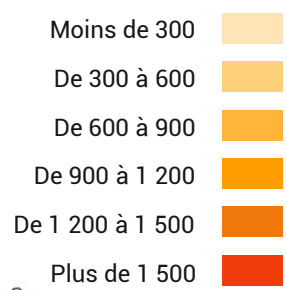


Unité : postes salariés, ETP | Source : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC  
Évolution un an

## Des emplois inégalement répartis sur le territoire



Nombre de salariés de l'Industrie des Matériaux par département à fin 2024



Sources : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

**NB : les emplois sont localisés au lieu de l'établissement**

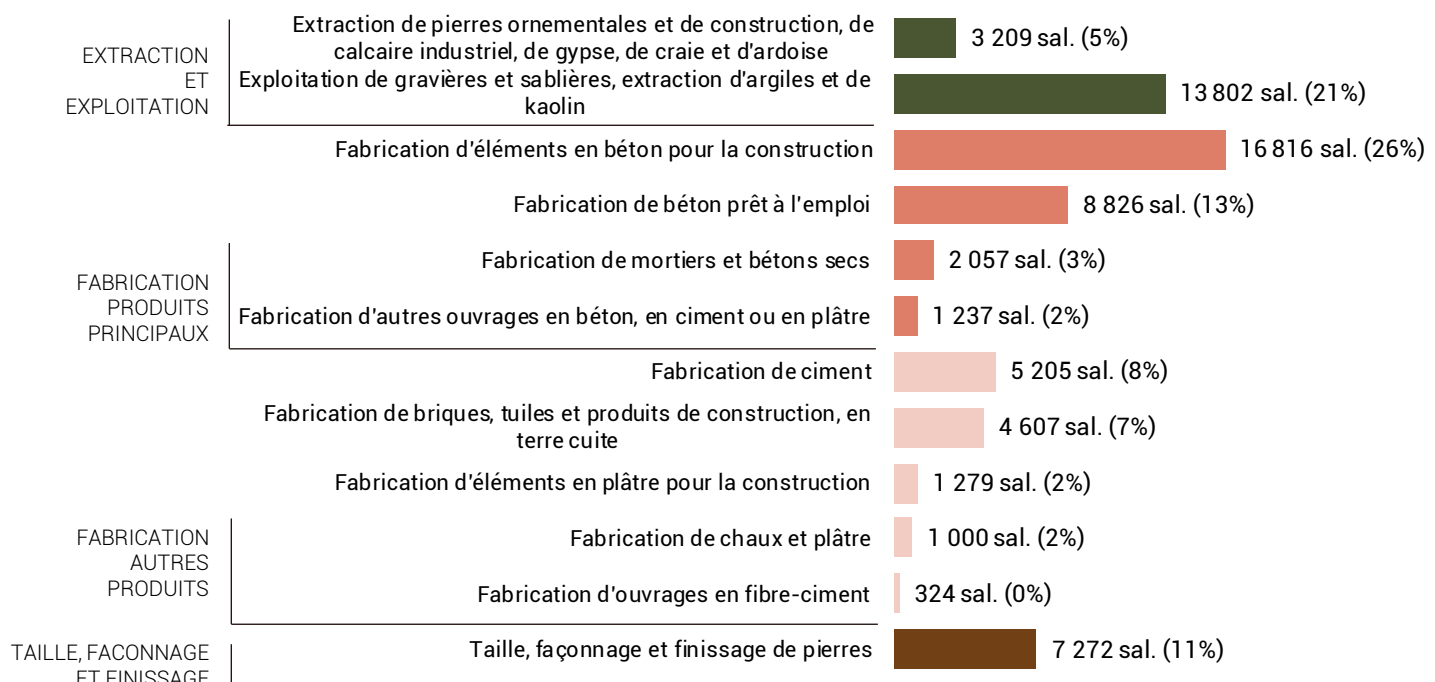
# La fabrication de produits principaux regroupe 44% des salariés de l'industrie des matériaux



28 936

SALARIÉS DE LA  
FABRICATION DE PRODUITS  
PRINCIPAUX EN 2024

Salariés de l'Industrie des Matériaux en 2024 par activité de l'entreprise



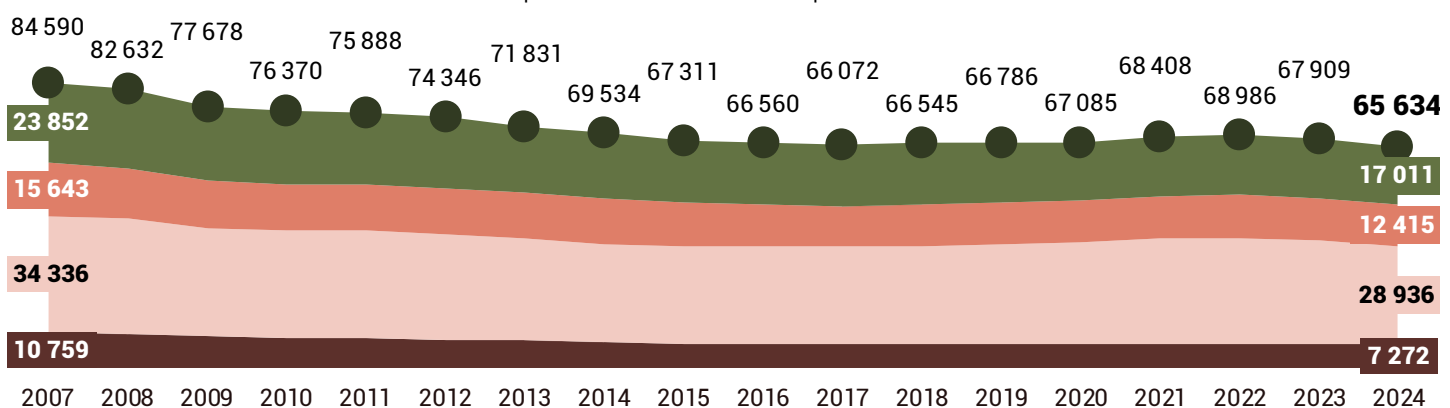
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSSE-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

▼ -4,7%

SALARIÉS DE LA FABRICATION  
DE PRODUITS PRINCIPAUX  
ENTRE 2024 & 2023

**Par groupe métier, l'emploi salarié concède entre -1,7% (fabrication d'autres produits) et -4,7% (fabrication de produits principaux)**

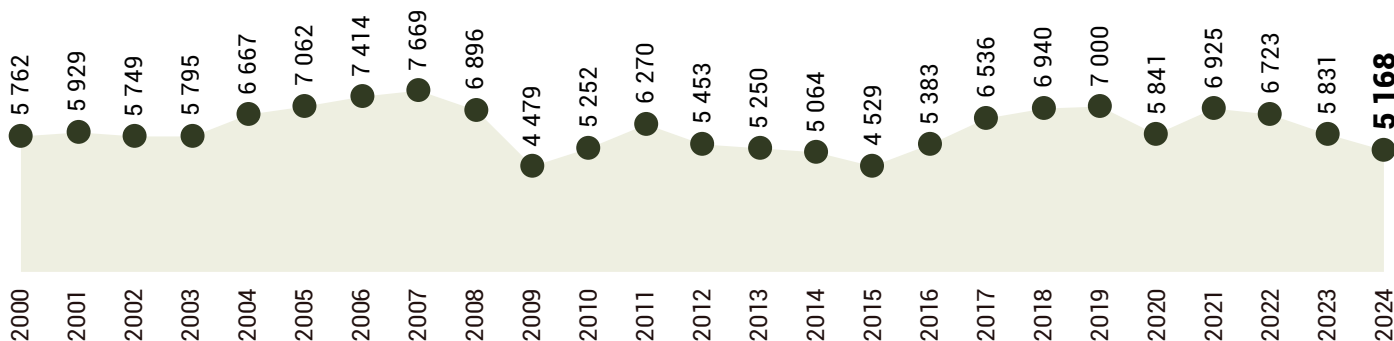
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSSE-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

# Troisième année consécutive de recul pour l'emploi intérimaire : -25,4% en 2024 par rapport au point haut de 2021

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



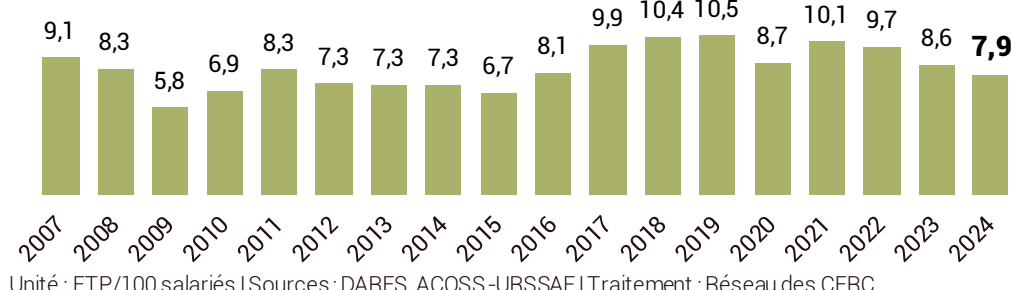
Unité : ETP | Source : DARES | Traitement : Réseau des CERC



-11,4% ▼  
D'INTÉRIMAIRE(S)  
(ETP)  
Entre 2024 & 2023

## Le recours à l'intérim diminue à 7,9 ETP pour 100 salariés en 2024

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

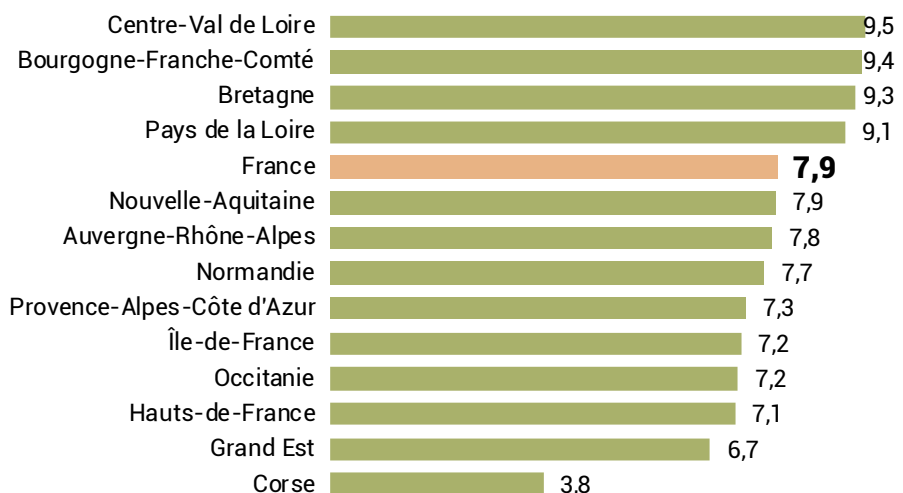


5 168  
INTÉRIMAIRE(S)  
(ETP)  
EN 2024, SOIT

7,9  
ETP  
POUR 100 SALARIÉS

Aucune région n'atteint 10 ETP intérimaires pour 100 salariés, le maximum s'établissant à 9,5 en Centre-Val de Loire

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



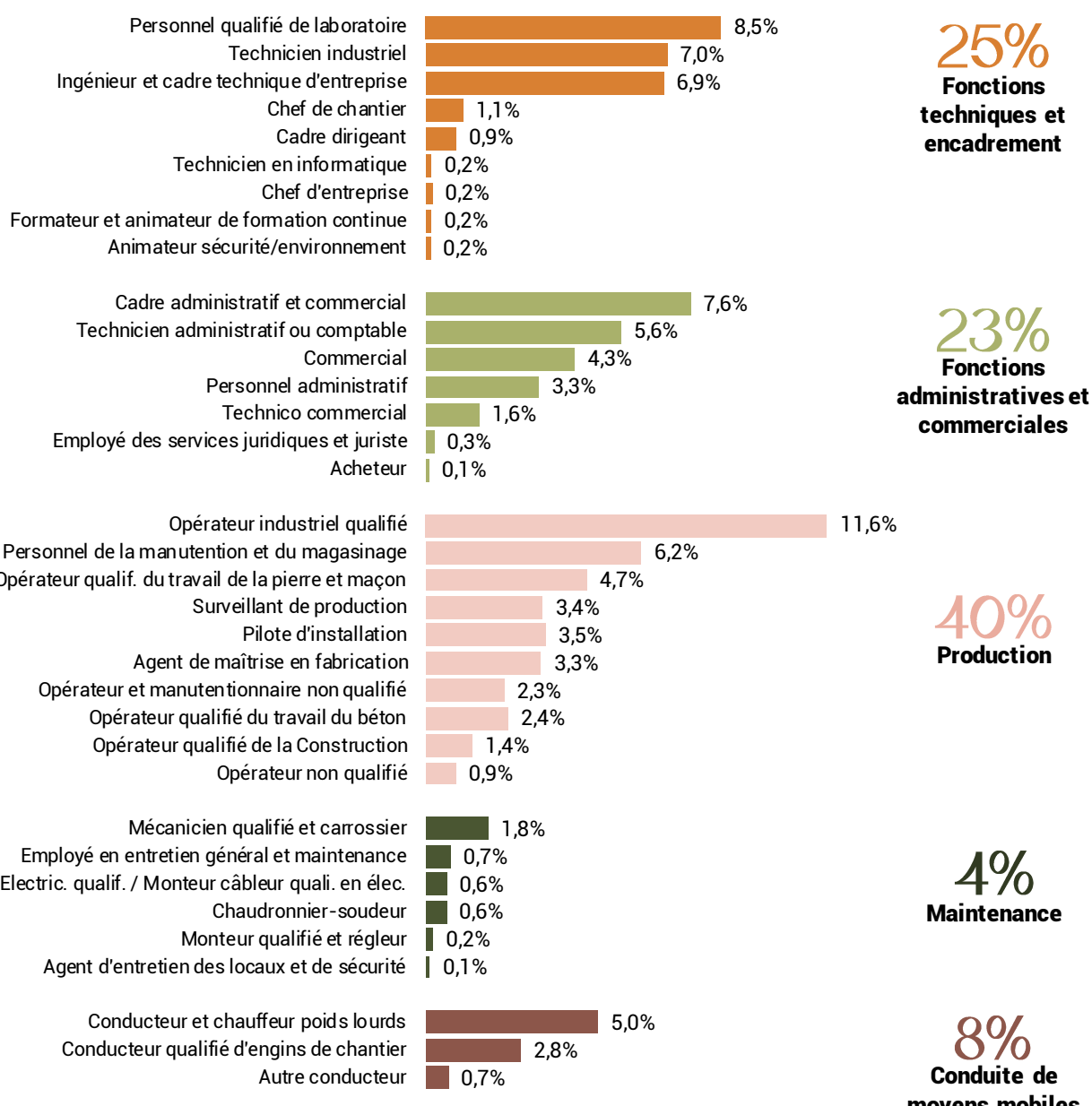
Unité : ETP | Source : DARES 2024 | Traitement : Réseau des CERC

# Typologie de salariés employés

dans l'Industrie des Matériaux en France

**40% des salariés de l'industrie des matériaux ont un métier de production, 25% exercent une fonction technique ou d'encadrement et 23% une fonction administrative ou commerciale**

Salariés de l'Industrie des Matériaux par groupe métiers en France



Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

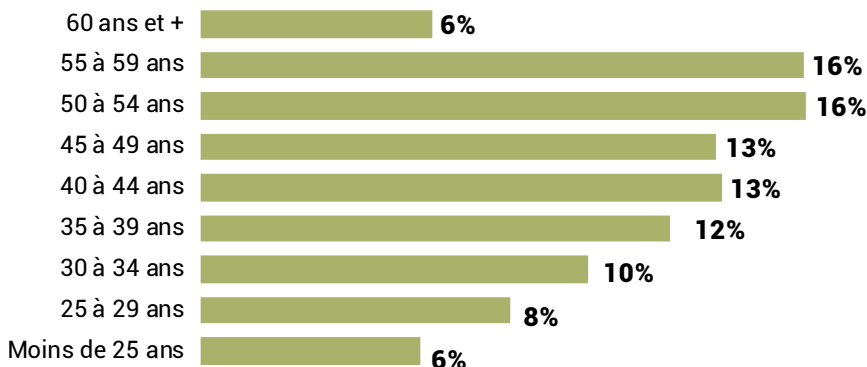
**Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basée sur l'analyse des salariés sous convention collective UNICEM :**

- Convention collective nationale des ouvriers des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des employés techniciens et agents de maîtrise des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des cadres des industries de carrières et matériaux (UNICEM)

**Classification : nomenclature CERC élaborée à partir de la PCS-ESE**

# 38% des salariés ont 50 ans ou plus, 24% ont moins de 35 ans

Age des salariés\* en France



43,3 ans

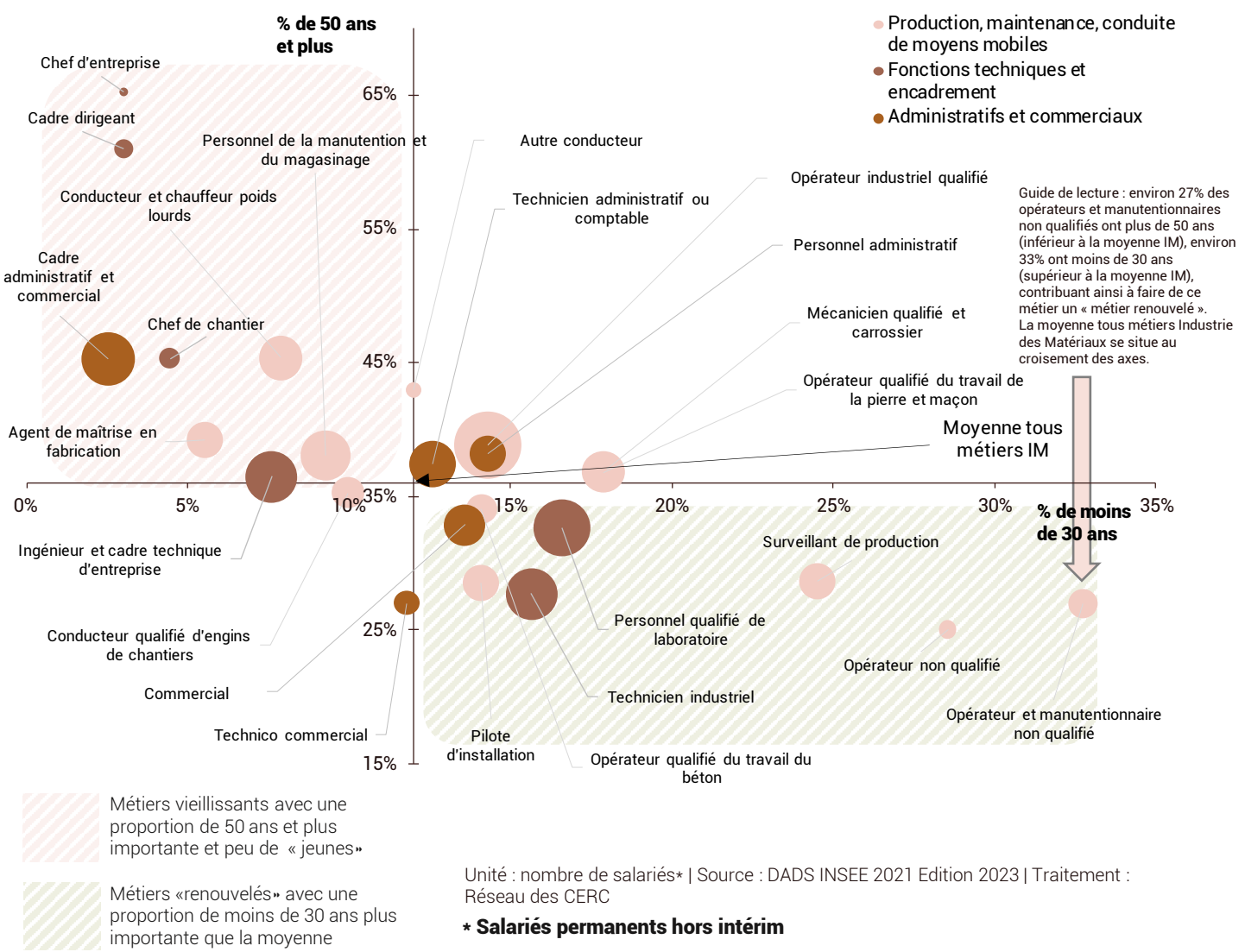
ÂGE MOYEN ESTIMÉ DES SALARIÉS



Unité : nombre de salariés\* | Source : DADS INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

## Certains métiers affichent un meilleur renouvellement

Comparaison des métiers "jeunes" et vieillissants dans l'industrie des Matériaux

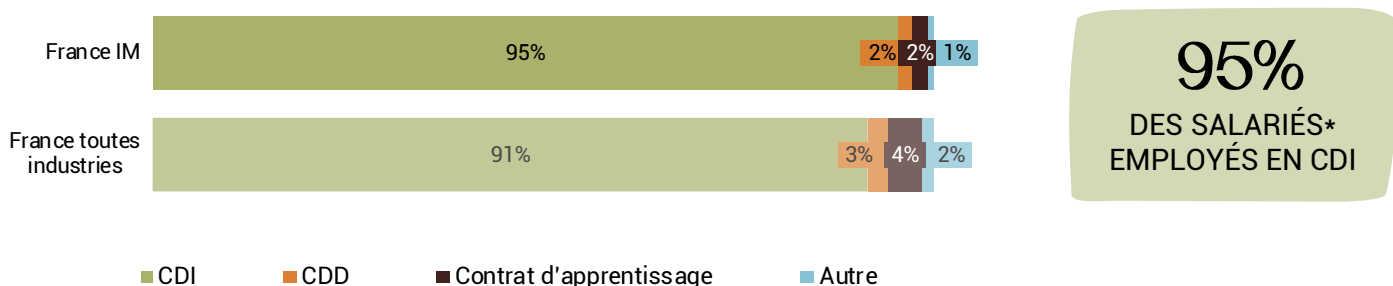


Unité : nombre de salariés\* | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

\* Salariés permanents hors intérim

# **95% des salariés de l'industrie des matériaux sont en CDI, soit quatre points de plus que pour l'ensemble des industries**

Contrat de travail des salariés\* de l'industrie des Matériaux

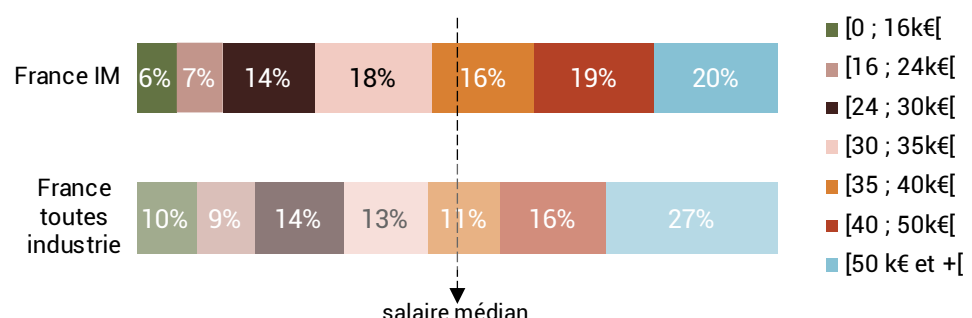


Unité : nombre de salariés\* | Source: DADS INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement: Réseau des CERC

**Suite à la reprise de l'inflation et à la hausse des salaires en valeur, le salaire brut médian s'établit dans la tranche 35 000€ – 40 000€ pour 2023**

Salaires annuels bruts des salariés\* de l'Industrie des Matériaux

Entre  
**35** et **40k€**  
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL



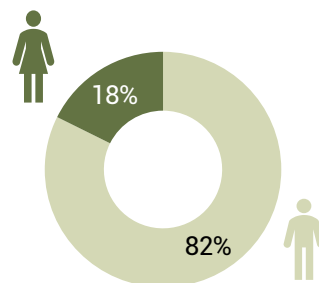
Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

## **L'industrie des matériaux compte 18% de femmes et 82% d'hommes dans ses effectifs**

Genre des salariés\*  
de l'Industrie des Matériaux

Unité : nombre de salariés\*  
Source : DADS INSEE 2023 Edition 2025 |  
Traitement: Réseau des CERC

\* Salariés permanents hors intérim



**18%**  
DE FEMMES  
SALARIÉES\*

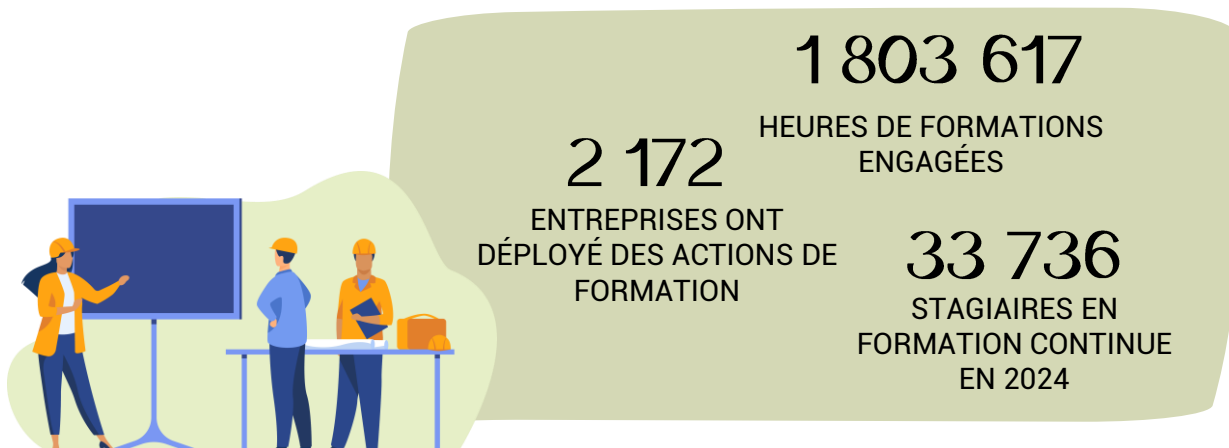
\* Salariés permanents  
hors intérim



# Dispositif de formation

En France

**Plus de 1,8 million d'heures de formation ont été dispensées en 2024 à 33 700 salariés**



**40% des stagiaires en formation continue sont des ouvriers**

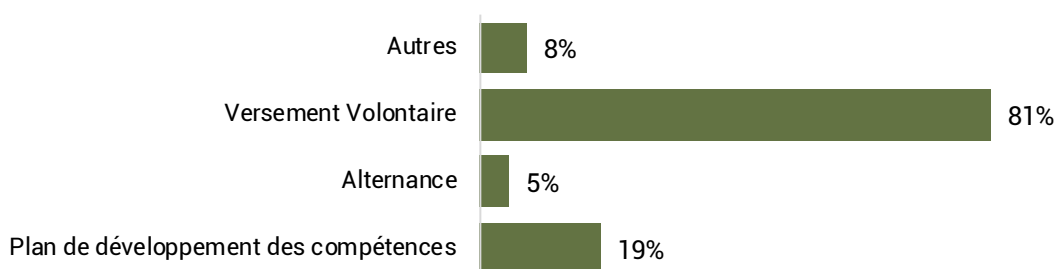
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



Unité : nombre de stagiaires | Source: OPCO 2i 2024 | Traitement: Réseau des CERC

**81% des stagiaires sont financés, au moins partiellement, par versement volontaire**

Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement

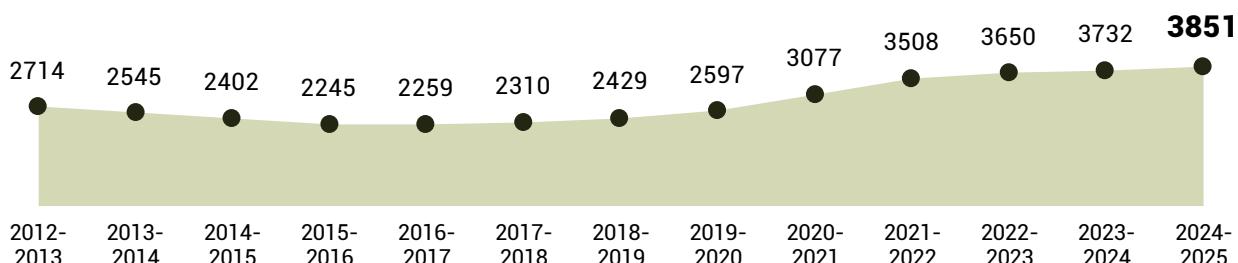


Unité : nombre de stagiaires | Source: OPCO 2i 2024 - Traitement : Réseau des CERC  
NB : Un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement | Autre : relance industrie

## ALTERNANCE

### Le nombre d'alternants se révèle de nouveau en hausse en 2024-2025

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux

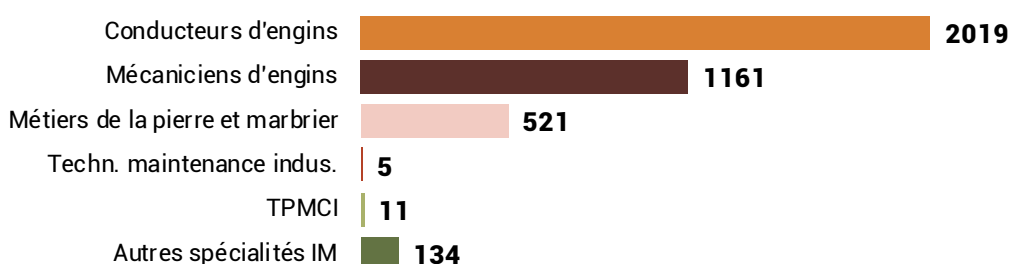


Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP Traitement : Réseau des CERC



**Sur les plus de 3 800 alternants, 2 000 suivent une formation de conducteur d'engins et près de 1 200 se dirigent vers la mécanique d'engins**

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux en 2024-2025



Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

TPMCI : Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie

## ALTERNANCE



### Avec plus de 1 600 alternants, le CAP conducteur d'engins reste la formation en alternance la plus suivie

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-25

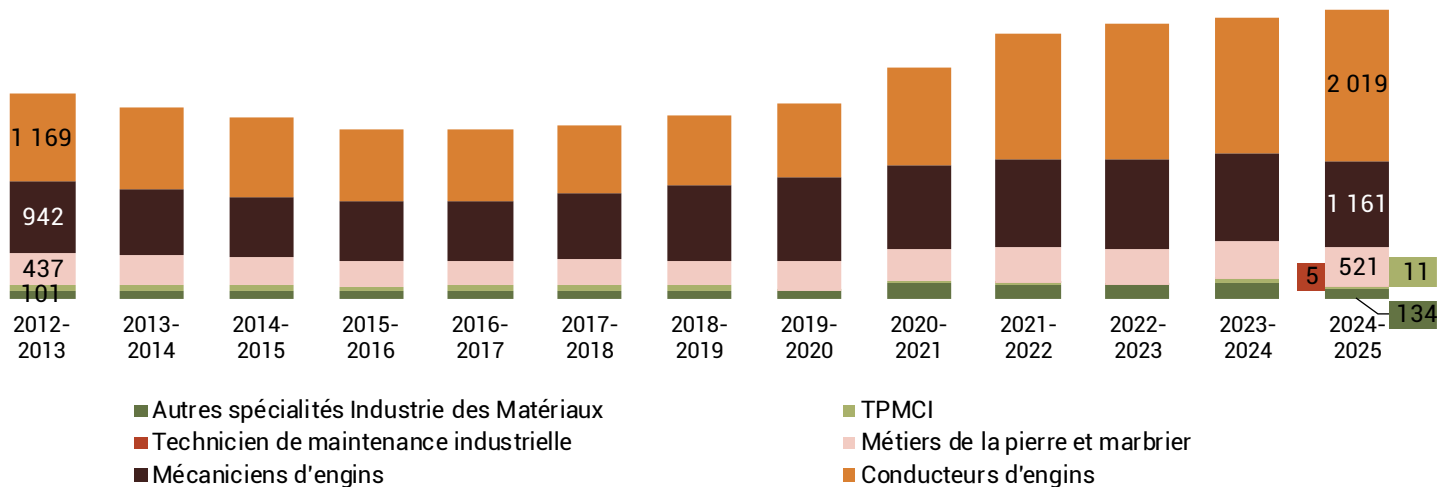
Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
<b>Mécaniciens d'engins</b>	<b>1161</b>	<b>589</b>
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	207	102
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	541	252
TP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	36	36
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	377	199
<b>Conducteurs d'engins</b>	<b>2019</b>	<b>935</b>
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	1665	693
BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	194	107
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleteuse	50	46
TP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	98	77
Contrats pros Conduite d'engins	12	12
<b>Métiers de la pierre et marbrier</b>	<b>521</b>	<b>253</b>
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	78	27
CAP Tailleur de pierre	251	107
BACPRO Métiers et arts de la pierre	6	4
BP Métiers de la pierre	135	83
BP Tailleur de pierre "Monuments historiques"	19	6
TP Tailleur de pierre	20	16
TP "Tailleur de pierre ""Monuments historiques""	8	6
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	4	4
<b>Technicien de maintenance industrielle</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Contrats pros Technicien de maintenance industrielle	5	5
<b>Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
TP TPMCI	11	11
<b>Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation</b>	<b>134</b>	<b>134</b>

Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

TPMCI : Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie

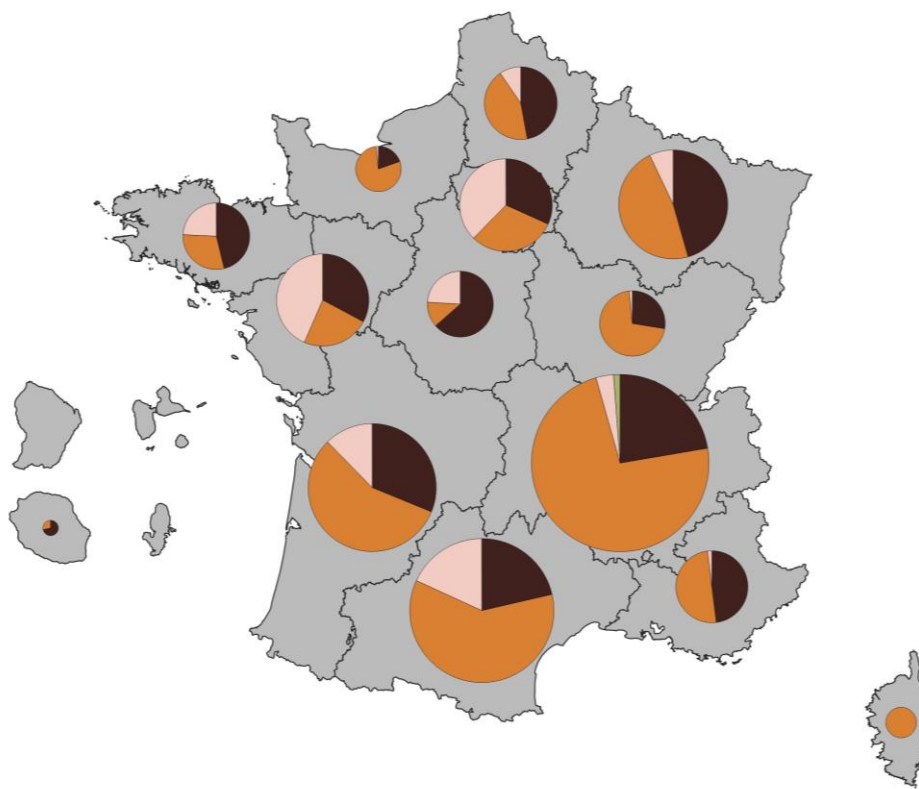
## Des alternants concentrés sur la conduite et la mécanique d'engins : une tendance durable

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux (dont contrats pros.)

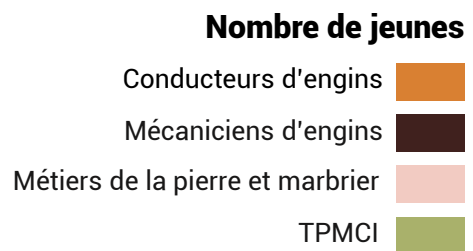


Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP Traitement : Réseau des CERC

TPMCI : Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie



Effectifs en formation initiale en apprentissage en 2024-2025  
(hors contrats pros.)



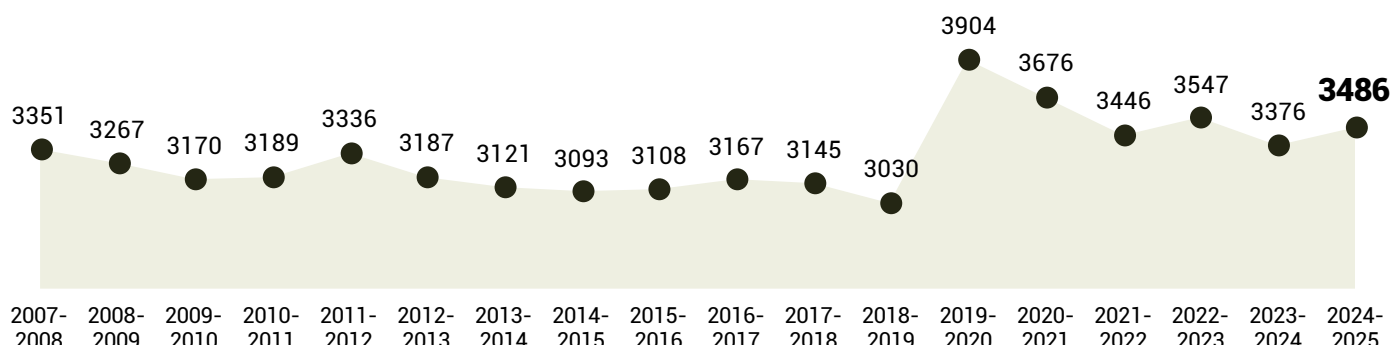
Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

TPMCI : Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie

## VOIE SCOLAIRE

# Le nombre d'élèves en voie scolaire progresse de 3% en 2024-2025

Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



**3486**  
JEUNES EN FORMATION  
INITIALE EN VOIE SCOLAIRE  
aux métiers liés à l'Industrie des  
Matériaux en 2024-2025

↗ +9%  
entre 2012-2013  
et 2023-2024

**Une majorité d'élèves choisissent une formation en mécanique d'engins**

Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers des matériaux en 2024-2025

Conducteurs d'engins	789
Mécaniciens d'engins	2409
Métiers de la pierre et marbrier	288

Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

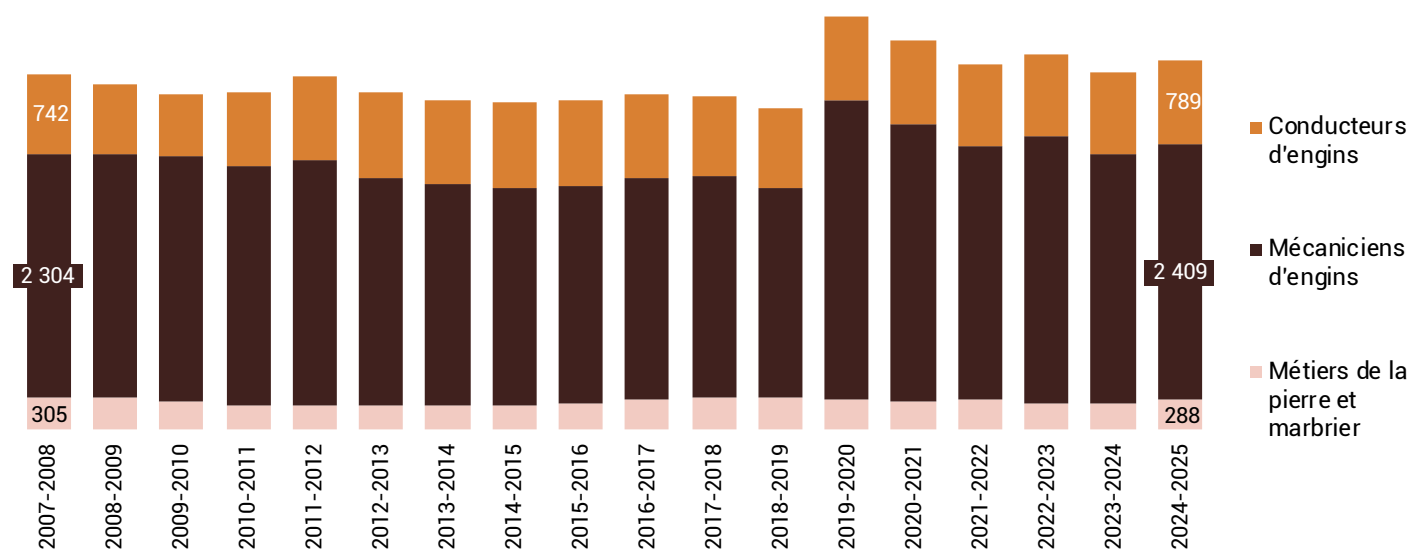
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-25

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
<b>Mécaniciens d'engins</b>	<b>2409</b>	<b>457</b>
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	200	88
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune	1392	
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	776	349
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	41	20
<b>Conducteurs d'engins</b>	<b>789</b>	<b>397</b>
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	789	397
<b>Métiers de la pierre et marbrier</b>	<b>288</b>	<b>117</b>
CAP Tailleur de pierre	179	81
BACPRO Métiers et arts de la pierre	109	36

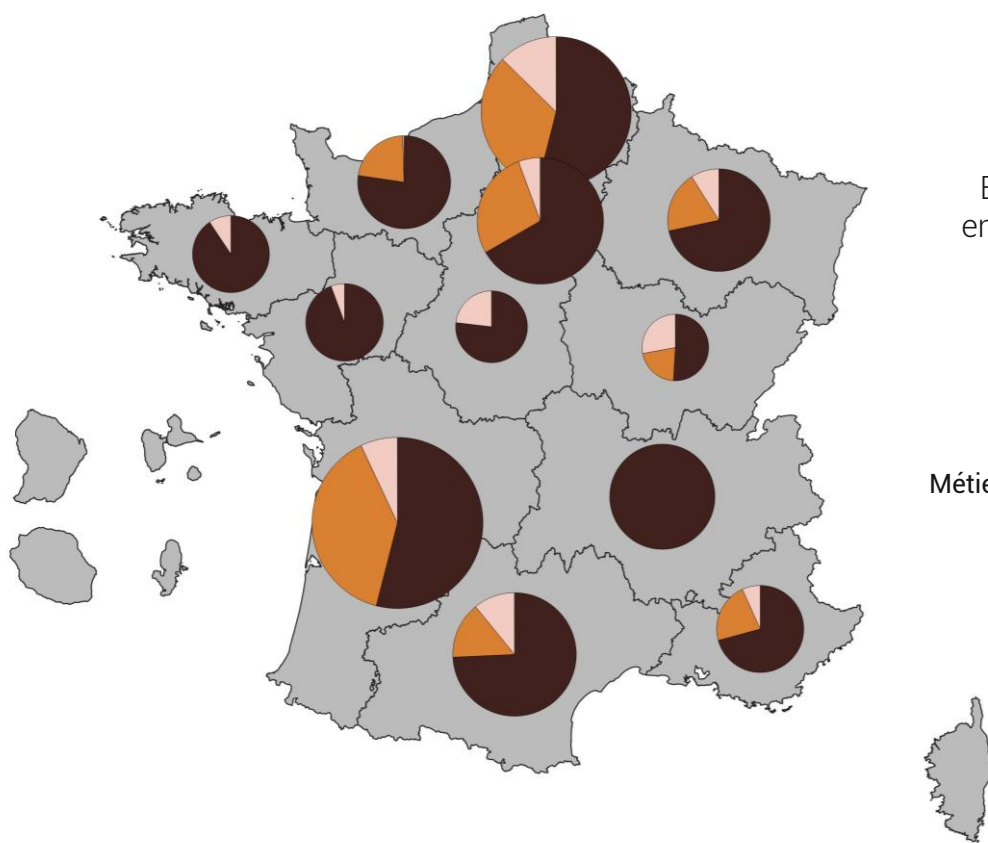
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

## La hausse des effectifs cette année concerne les trois regroupements de métiers

Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



Effectifs en formation initiale en voie scolaire en 2024-2025

### **Nombre de jeunes**

Conducteurs d'engins	
Mécaniciens d'engins	
Métiers de la pierre et marbrier	
TPMCI	

Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC  
TPMCI : Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie

# Avec le concours...

## Des membres du GIE Réseau des CERC



## Avec le soutien financier d'OPCO2i



Siège | 3 rue de Berri, 75008 Paris  
Direction opérationnelle | 55, avenue Galline, 69100 Villeurbanne  
gie-cerc@orange.fr | www.cerc-actu.com