

Hauts-de-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 région

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

**p.04**

**p.09** Typologie des salariés employés dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

Dispositifs de formation en région

**p.12**

# Chiffres clés

de l'Industrie des Matériaux de Construction en région

## Répartition de la production selon le type de matériaux



- 45% BPE
- 48% Granulats
- 7% Pierre de construction



## Type de matériaux

**16,1 Mt**

PRODUCTION  
Granulats

↓  
**6%**

Poids en France



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

PRODUCTION  
BPE

↓  
**7%**

Poids en France



Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires : données 2022, production granulats et BPE : données 2024  
La répartition des volumes de matériaux ne tient pas compte cette année des branches autres que BPE et granulats

# Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

## Poursuite du repli de l'emploi permanent et intérimaire en 2024 (-2,3% vs 2023)

+ de 5 100

EMPLOIS

(salariés + intérimaires)

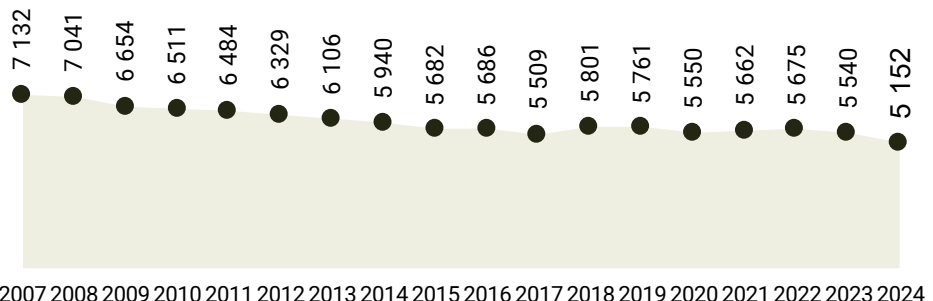


-7,0% Entre 2024 & 2023

-27,8% Entre 2024 & 2007



Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux

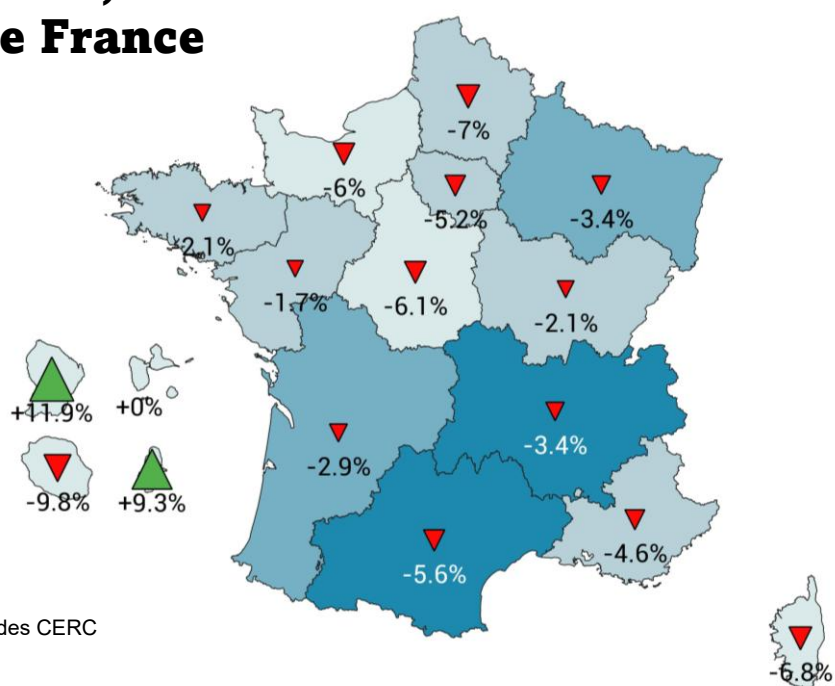


Unité : nombre de postes salariés et ETP

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

**Plus de 5 100 emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction, soit 7% du volume national ; 7ème région de France**

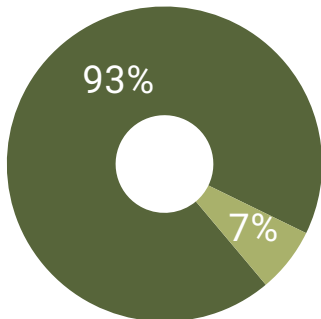
Évolution 2024-2023 des emplois (salariés + intérimaires) dans l'Industrie des Matériaux en région



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

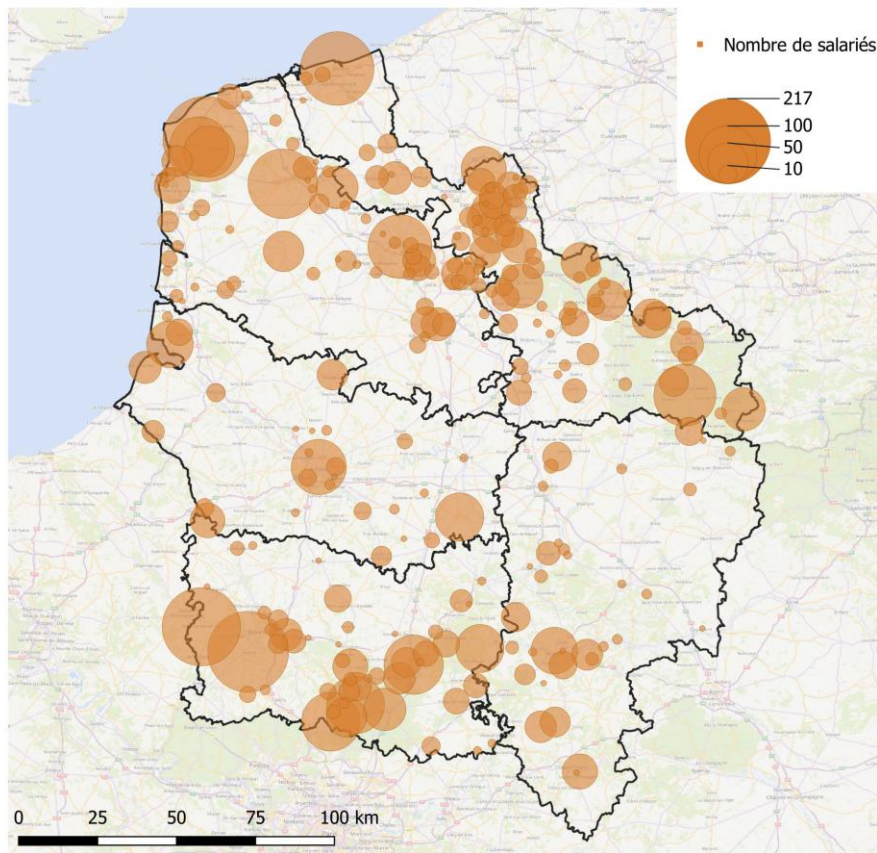
# L'emploi salarié demeure très largement majoritaire (93%)

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2024



Unités : nombre de postes salariés et ETP  
Sources : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC

**Une répartition de l'emploi salarié sur l'ensemble du territoire. Toutefois une concentration plus importante du nombre de salarié dans les espaces les plus densément peuplés.**



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

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

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

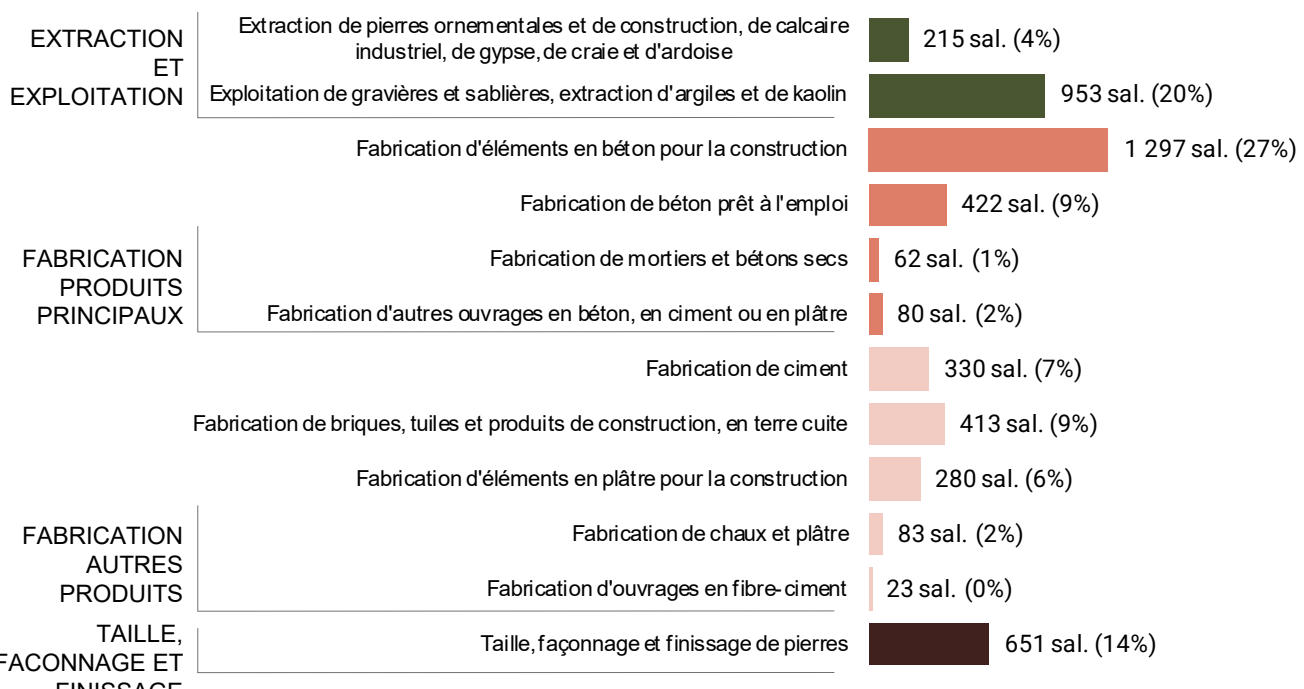
# Près de quatre salariés sur dix employés dans des établissements de fabrication de produits principaux



**1 861**

SALARIÉS DE LA  
FABRICATION DE PRODUITS  
PRINCIPAUX EN 2024

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



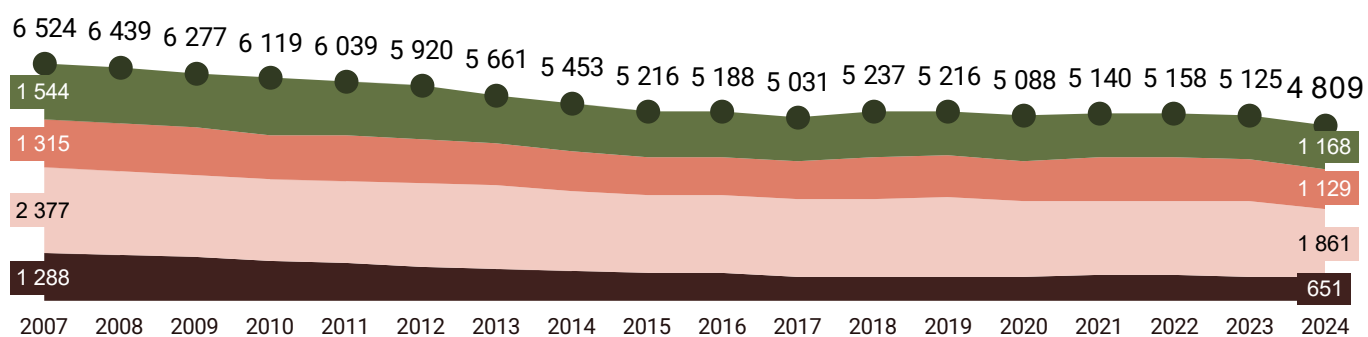
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

**-8,8%**

SALARIÉS DE LA FABRICATION  
DE PRODUITS PRINCIPAUX  
ENTRE 2024 & 2023

**La fabrication de produits principaux enregistre un nouveau décrochage en 2024 (-8,8% vs 2024) pour atteindre son niveau d'emploi salarié le plus bas depuis 2007**

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



■ Taille, façonnage et finissage  
■ Extraction et exploitation

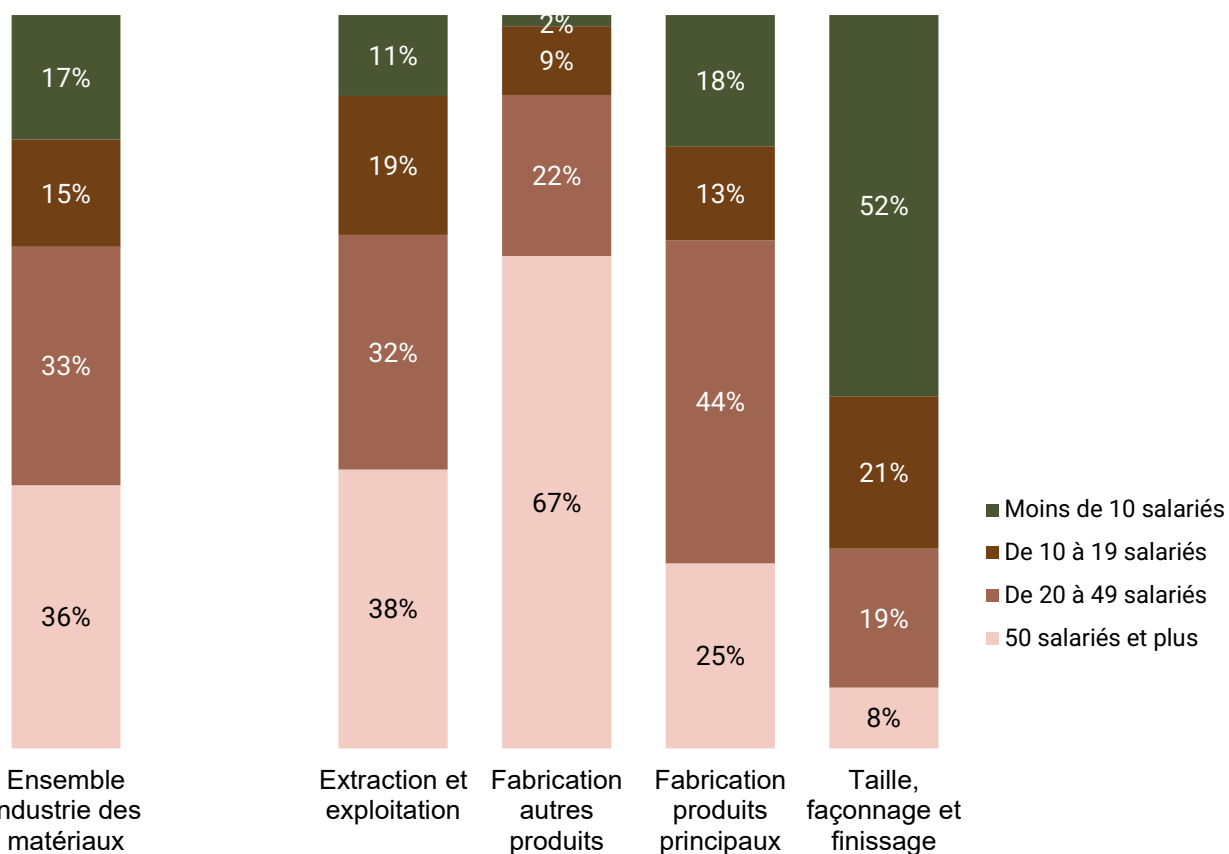
■ Fabrication produits principaux  
● Total salariés

■ Fabrication autres produits

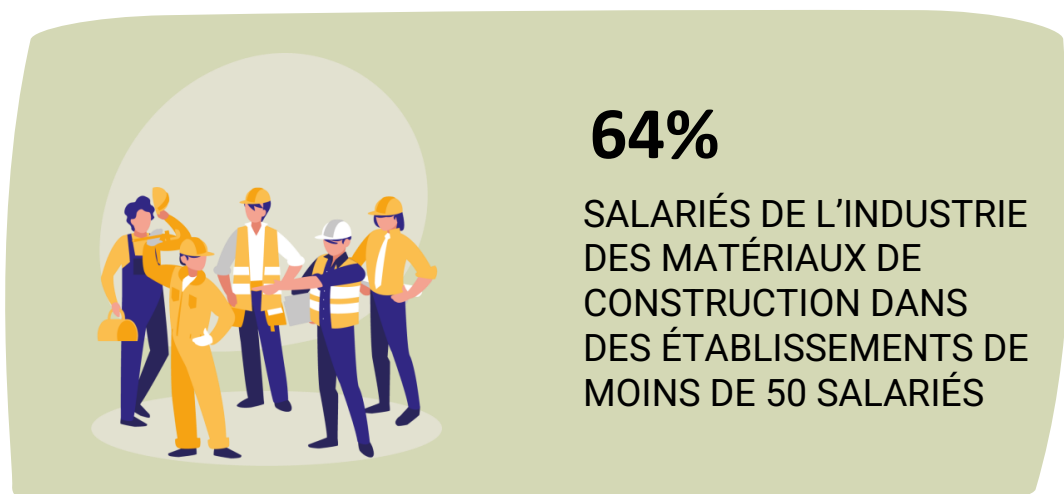
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

# **Des emplois principalement concentrés dans des entreprises de moins de 50 salariés, même si de fortes disparités existent selon le secteur d'activité**

Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux

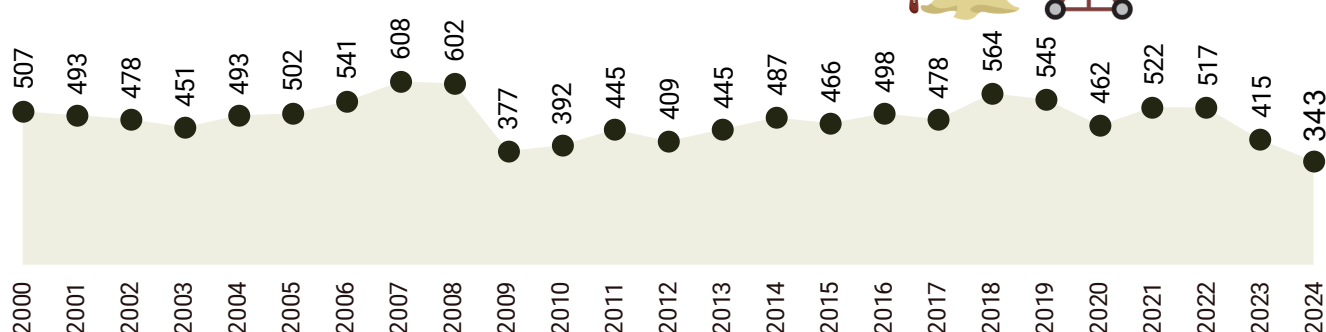


Unité : nombre de salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC



# L'intérim décroche de nouveau en 2024, pour atteindre un niveau plancher qui n'avait jamais été égalé en 25 ans

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux

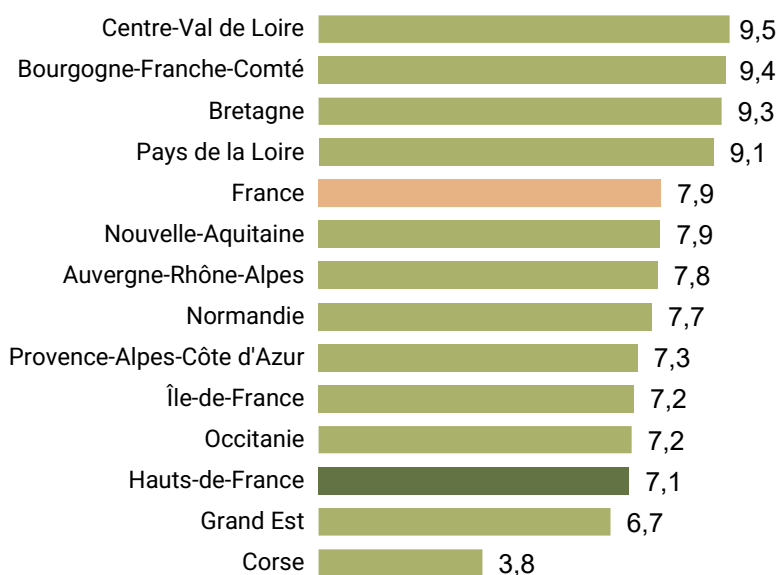


Unité : ETP | Source : DARES | Traitement : Réseau des CERC

**-17,3%**  
D'INTÉRIMAIRE  
(ETP)  
Entre 2024 & 2023



Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

**Un recours à l'emploi intérimaire moins élevé que la moyenne nationale**

**343**

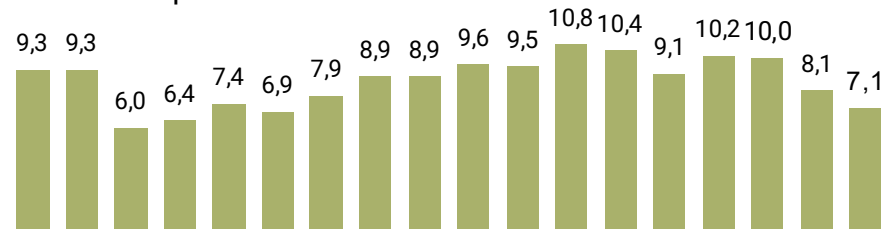
INTÉRIMAIRE (ETP)  
EN 2024, SOIT

**7,1**

ETP  
POUR 100 SALARIÉS

**Avec 7,1 intérimaires pour 100 salariés, le taux se rétracte de nouveau en 2024, avoisinant celui de 2012**

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

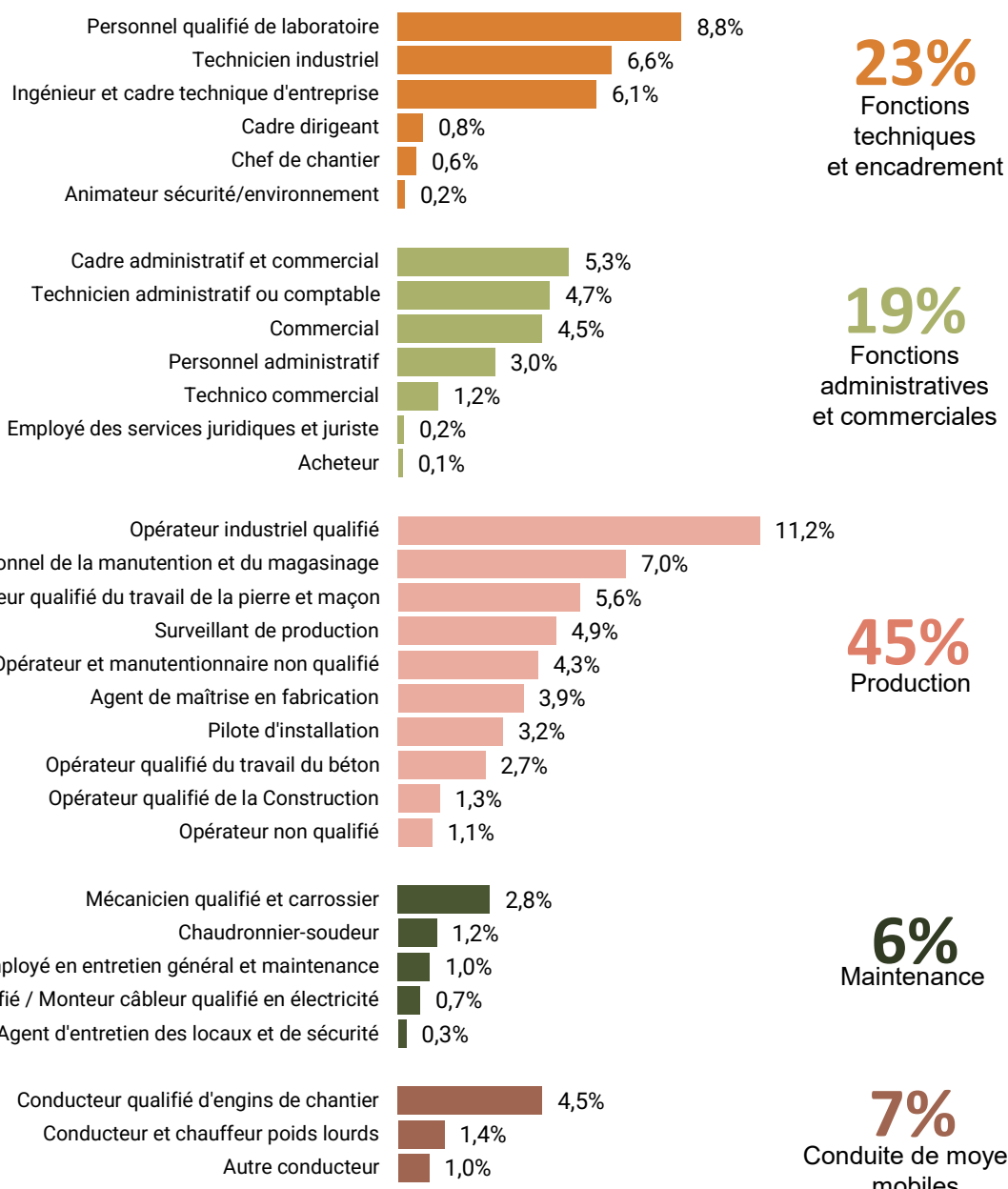


Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACROSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

# Typologie de salariés employés dans l'Industrie des Matériaux en région

**Plus de quatre salariés sur dix de l'Industrie des Matériaux de Construction employés dans un métier direct de production**

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



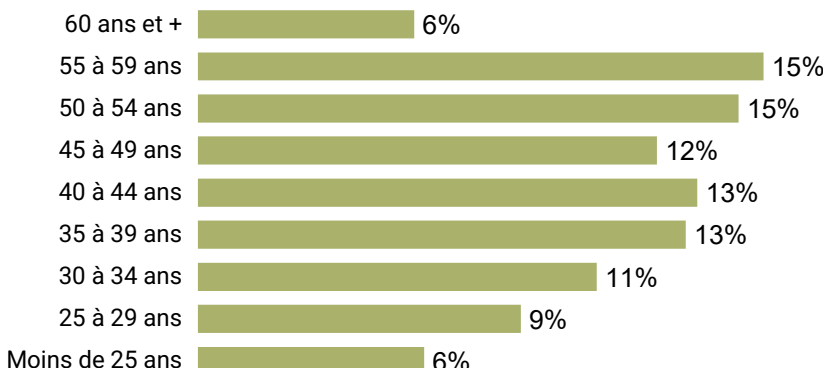
Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

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

\* Salariés permanents hors intérim

# Des salariés\* relativement plus âgés dans l'Industrie des matériaux de Construction (43,3 ans) que dans l'industrie (42,5 ans) ; 36% des salariés ont plus de 50 ans

## Âge des salariés\* en Région



**43,3 ans**

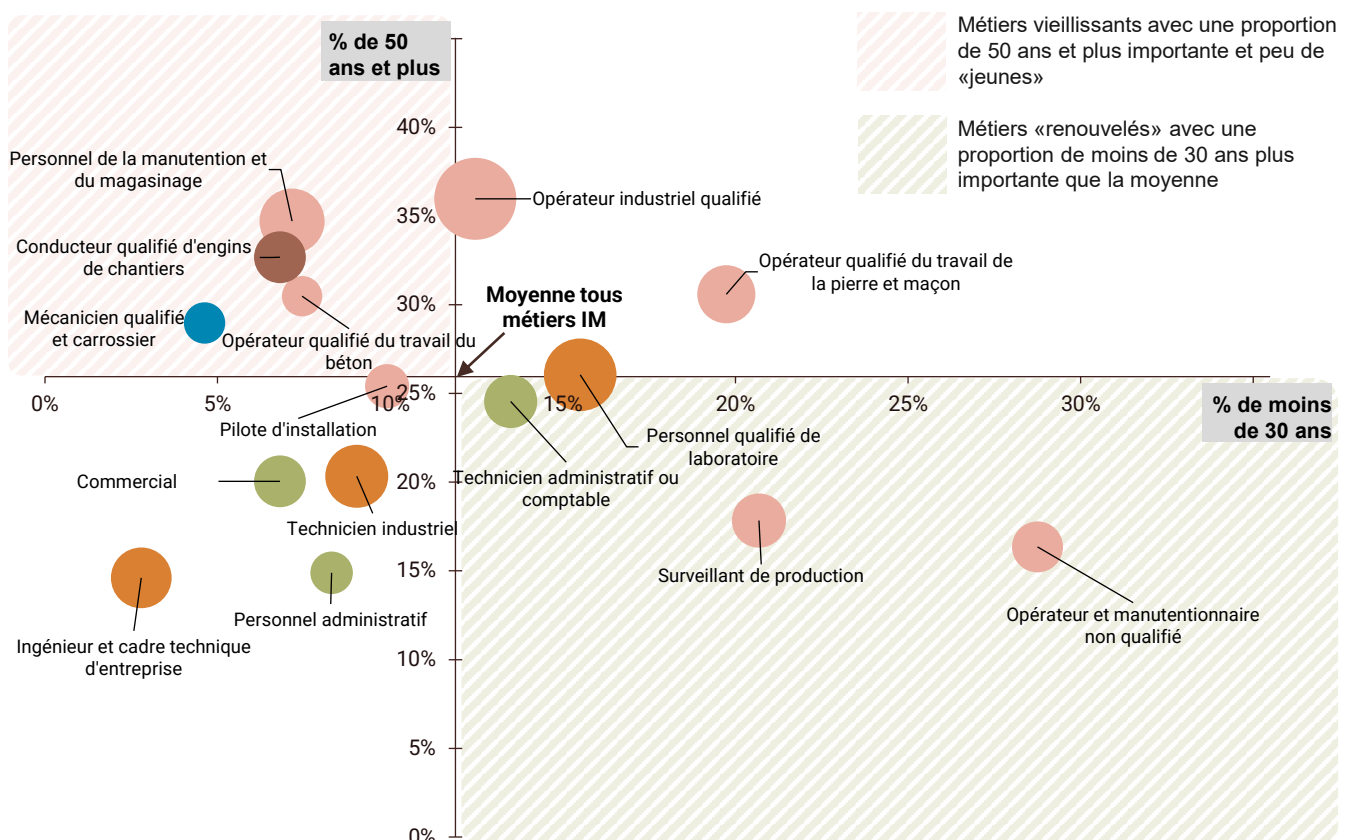
ÂGE MOYEN ESTIMÉ  
DES SALARIÉS



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

# Les opérateurs industriels qualifiés caractérisés par une forte proportion de salariés\* de plus de 50 ans et peu de jeunes sur ce métier

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



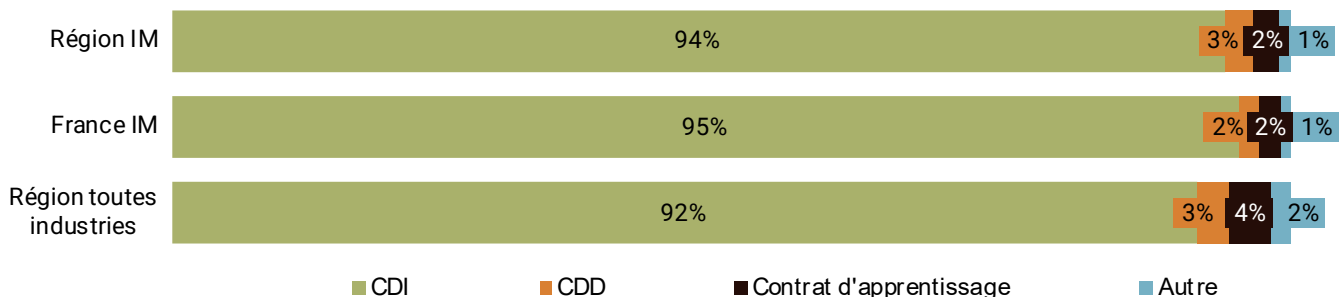
Unité : nombre de salariés\* | Source : DADS INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC  
Seuls les métiers avec un effectif supérieur à 50 salariés sont représentés

\* Salariés permanents hors intérim

# La quasi-totalité des salariés\* sont employés en CDI dans l'Industrie des Matériaux (94%) ; un taux stable et qui reste plus élevé que la moyenne tous secteurs

**94%**  
DES SALARIÉS\*  
EMPLOYÉS EN CDI

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

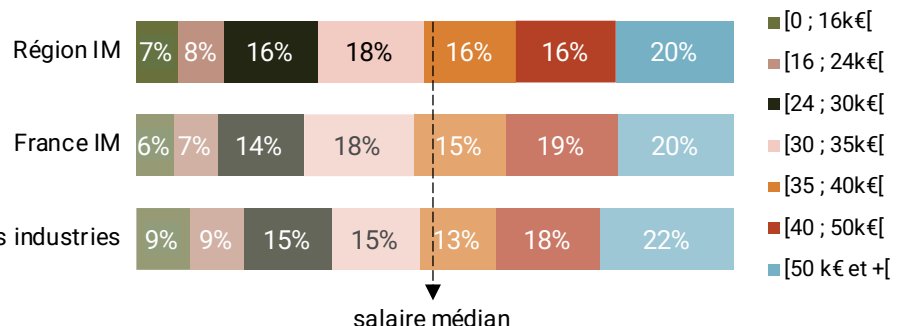


Unité : nombre de salariés\* | Source : DADS INSEE 2023 | Édition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

## Un salarié\* sur deux a un salaire brut annuel supérieur à 35k€

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

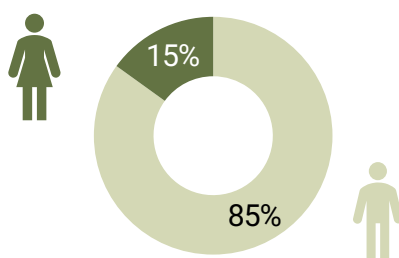
Entre  
**35 et 40 k€**  
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL



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

## Moins de deux salariés\* sur dix employés dans l'Industrie des Matériaux de Construction sont des femmes, une proportion comparable aux années précédentes

Genre des salariés\* de l'Industrie des Matériaux



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

**15%**

DE FEMMES  
SALARIÉES\*

\* Salariés permanents hors intérim



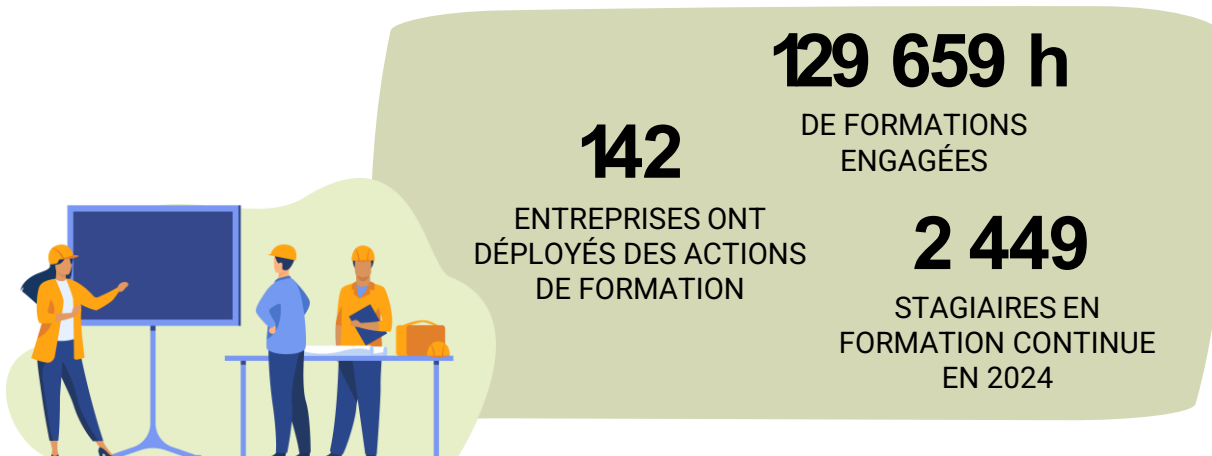
\* Salariés permanents hors intérim

# Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

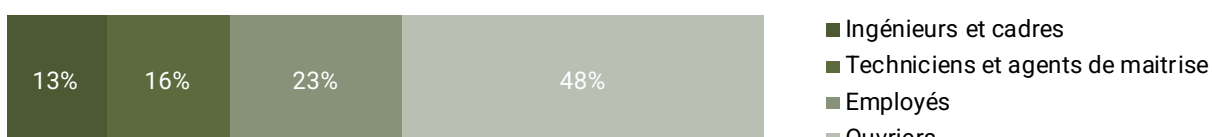
## FORMATION CONTINUE

**Nette baisse du nombre de stagiaires en formation continue (-18% vs 2023) ; la durée des formations s'est toutefois nettement allongée sur un an (51 118 h de plus vs 2023)**



**Près d'une formation sur deux à destination des ouvriers en 2024 (baisse de 4 pts de la part des ouvriers formés vs 2023)**

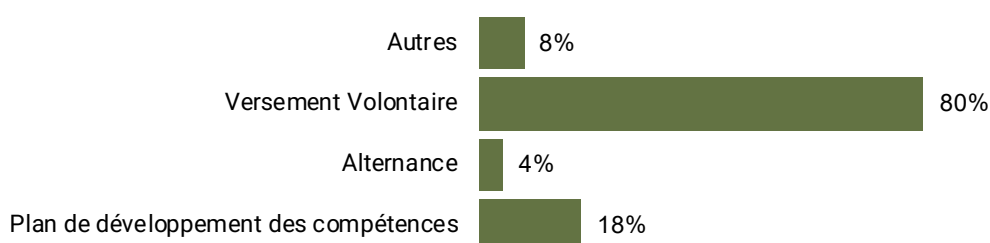
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO2i 2024 | Traitement : Réseau des CERC

**Le versement volontaire finance huit formations sur dix en 2024 (en légère baisse de 2 pts vs 2023)**

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

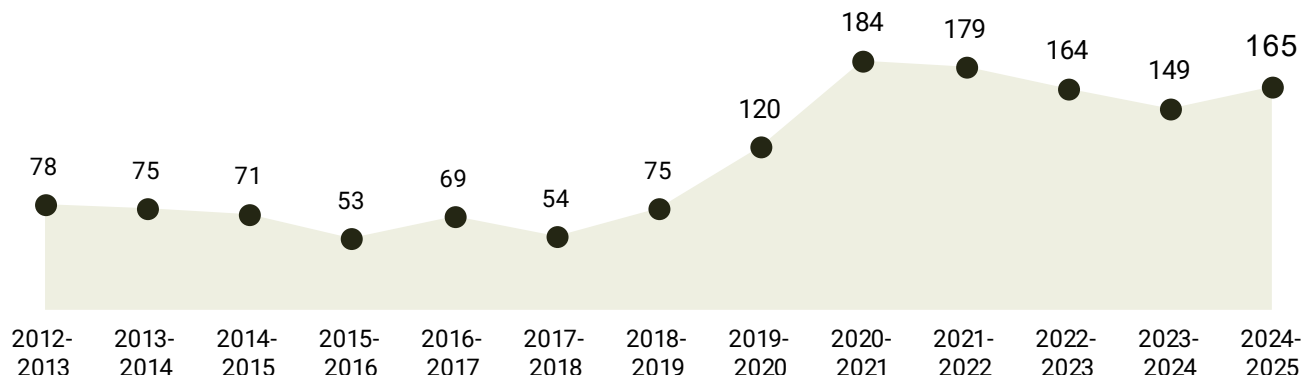


Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO2i 2024 | Traitement : Réseau des CERC  
NB : Un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement | Autre : relance industrie

## ALTERNANCE

### Le nombre de jeunes alternants en formation initiale aux métiers de l'Industrie des Matériaux repart à la hausse (+11% vs 2023) et retrouve son niveau de 2022

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



Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



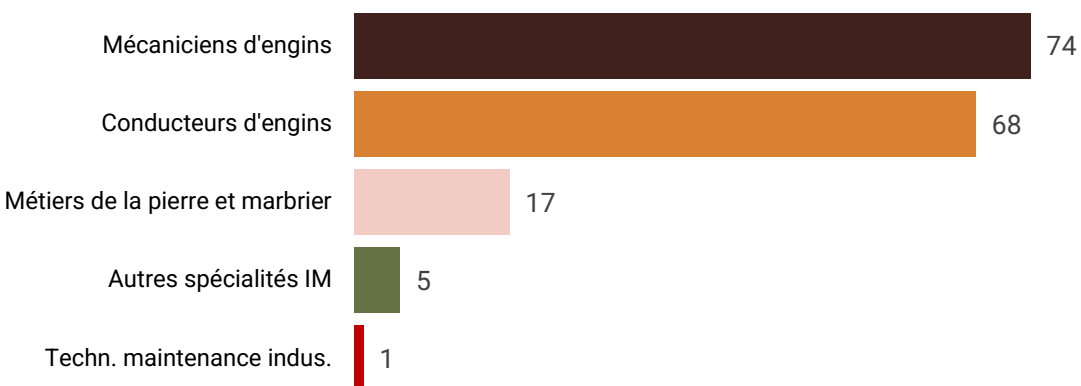
**165**  
JEUNES EN FORMATION  
INITIALE EN ALTERNANCE  
aux métiers liés  
à l'Industrie des Matériaux  
en 2024-2025

→ +112%

entre 2012-2013  
et 2024-2025

### Les formations aux métiers de mécaniciens d'engins concernent 45% des jeunes en alternance

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

## ALTERNANCE



**165 élèves en formation initiale  
en alternance aux métiers de  
l'Industrie des Matériaux de  
Construction ; près de la moitié  
en année terminale**

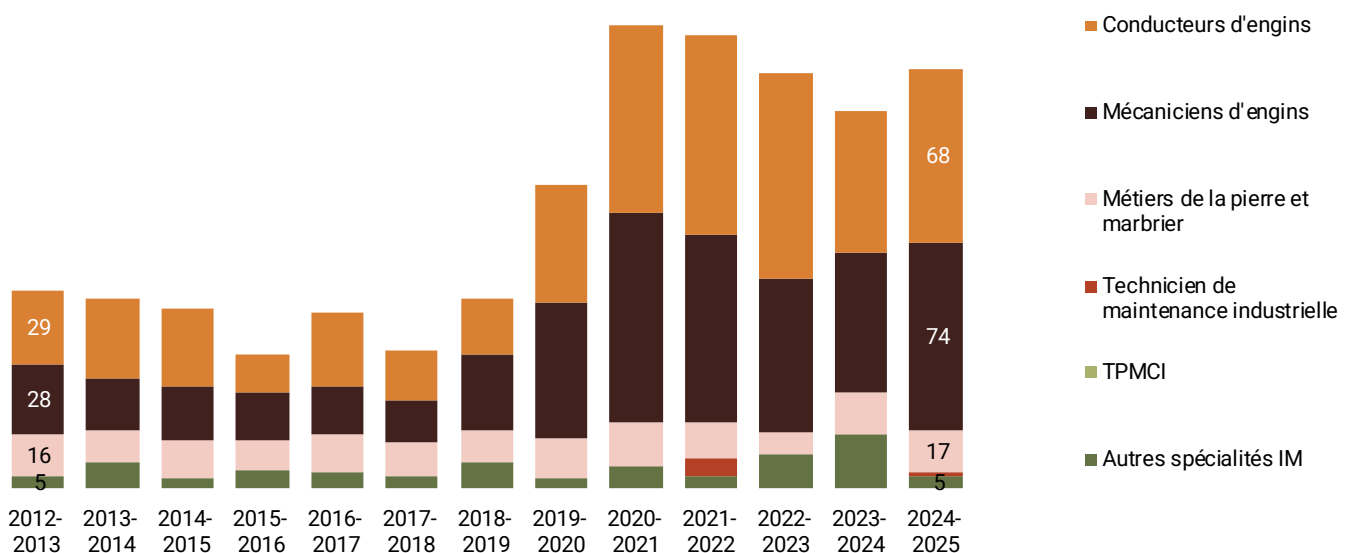
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers  
de l'Industrie des Matériaux en 2024-2025

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	74	35
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	8	5
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	14	10
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	52	20
Conducteurs d'engins	68	29
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	68	29
Métiers de la pierre et marbrier	17	11
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	5	2
CAP Tailleur de pierre	3	3
BACPRO Métiers et arts de la pierre	3	3
BP Métiers de la pierre	4	1
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	2	2
Technicien de maintenance industrielle	1	1
Contrats pros Technicien de maintenance industrielle	1	1
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	5	5

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

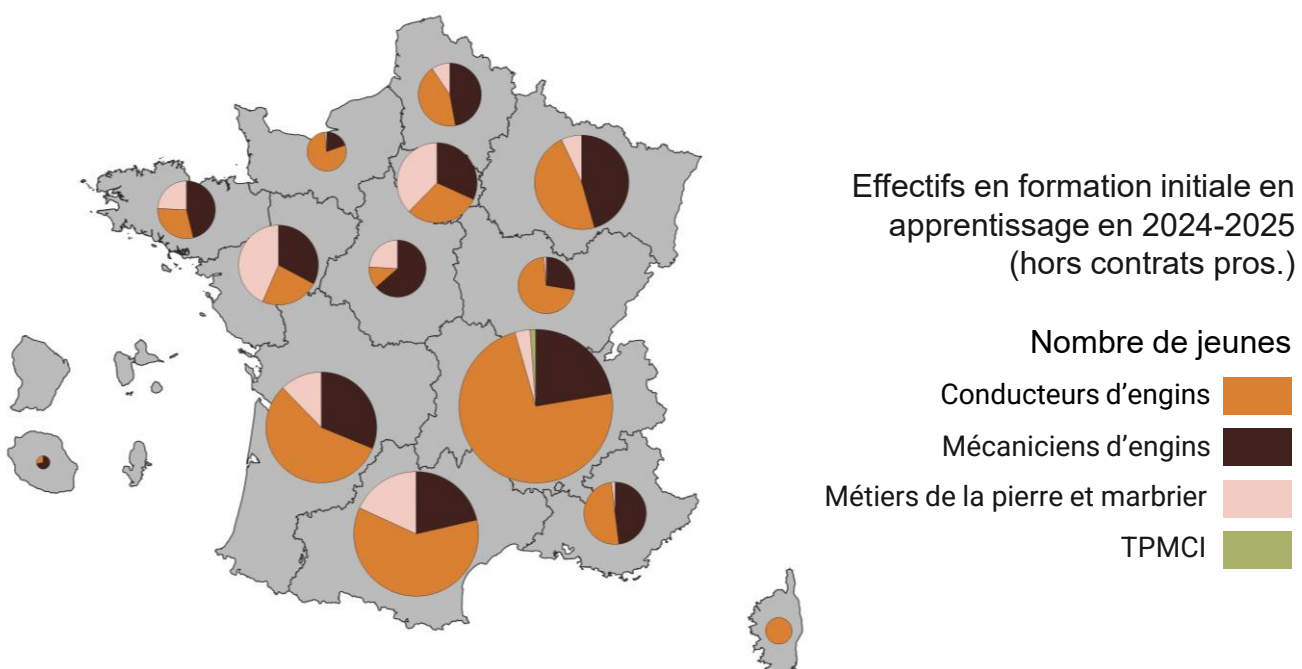
## Une hausse des effectifs en formation par l'alternance qui concerne principalement en 2024 les métiers des mécaniciens d'engins (+34,5% vs 2023-2024)

Effectif 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

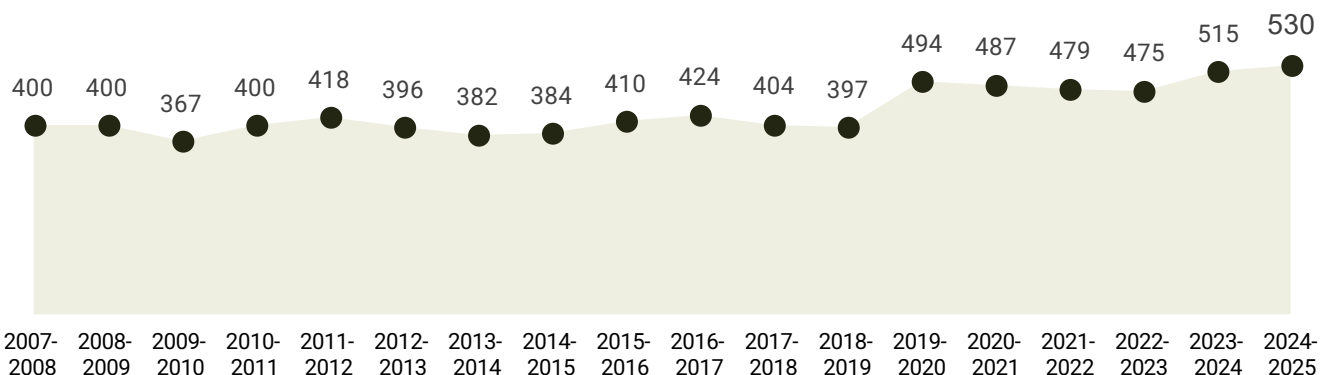
## La région Auvergne Rhône-Alpes concentre les plus gros effectifs en matière de formation en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction



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

# 530 jeunes en formation initiale par voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction: une reprise depuis 2 ans (+8% vs 2022 ; +4% vs 2023)

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



Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



530

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

+34%

entre 2012-2013  
et 2024-2025

## Des formations initiales en voie scolaire qui restent dispensées majoritairement sur de la mécanique d'engins

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

Mécaniciens d'engins



286

Conducteurs d'engins



177

Métiers de la pierre et marbrier



67

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 2024-2025

### Nom du diplôme préparé

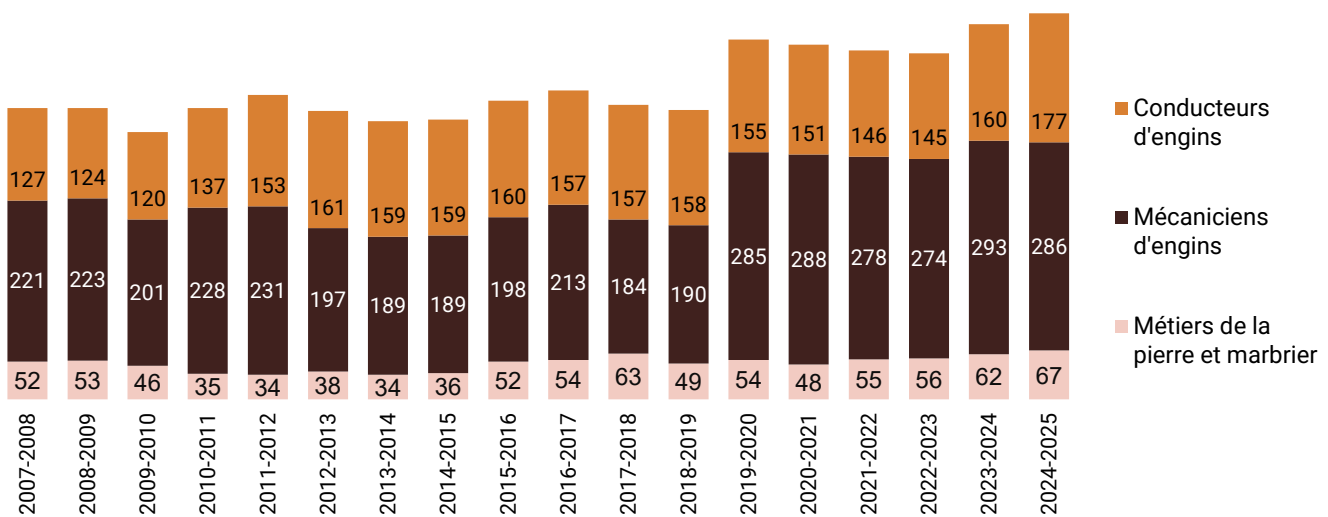
Effectif en formation      dont en année terminale

Mécaniciens d'engins	286	52
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune	165	
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	110	48
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	11	4
Conducteurs d'engins	177	84
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	177	84
Métiers de la pierre et marbrier	67	21
CAP Tailleur de pierre	40	15
BACPRO Métiers et arts de la pierre	27	6

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

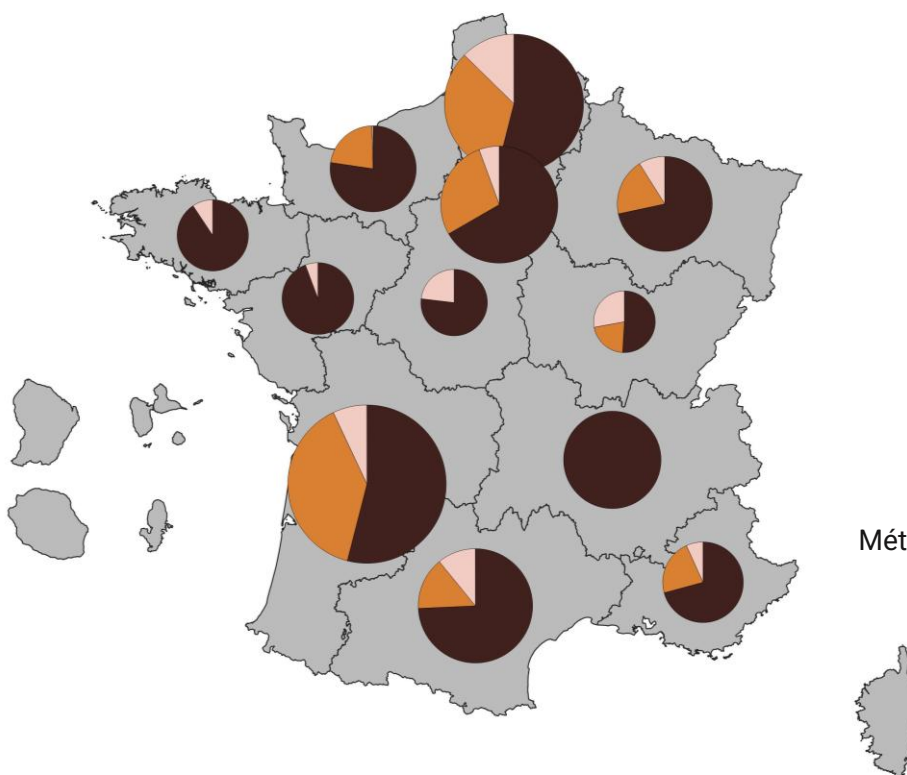
## Plus de 280 jeunes formés en moyenne tous les ans en voie scolaire à la mécanique d'engins depuis les 5 dernières années

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

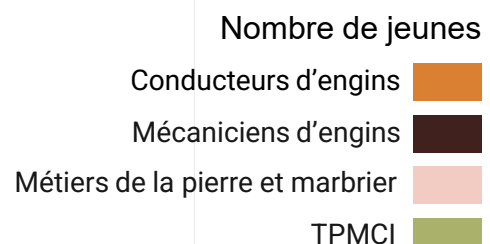


Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

**La Nouvelle Aquitaine et les Hauts-de-France concentrent les plus gros effectifs en matière de formation par la voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction**



Effectifs en formation initiale en voie scolaire dans les métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-2025



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

# Avec le concours...

## Des membres et partenaires de la CERC



ActionLogement AL

## Des membres du GIE Réseau des CERC



## Avec le soutien financier d'OPCO2i



**CERC Hauts-de-France**

44 rue de Tournai – CS 40259 – 59019 LILLE CEDEX

<https://www.cerc-hautsdefrance.fr/>

