

HAUTS-DE-FRANCE

# ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Matériaux  
de Construction

ÉDITION N°5 | DÉCEMBRE 2024



# 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

.....



- ➔ **46% BPE**
- ➔ **54% Granulats**
- ➔ **146 Entreprises**
- ➔ **325 Sites**

## Type de matériaux

.....

**15,5 Mt**

PRODUCTION  
**Granulats**



**6%**

Poids en France



**2,5 M m<sup>3</sup>**

PRODUCTION  
**BPE**



**7%**

Poids en France



Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires, entreprises, sites : données 2021, production granulats et BPE : données 2023  
La répartition 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

## Fléchissement de l'emploi permanent et intérimaire en 2023 (-2,3% vs 2022)

+ de 5 500  
EMPLOIS  
(salariés + intérimaires)

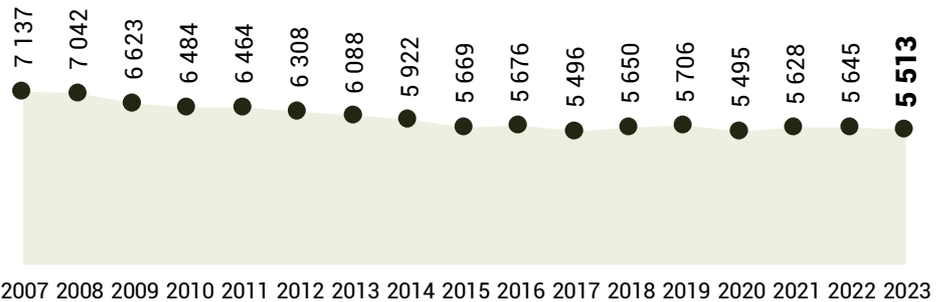


-2,3% Entre 2023 & 2022

-22,8% Entre 2023 & 2007



Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux

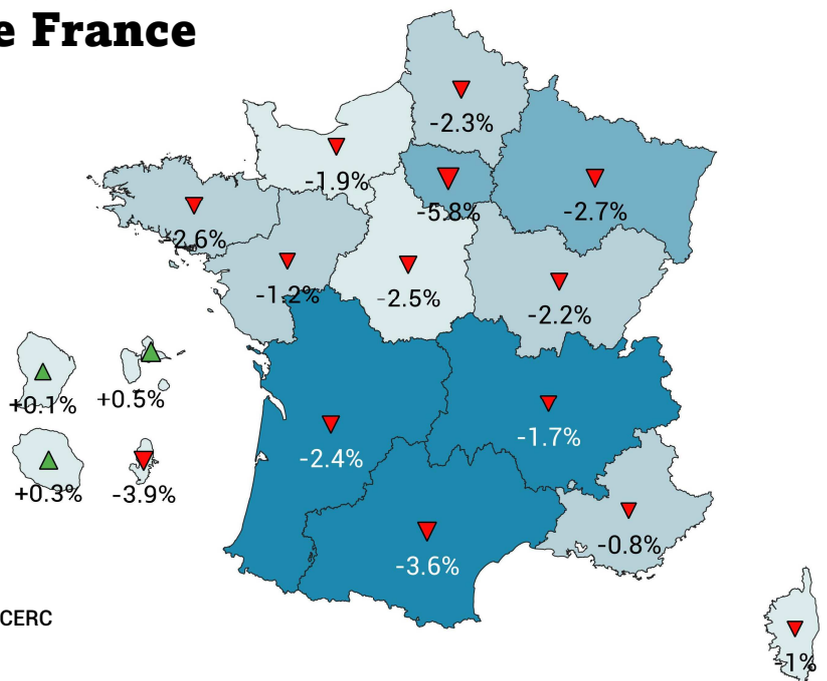
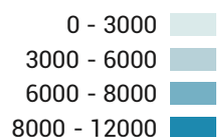


Unité : nombre de postes salariés et ETP  
Sources : ACOSS-URSSAF - DARES | Traitement : Réseau des CERC

## Plus de 5 500 emplois salariés dans l'Industrie des Matériaux de Construction, soit 7% du volume national ; 7<sup>ème</sup> région de France

Évolution 2023-2022 des emplois (salariés + intérimaires) dans l'Industrie des Matériaux en région

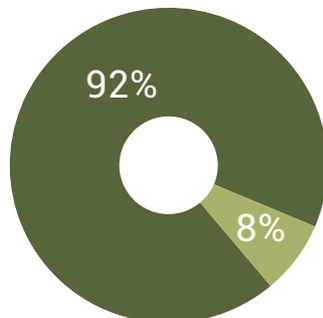
Nombre de salariés



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

# L'emploi salarié demeure très largement majoritaire (92%)

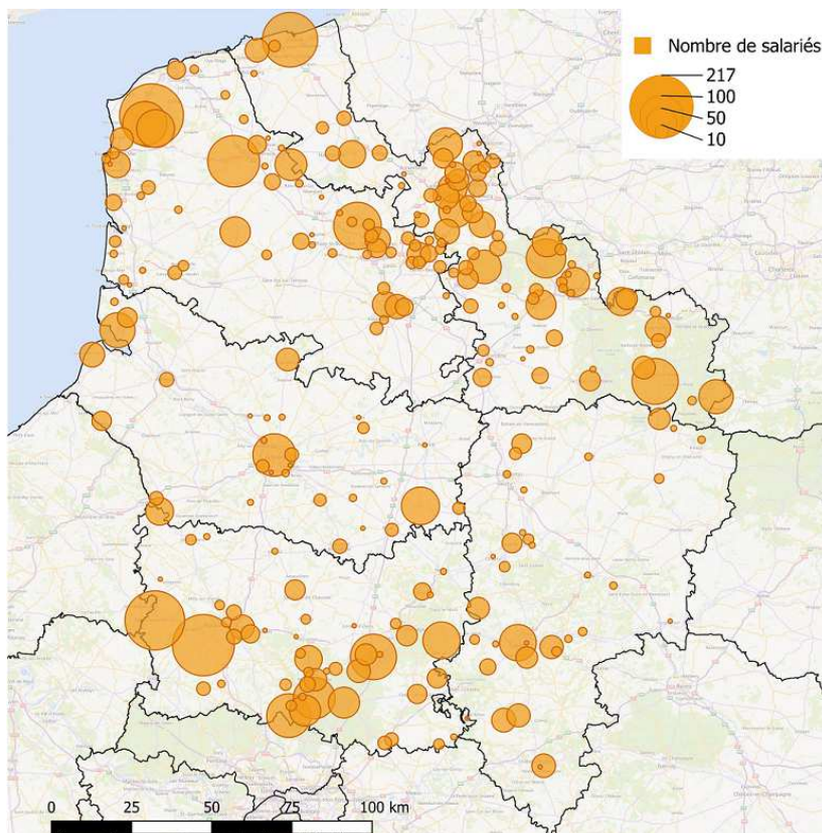
Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2023



Unités : nombre de postes salariés et ETP

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

**L'emploi salarié est réparti sur l'ensemble de la région. Toutefois les territoires les plus densément peuplés concentrent le nombre de salariés le plus important**



Nombre de salariés de l'Industrie des Matériaux par commune à fin 2023

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

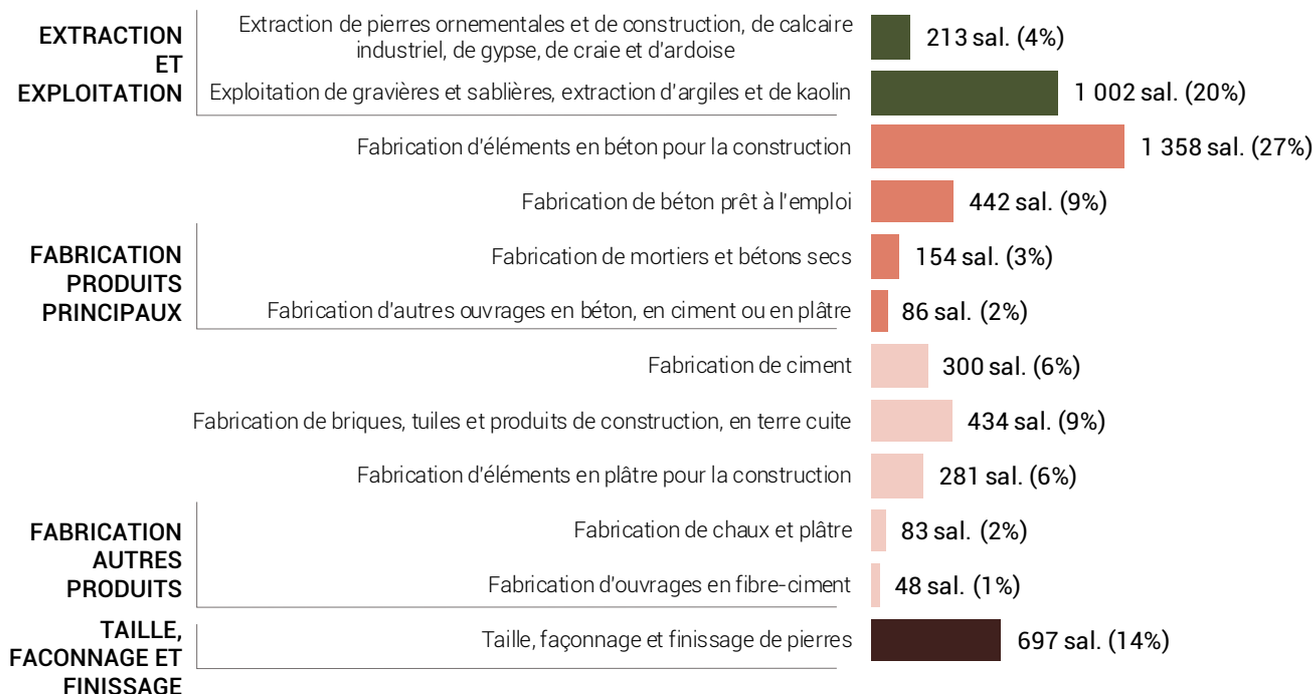
Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

# Plus de 4 salariés sur 10 employés dans des établissements de fabrication de produits principaux



**2 040**  
SALARIÉS DE LA  
FABRICATION DE PRODUITS  
PRINCIPAUX EN 2023

Salariés de l'Industrie des Matériaux en 2023 par activité de l'entreprise



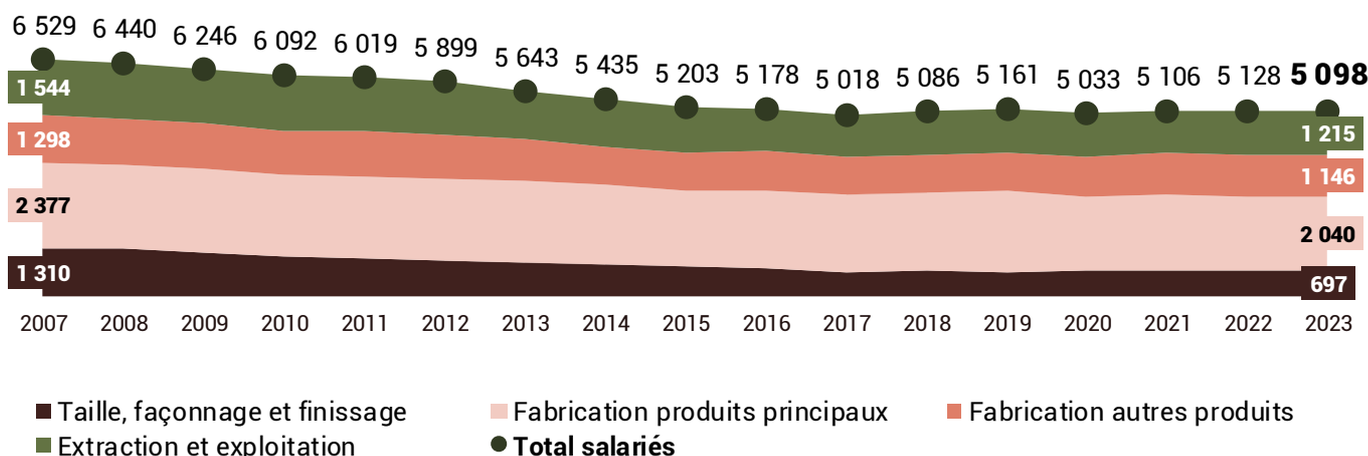
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

**-0,5%**

SALARIÉS DE LA FABRICATION DE PRODUITS PRINCIPAUX ENTRE 2023 & 2022

## La baisse de l'emploi salarié dans la fabrication de produits principaux se poursuit en 2023

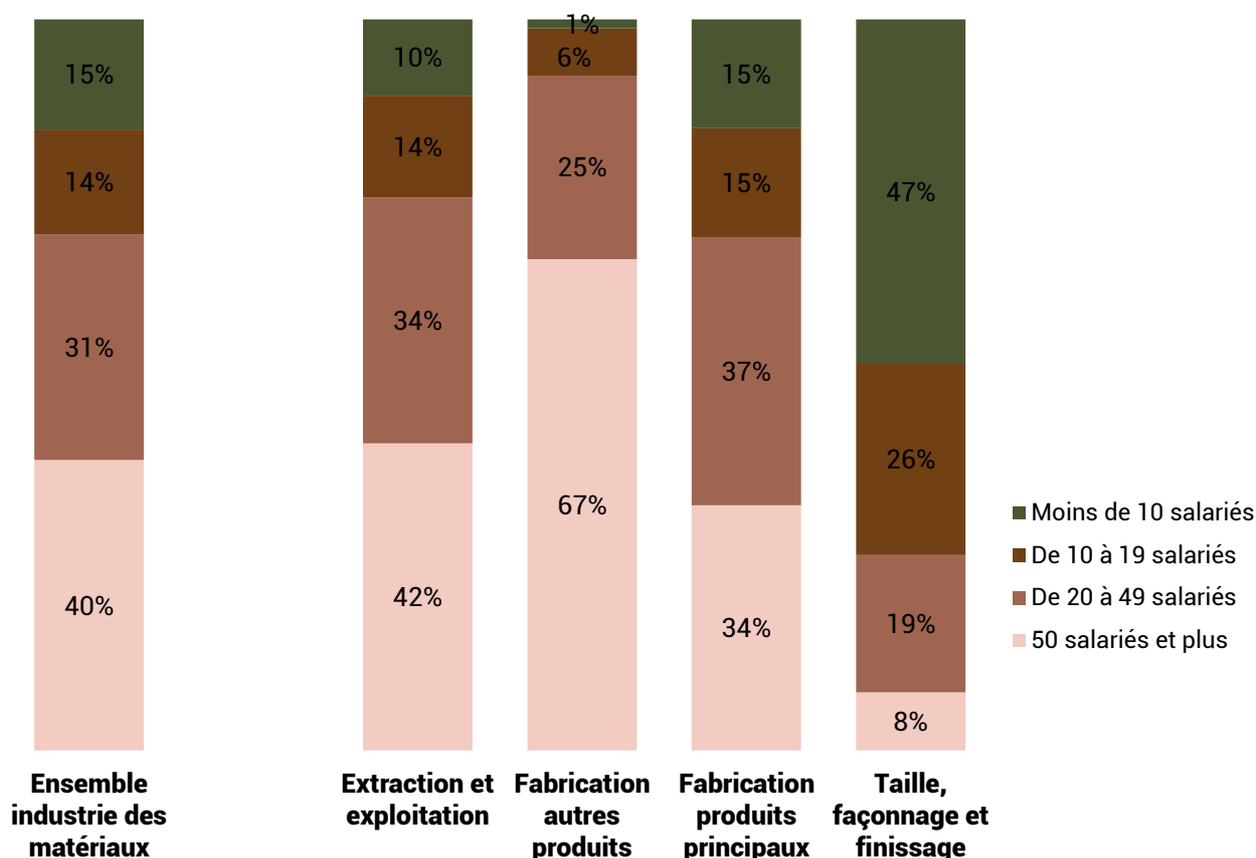
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC



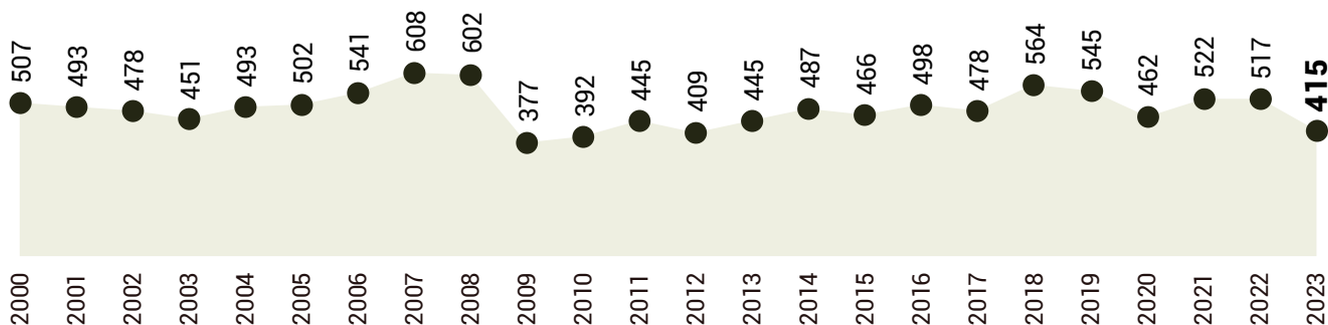
**60%**  
SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANS DES ÉTABLISSEMENTS DE MOINS DE 50 SALARIÉS

# L'intérim décélère nettement en 2023, un niveau qui n'avait plus été atteint depuis 2012

**-19,7%**  
D'INTÉRIMAIRES (ETP)  
Entre 2023 & 2022

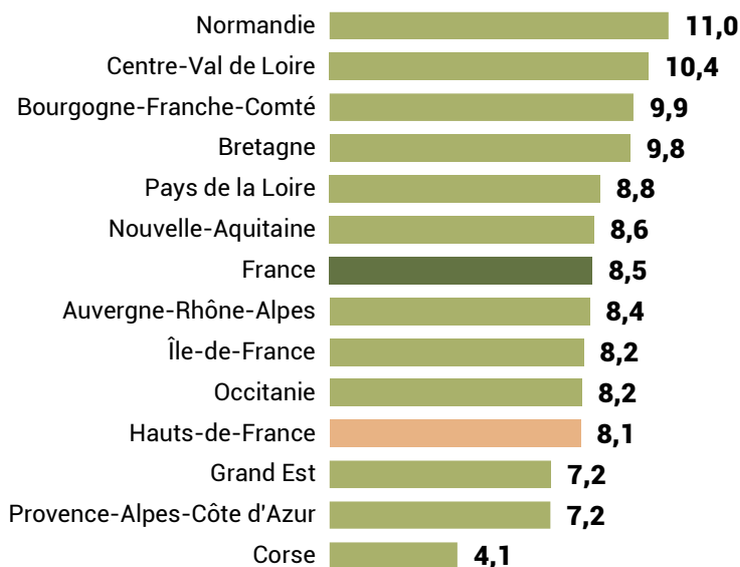


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



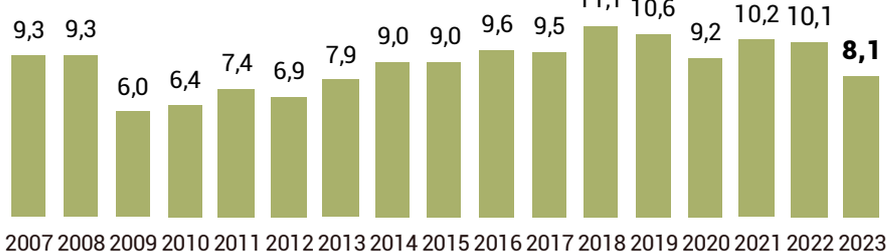
Unité : ETP | Source : DARES 2023 | Traitement : Réseau des CERC

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

**415**  
INTÉRIMAIRES (ETP)  
EN 2023, SOIT  
**8,1**  
ETP  
POUR 100 SALARIÉS

## Avec 8,1 intérimaires pour 100 salariés, le taux s'effrite pour avoisiner celui d'il y a 10 ans

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

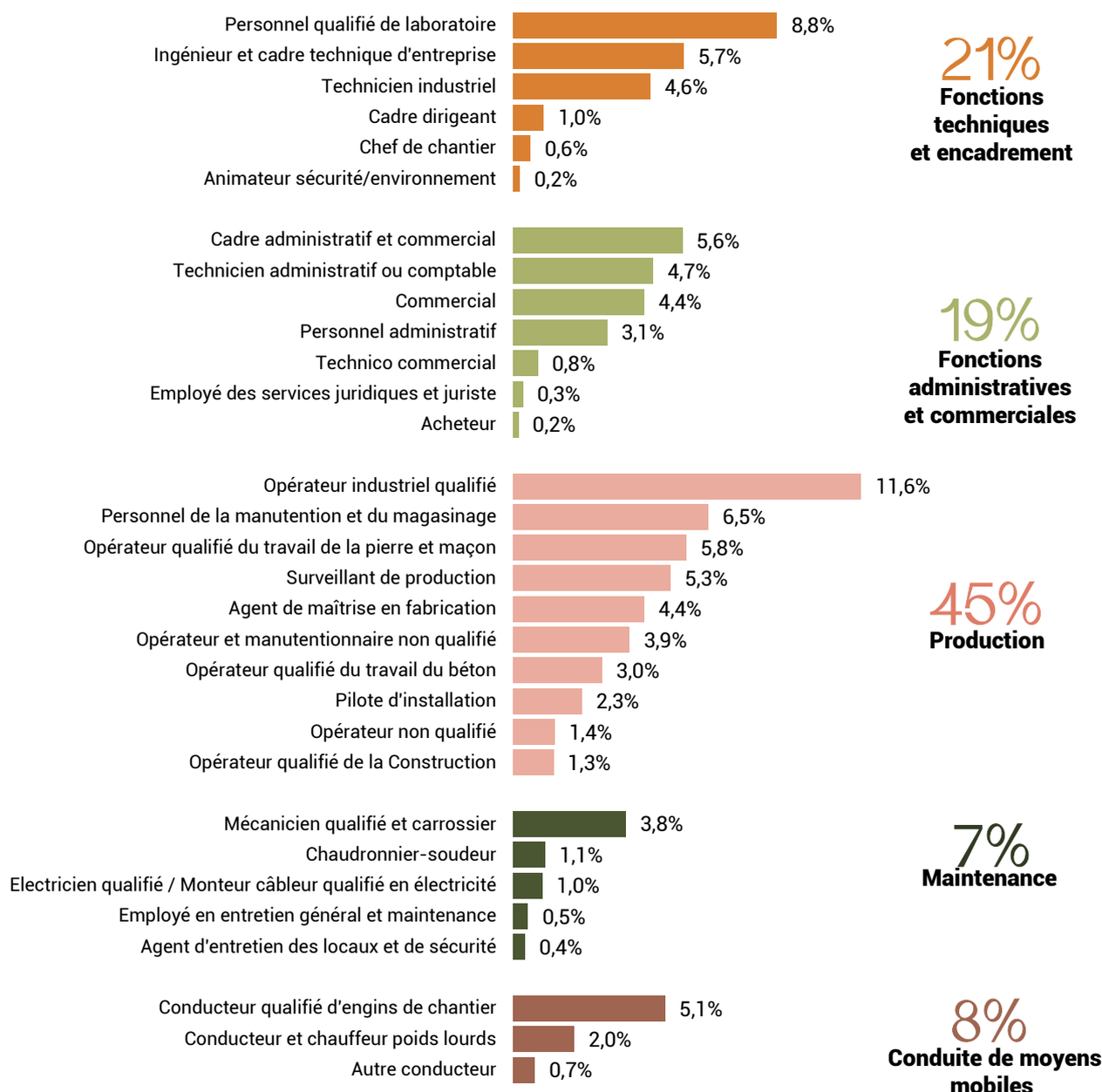


Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

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

**Plus de 4 salariés sur 10 de l'Industrie des Matériaux de Construction employés dans un métier de production**

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



Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

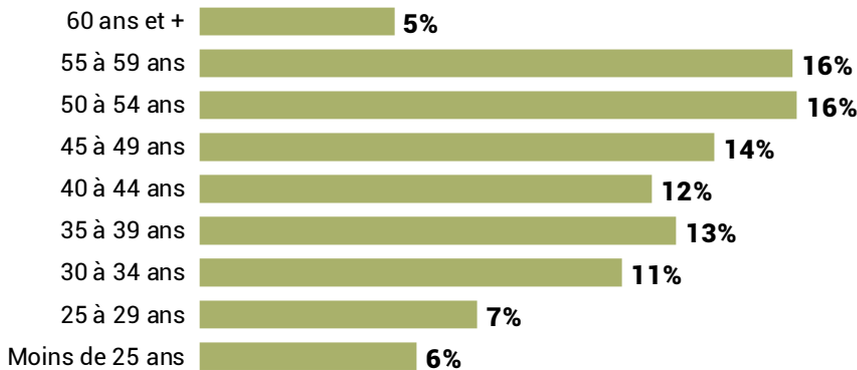
**Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basée sur l'analyse des salariés sous convention collective UNICEM :**

- 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**

# Des salariés\* relativement plus âgés dans l'Industrie des Matériaux de Construction (43,7 ans) que dans l'ensemble l'industrie (42,5 ans) ; 37% des salariés ont 50 ans et plus

Age des salariés\* en Région



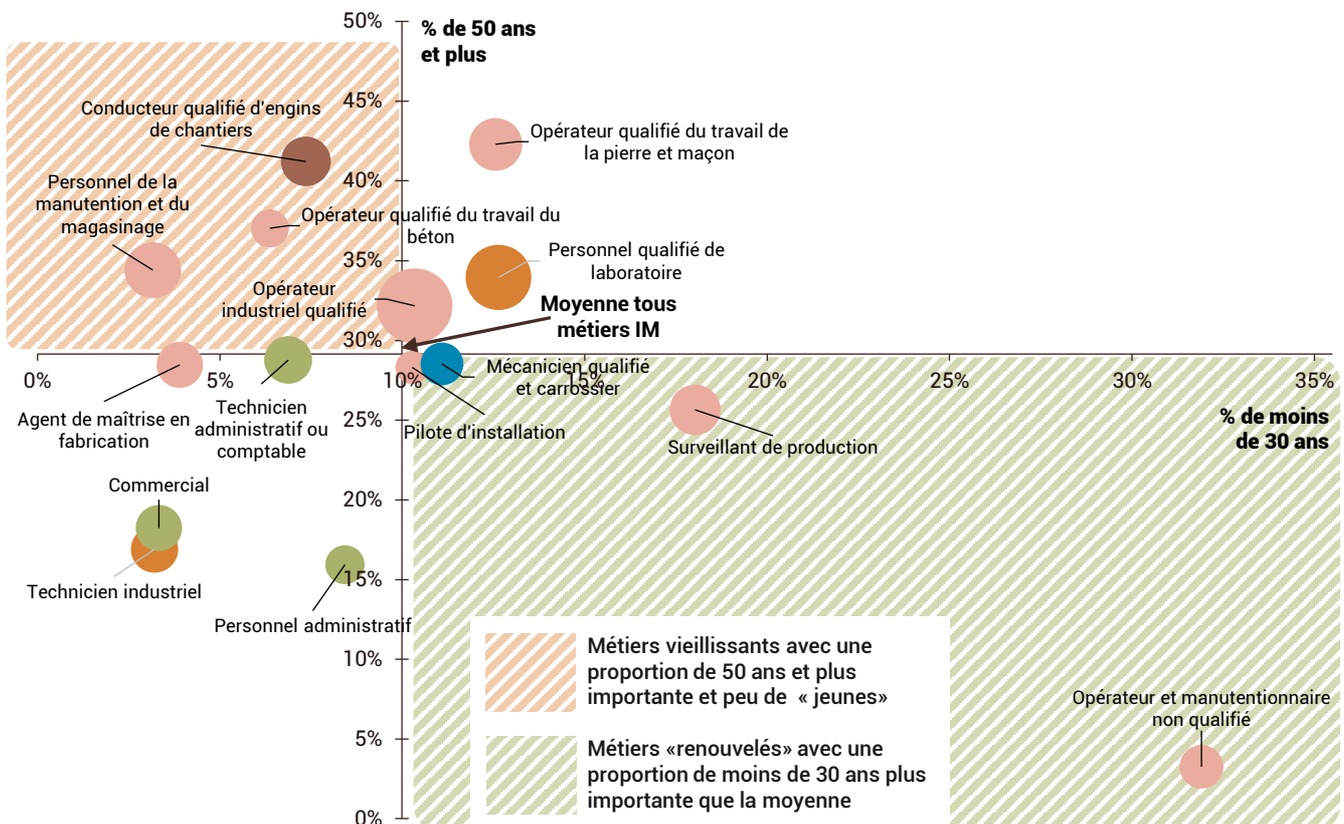
**43,7 ans**  
ÂGE MOYEN ESTIMÉ  
DES SALARIÉS



Unité : nombre de salariés\* | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

## Les conducteurs d'engins qualifiés caractérisés par une forte proportion de salariés\* de plus de 50 ans et peu de jeunes sur ces métiers

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

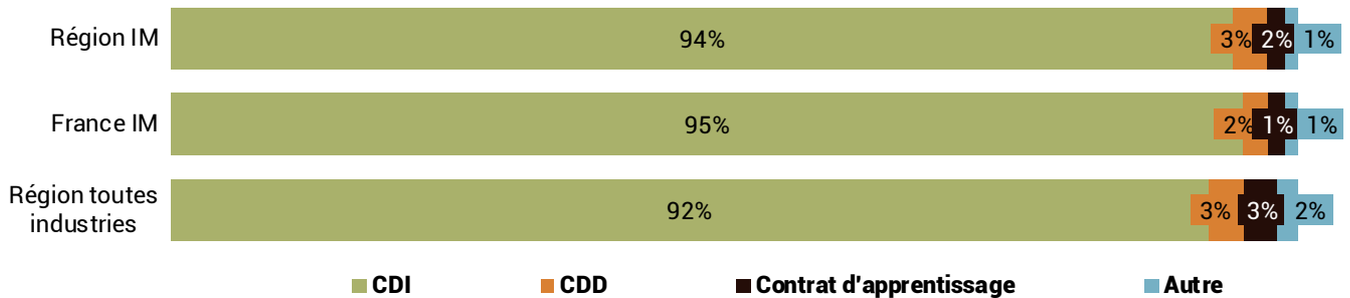


Unité : nombre de salariés\* | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

# La quasi-totalité des salariés\* employés en CDI dans l'Industrie des Matériaux (94%) ; un taux stable, 2 points plus élevés que la moyenne tous secteurs

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

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

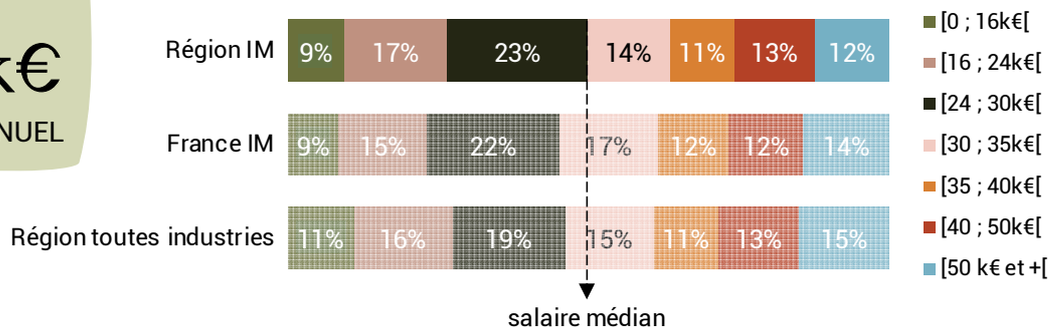


Unité : nombre de salariés\* | Source : DADS INSEE 2022 | Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

## 1 salarié\* sur 2 a un salaire brut annuel supérieur à 30k€

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

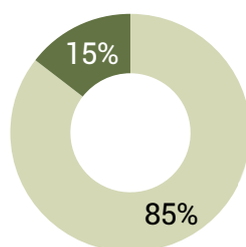
Entre  
**30 et 35 k€**  
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL



Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

## Moins de 2 salariés\* sur 10 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 2022 | Edition 2024  
Traitement : Réseau des CERC



**15%**  
DE FEMMES SALARIÉES\*  
\* Salariés permanents hors intérim



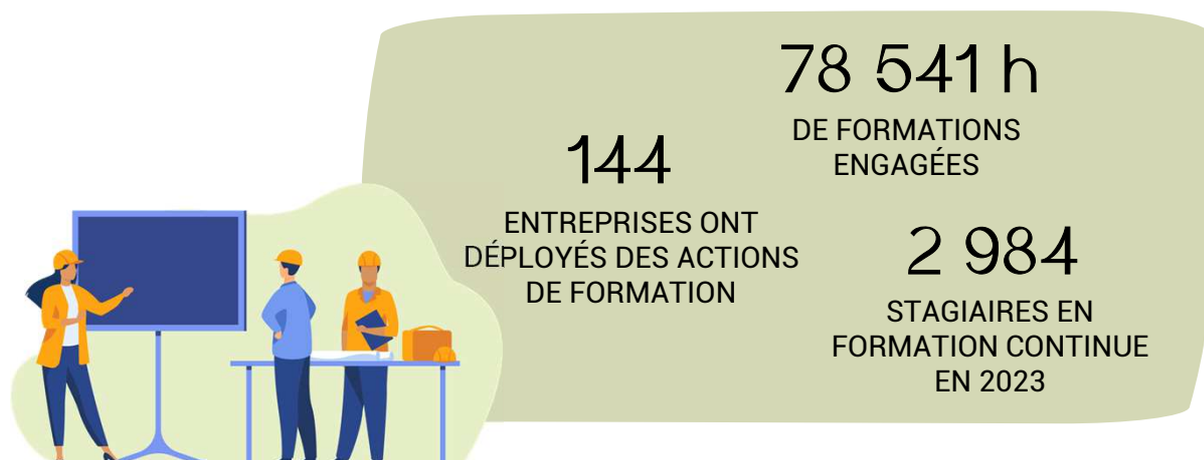
\* Le métier est une donnée déclarative de l'employeur. Entre 2019 et 2021 une bascule a eu lieu de PCS spécifique associées au travail du béton vers d'autres types de postes (Surveillants de production ou Personnel qualifié de laboratoire).

# Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

## FORMATION CONTINUE

**Croissance du nombre de stagiaires en formation continue (+9 pts vs 2022 ; +5 pts vs 2019) ; la durée des formations s'est toutefois nettement contractée sur 1 an (50 591 h de moins vs 2022)**



**1 formation sur 2 à destination des ouvriers en 2023 (baisse de 5 pts de la part des ouvriers formés vs 2022)**

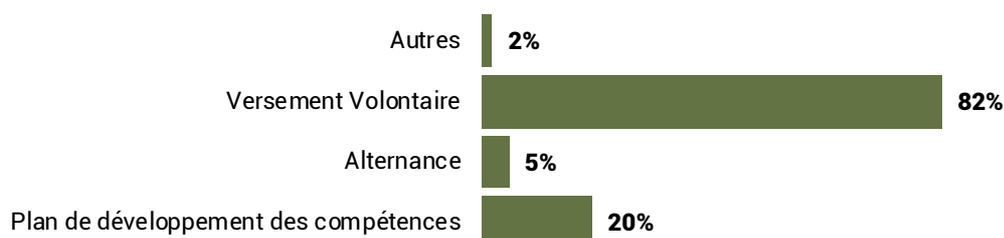
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2023 | Traitement : Réseau des CERC

**Le versement volontaire finance plus de 8 formations sur 10 en 2023 (82%)**

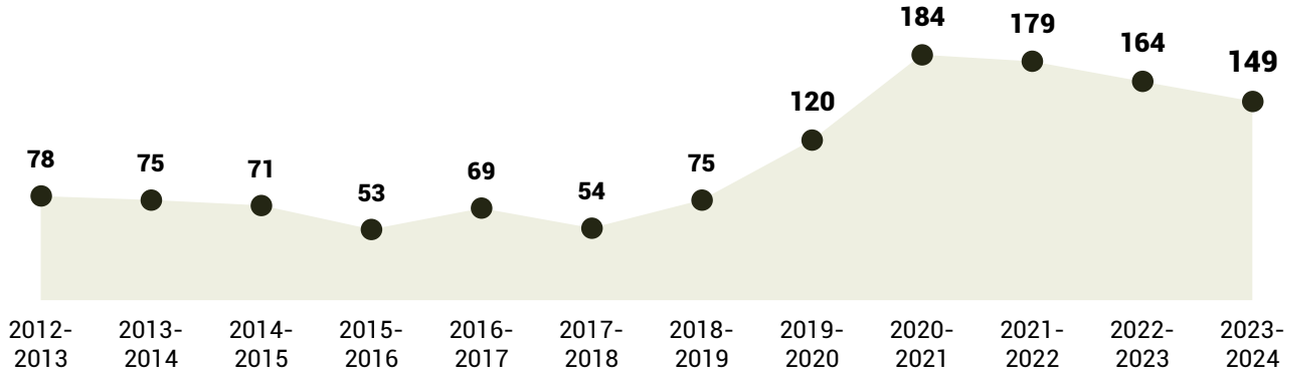
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2023 | Traitement : Réseau des CERC  
NB : Un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement | Autre : relance industrie

## Le nombre de jeunes alternants en formation initiale aux métiers de l'Industrie des Matériaux est en recul pour la 3<sup>ème</sup> année consécutive (-9 pts vs 2023)

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



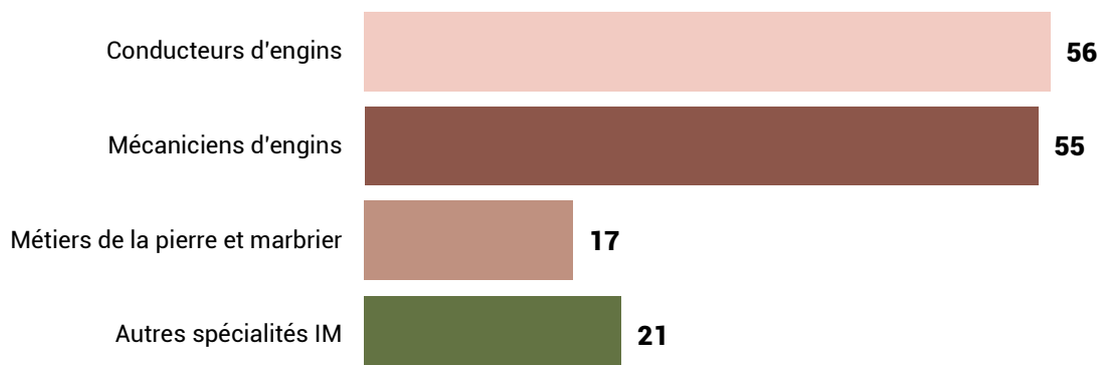
149

JEUNES EN FORMATION INITIALE EN ALTERNANCE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

➔ +91%  
entre 2012-2013 et 2023-2024

## Les formations aux métiers de la conduite d'engins concernent près de 38% des jeunes en alternance

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux en 2023-2024



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



**140 élèves en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux ; plus de 6 sur 10 en année terminale**

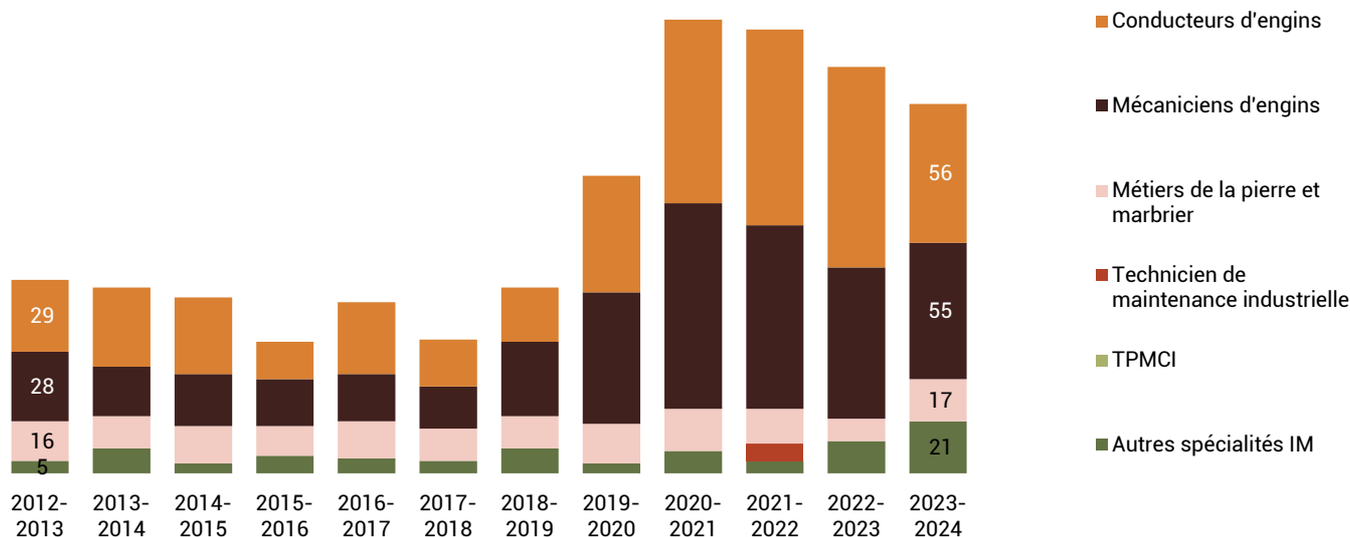
**Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024**

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
<b>Mécaniciens d'engins</b>	<b>49</b>	<b>25</b>
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	7	3
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	42	22
<b>Conducteurs d'engins</b>	<b>56</b>	<b>29</b>
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	53	26
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleteuse	2	2
Contrats pros Conduite d'engins	1	1
<b>Métiers de la pierre et marbrier</b>	<b>14</b>	<b>9</b>
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	2	1
CAP Tailleur de pierre	7	4
BP Métiers de la pierre	2	1
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	3	3
<b>Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation</b>	<b>21</b>	<b>21</b>

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

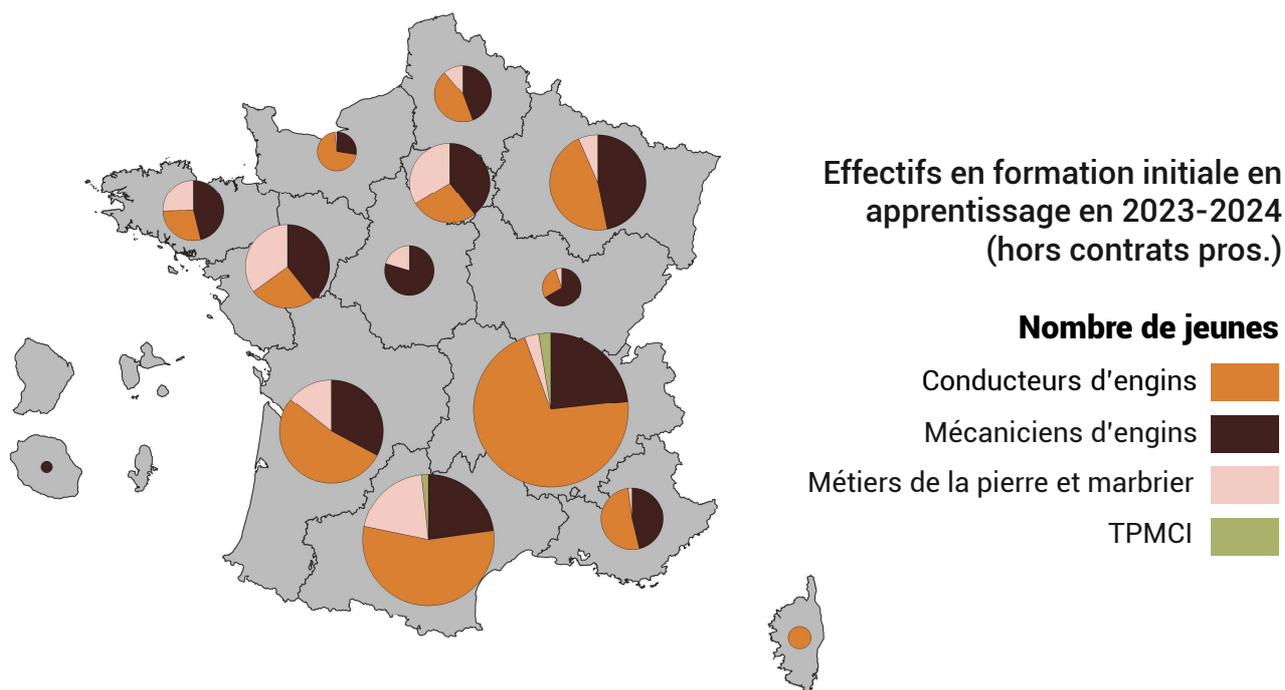
## Une baisse des effectifs qui concerne principalement les métiers de la conduite d'engins (-31% vs 2022-2023) et les mécaniciens d'engins (-10% vs 2022-2023)

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

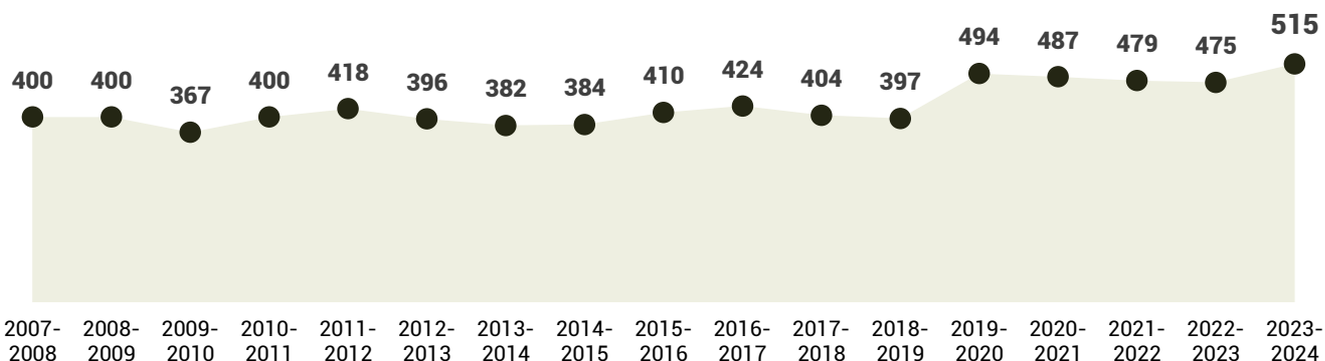
## La région Auvergne Rhône-Alpes concentre les plus gros effectifs en matière de formation en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction



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

## Plus de 500 jeunes en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction (en hausse par rapport aux 4 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



**515**  
 JEUNES EN FORMATION INITIALE EN VOIE SCOLAIRE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2023-2024  
 ➔ **+30%** entre 2012-2013 et 2023-2024

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

Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers des matériaux en 2023-2024



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

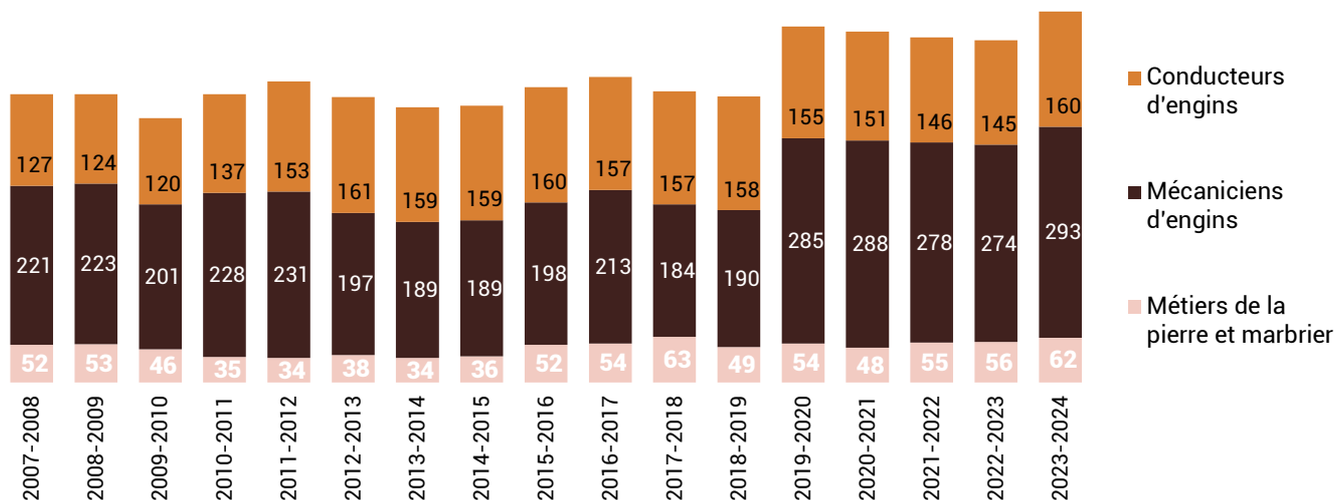
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
<b>Mécaniciens d'engins</b>	<b>293</b>	<b>57</b>
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	166	
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	117	53
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	10	4
<b>Conducteurs d'engins</b>	<b>160</b>	<b>70</b>
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	160	70
<b>Métiers de la pierre et marbrier</b>	<b>62</b>	<b>24</b>
CAP Tailleur de pierre	37	17
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	25	7

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

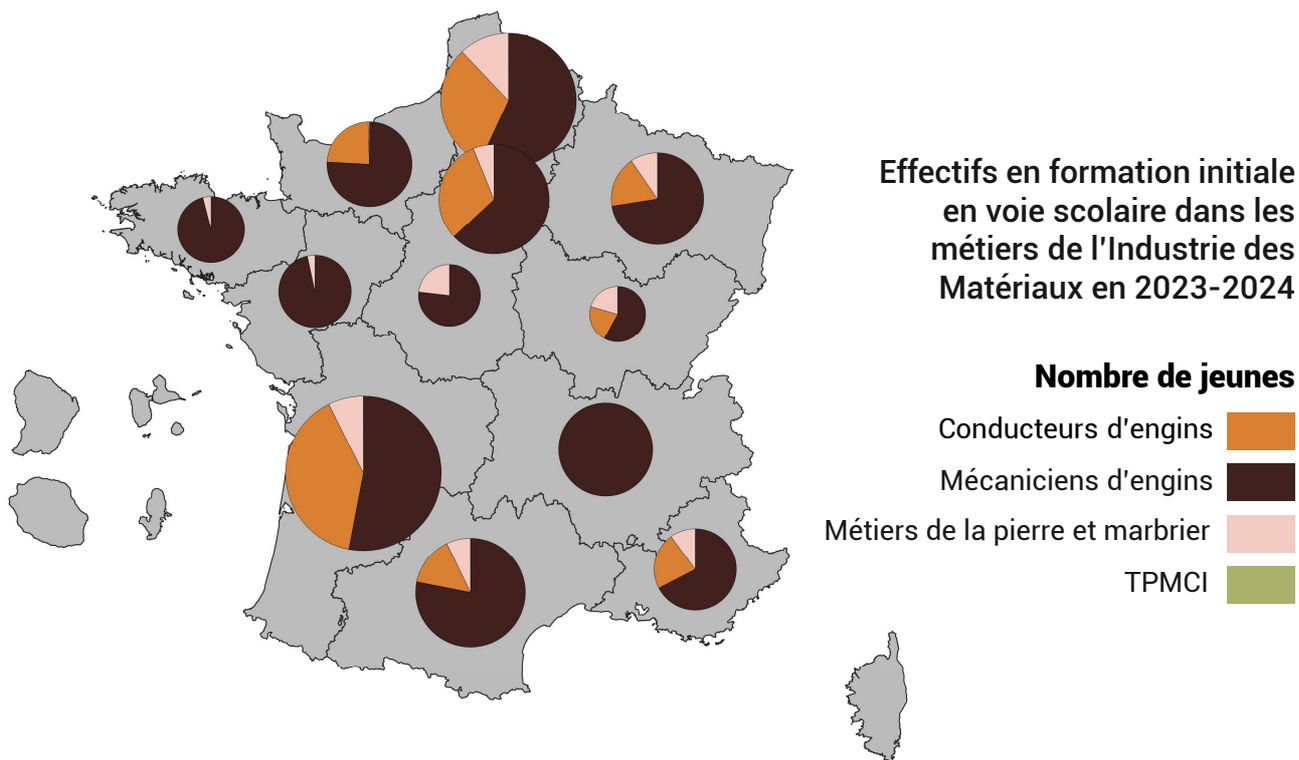
## Plus de 280 jeunes formés en moyenne tous les ans en voie scolaire à la mécanique d'engins depuis les 4 dernières années

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



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

# Avec le concours...

## Des membres et partenaires de la CERC



## 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/>

