

Auvergne-Rhône-Alpes

# ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Matériaux  
de Construction

ÉDITION N°4 | NOVEMBRE 2023



# 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

.....



**1163 M€**

CHIFFRE D'AFFAIRES

- ➔ **52% BPE**
- ➔ **44% Granulats**
- ➔ **4% Pierre de construction**

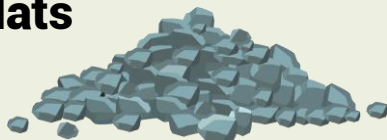
## Type de matériaux

.....

**41,8 Mt**

PRODUCTION

**Granulats**



**14%**

Poids en France

**5,8 M m3**

PRODUCTION

**BPE**



**15%**

Poids en France

Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires, entreprises, sites : enquêtes annuelle 2020 , production granulats et BPE : enquêtes mensuelles UNICEM 2022

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

## L'emploi toujours dynamique en 2022 (+1,4% vs 2021) au plus haut depuis 2009

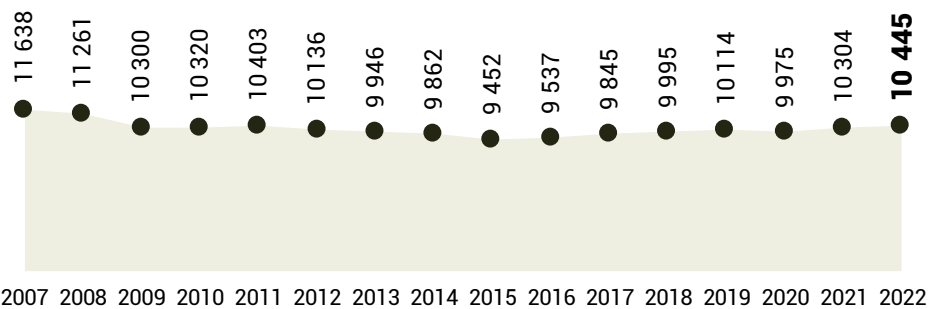
Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux

**+ de 10 400 EMPLOIS**  
(salariés + intérimaires)

↓

**+1,4%** Entre 2022 & 2021

**-10,2%** Entre 2022 & 2007



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

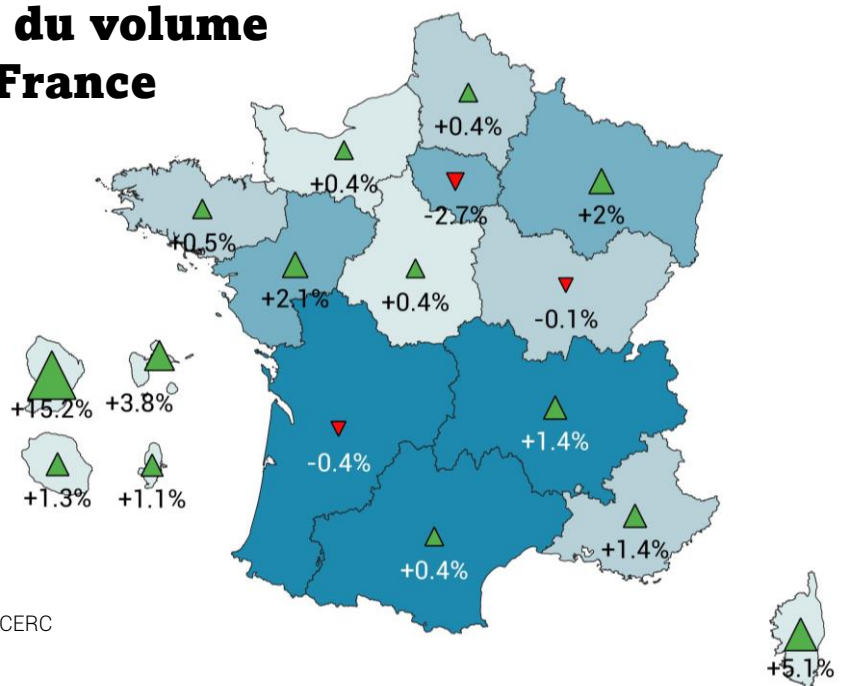


## Plus de 10 400 emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction, soit 14% du volume national ; 1° région de France

Évolution 2022-2021 des emplois (salariés + intérimaires) dans l'Industrie des Matériaux en région

**Nombre de salariés**

- 0 - 3000
- 3000 - 6000
- 6000 - 8000
- 8000 - 12000



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

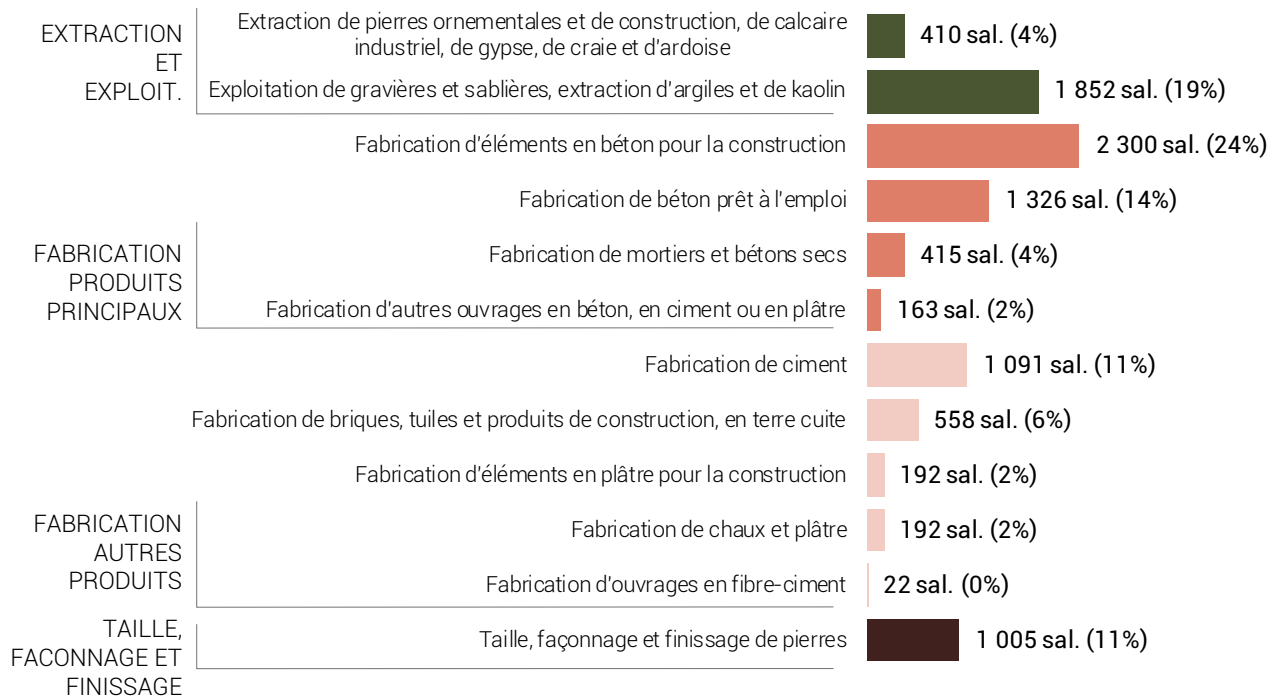


# Plus de 4 salariés sur 10 employés dans des établissements de fabrication de produits principaux



**4 204**  
SALARIÉS DE LA  
FABRICATION DE PRODUITS  
PRINCIPAUX EN 2022

Salariés de l'Industrie des Matériaux en 2022 par activité de l'entreprise



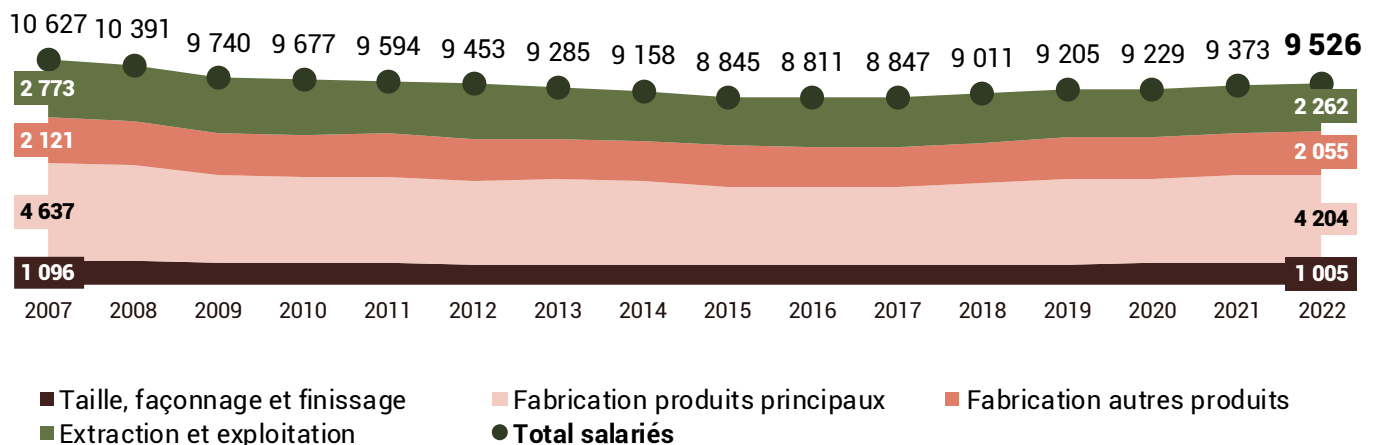
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2022 | Traitement : Réseau des CERC

**+3,4%**

SALARIÉS DE LA FABRICATION D'AUTRES PRODUITS ENTRE 2022 & 2021

**La fabrication d'autres produits enregistre le plus fort rebond de l'emploi salarié (+3,4% vs 2021)**

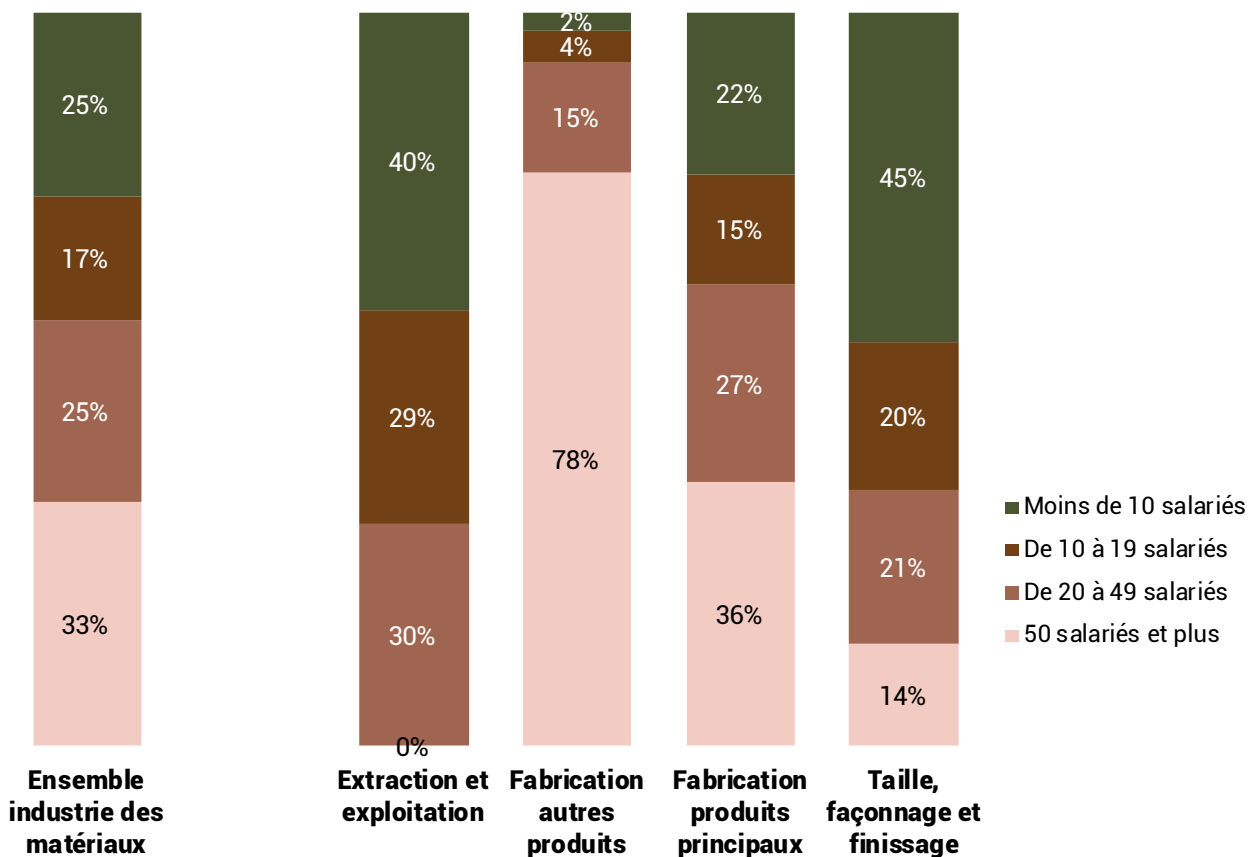
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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

# Les deux tiers des emplois sont dans des entreprises de moins de 50 salariés avec de fortes disparités selon le secteur d'activité

Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2021 | Traitement : Réseaux des CERC

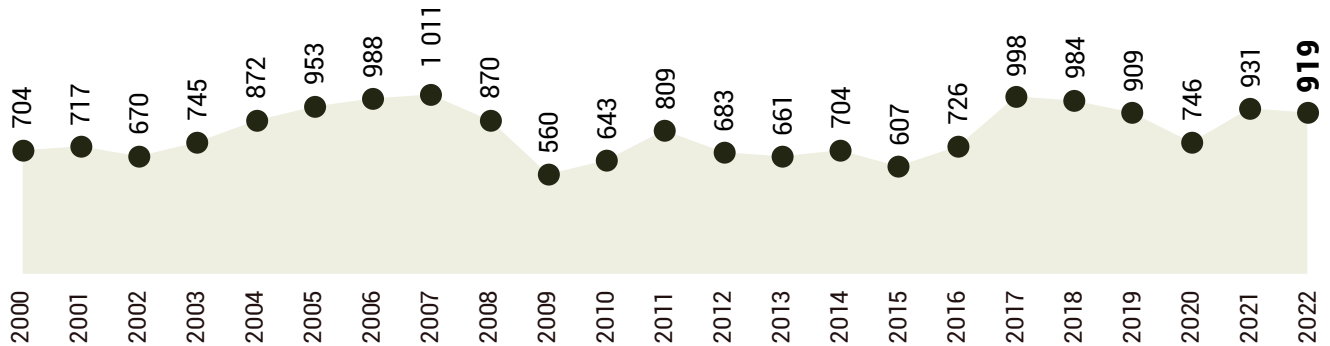
**67%**  
SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANS DES ÉTABLISSEMENTS DE MOINS DE 50 SALARIÉS

# L'intérim régresse légèrement en 2022 mais reste largement supérieur à la moyenne de longue période (800 ETP)

**-1,3%**  
D'INTÉRIMAIRES (ETP)  
Entre 2022 & 2021

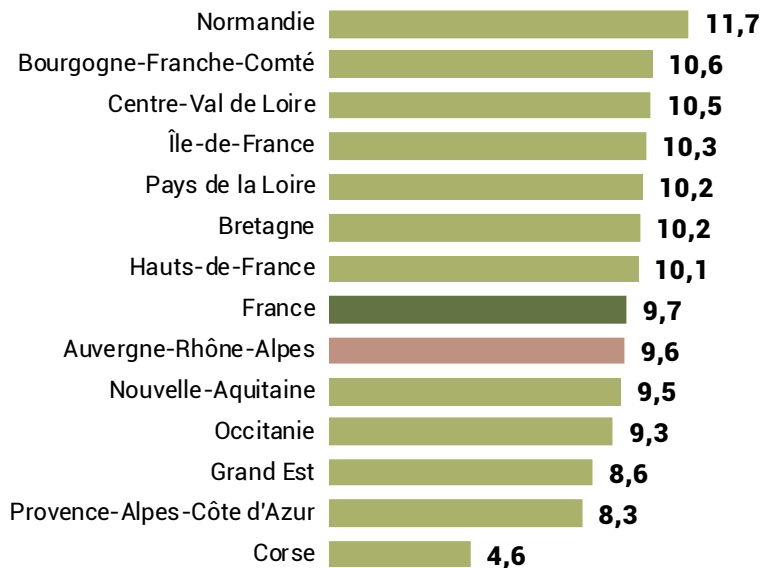


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



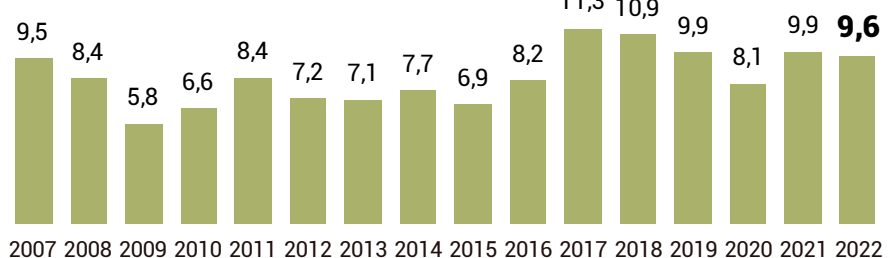
## Un recours à l'emploi intérimaire proche de la moyenne nationale

**919**  
INTÉRIMAIRES (ETP)  
EN 2022, SOIT  
**9,6**  
ETP  
POUR 100 SALARIÉS

Unité : ETP | Source : DARES 2022 | Traitement : Réseau des CERC

**Avec 9,6 intérimaires pour 100 salariés, le taux recule sur un an**

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux



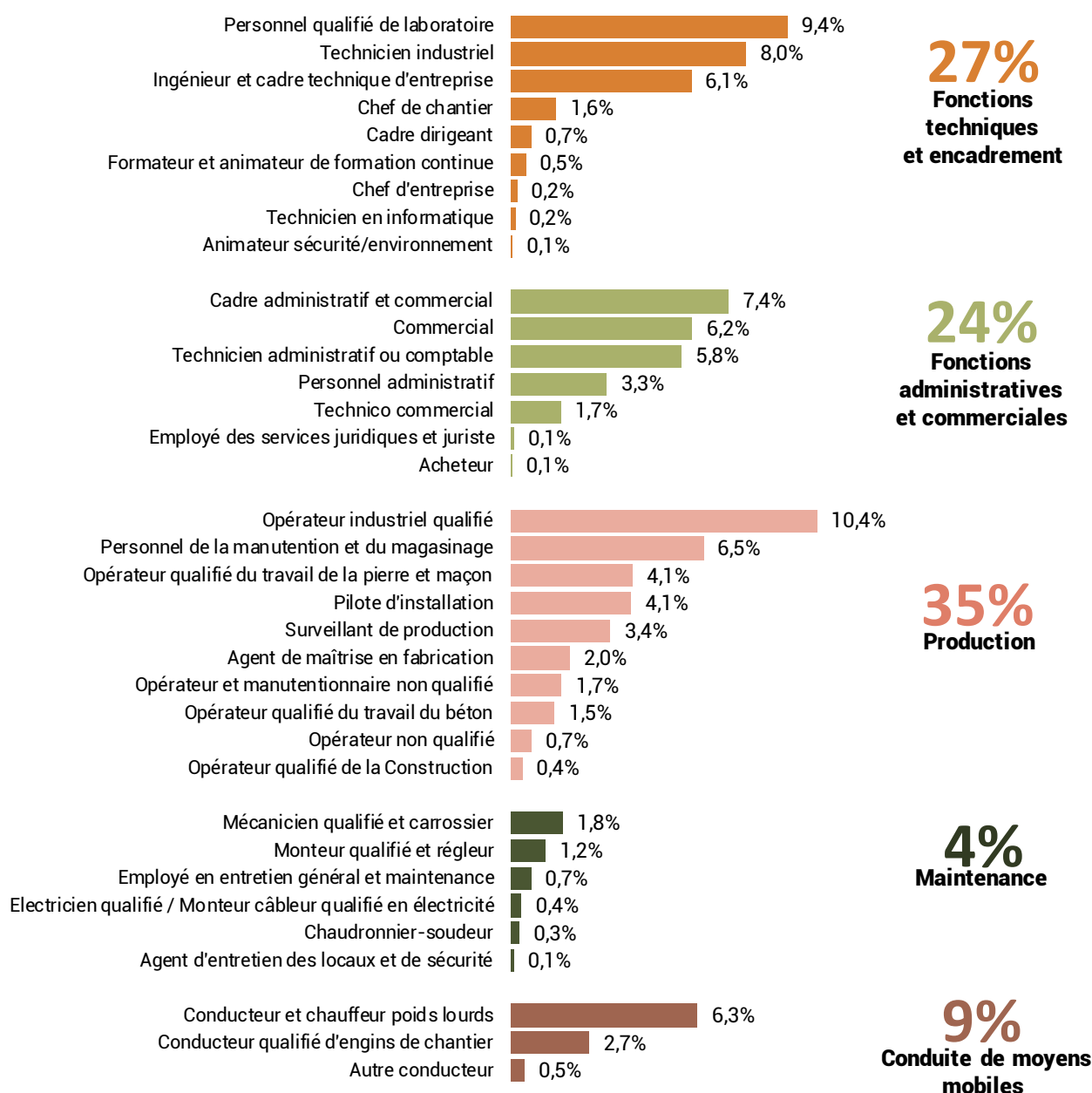
Unité : ETP/100 salariés | Source : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC



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

## 35% des salariés 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 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

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

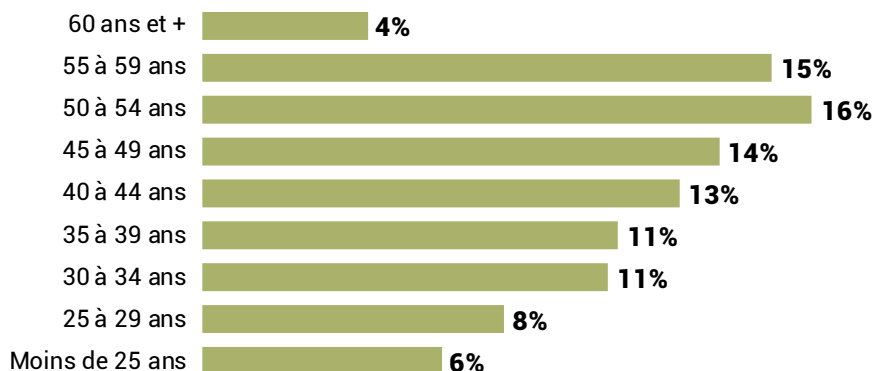
- Convention collective nationale des ouvriers des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des employés techniciens et agents de maîtrise des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des cadres des industries de carrières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

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

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

# Des salariés\* relativement plus âgés dans l'Industrie des matériaux de Construction (43,2 ans) que dans l'industrie (42,4 ans) ; 36% des salariés ont plus de 50 ans

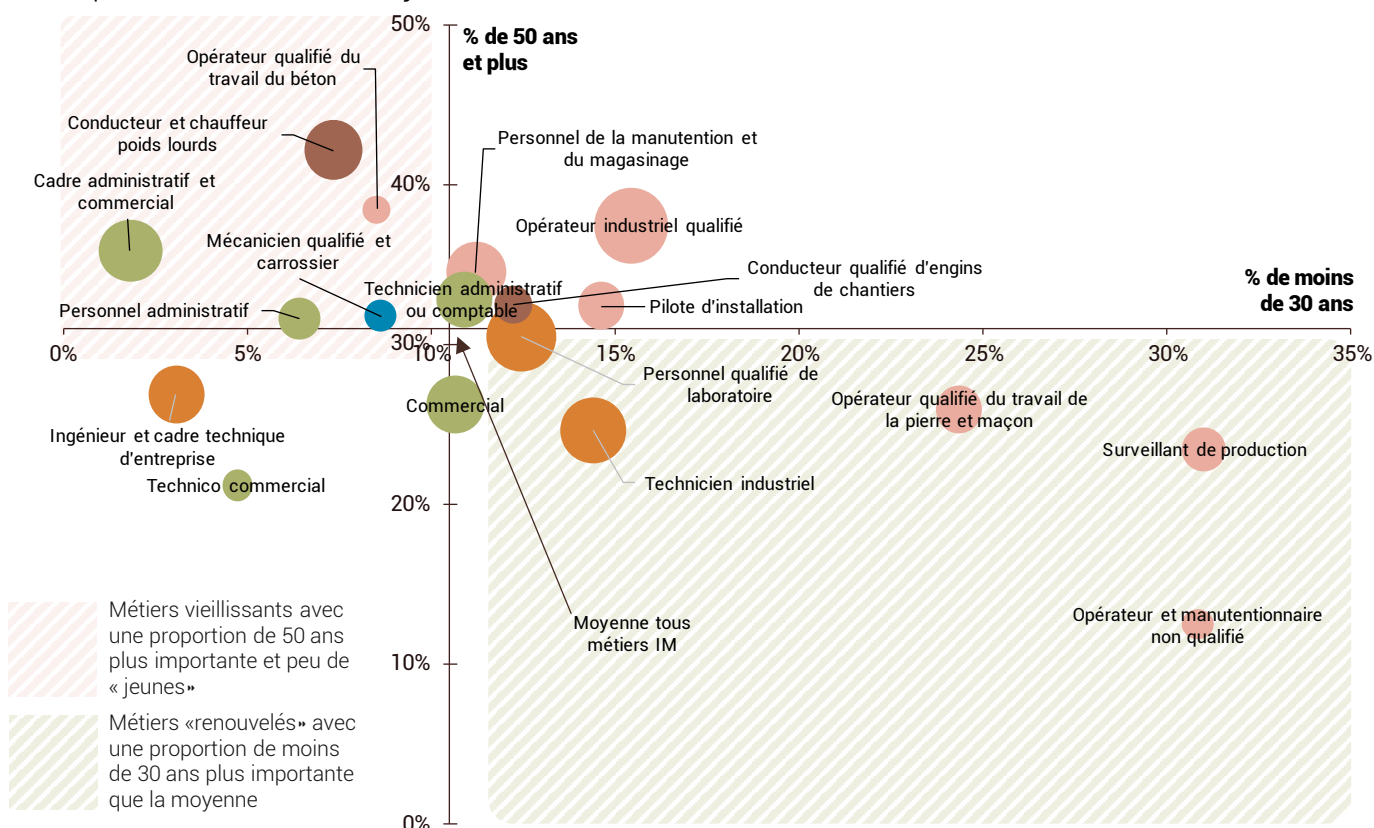
Age des salariés\* en Région



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

## Les conducteurs et chauffeurs poids lourds, ouvriers qualifiés du béton ainsi que les cadres admin. et commerciaux caractérisés par la plus forte proportion de salariés\* de plus de 50 ans et peu de jeunes

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



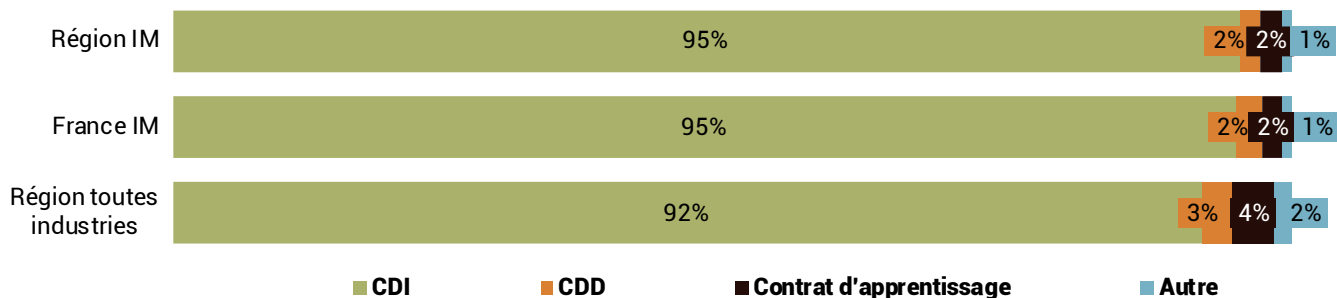
Unité : nombre de salariés\* | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

\* Salariés permanents hors intérim

# La quasi-totalité des salariés\* sont employés en CDI dans l'Industrie des Matériaux (95%) ; un taux stable et qui reste plus élevé que la moyenne tous secteurs

**95%**  
DES SALARIÉS\*  
EMPLOYÉS EN CDI

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

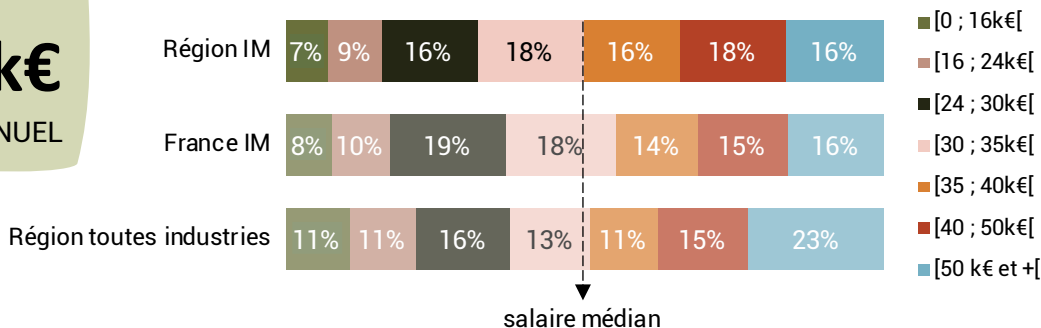


Unité : nombre de salariés\* | Source : DADS INSEE 2021 | Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

## Plus de deux tiers des salariés\* ont un salaire brut annuel supérieur à 30k€, une part qui demeure croissante (+2 pts en 2 ans)

Salaire annuel brut des salariés\* de l'Industrie des Matériaux

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

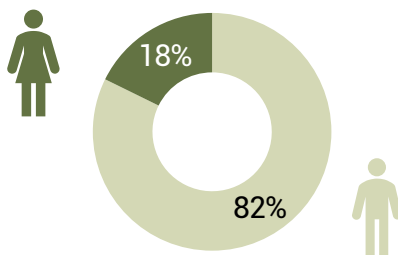


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

## Près de 2 salariés\* sur 10 employés dans l'Industrie des Matériaux de Construction sont des femmes, une proportion similaire aux années précédentes

Genre des salariés\* de l'Industrie des Matériaux

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



**18%**  
DE FEMMES  
SALARIÉES\*

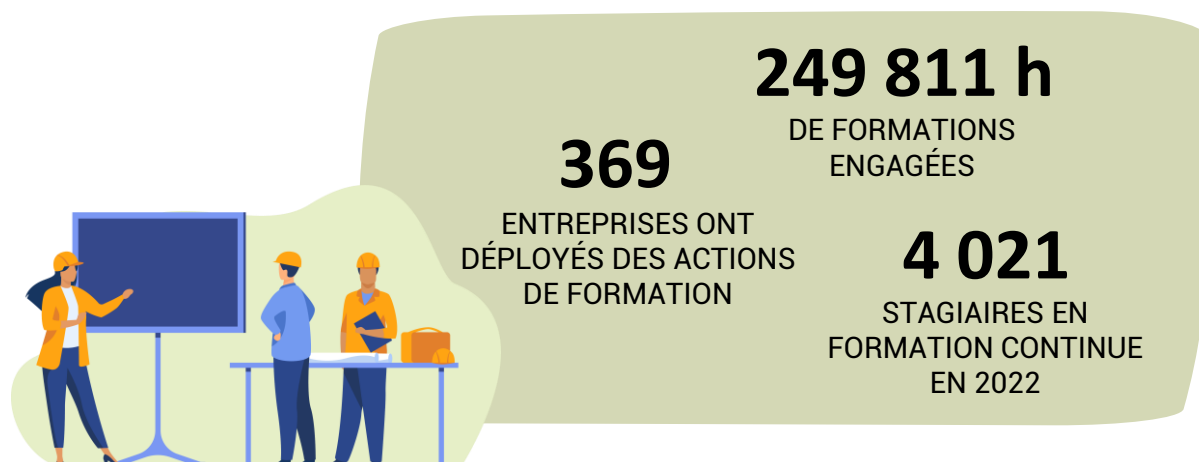
\* Salariés permanents hors intérim

# Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

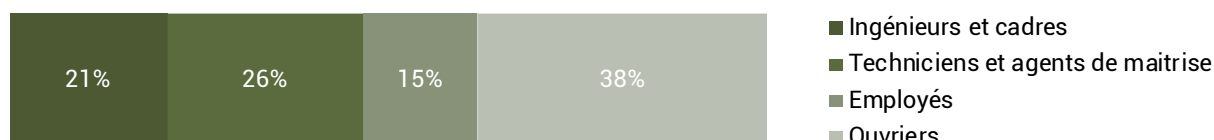
## FORMATION CONTINUE

**Plus de 4 000 stagiaires en formation continue (+10% sur un an) pour un nombre d'heures moins important que l'an passé (-23%)**



**Des formations auprès des techniciens et agents de maîtrise qui se développent (+5pts en un an)**

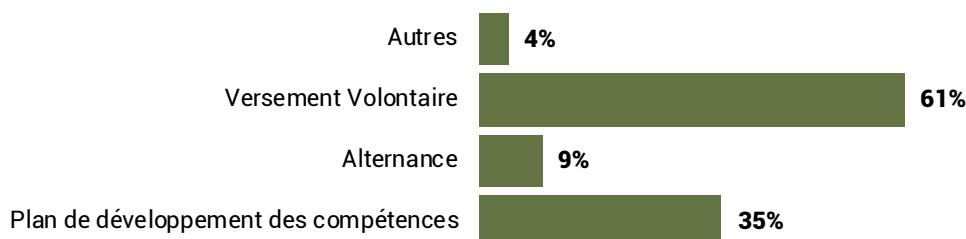
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2022 | Traitement : Réseau des CERC

## Le financement par versement volontaire continue de progresser en 2022 (+6pts vs 2022)

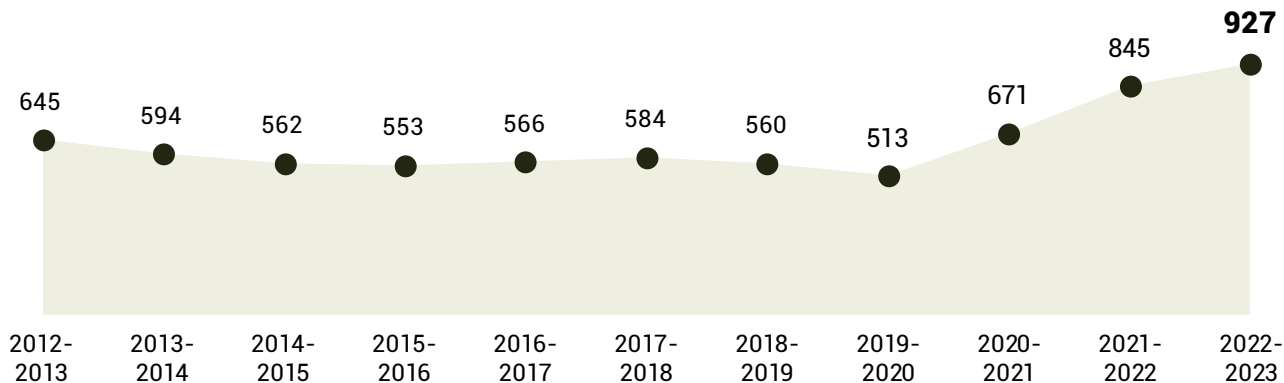
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2022 - 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 continue de progresser en 2022

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



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

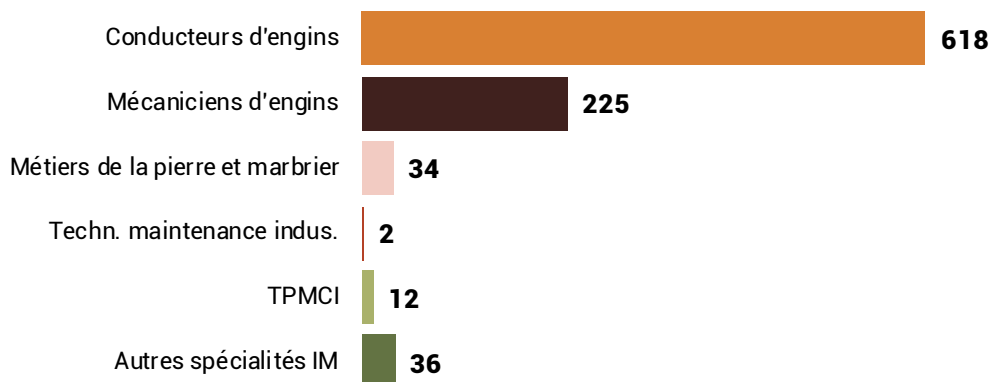


**927**  
JEUNES EN FORMATION  
INITIALE EN ALTERNANCE  
aux métiers liés  
à l'Industrie des Matériaux  
en 2022-2023

➔ **+44%**  
entre 2012-2013  
et 2022-2023

## Les formations aux métiers de la conduite d'engins concernent les deux tiers des jeunes en alternance

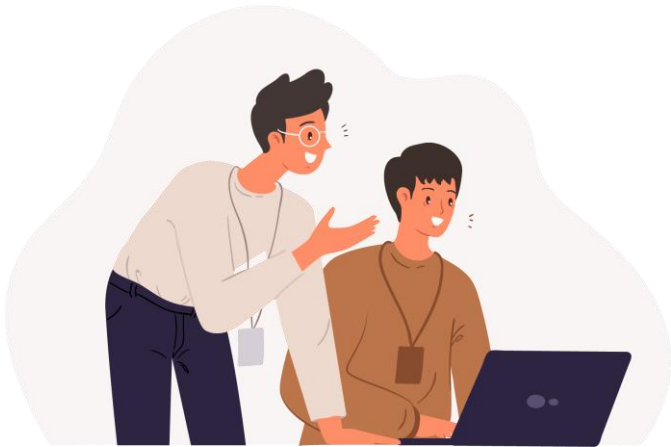
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux en 2022-2023



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

\* Alternants localisés au centre de formation

# ALTERNANCE



## Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2022-2023

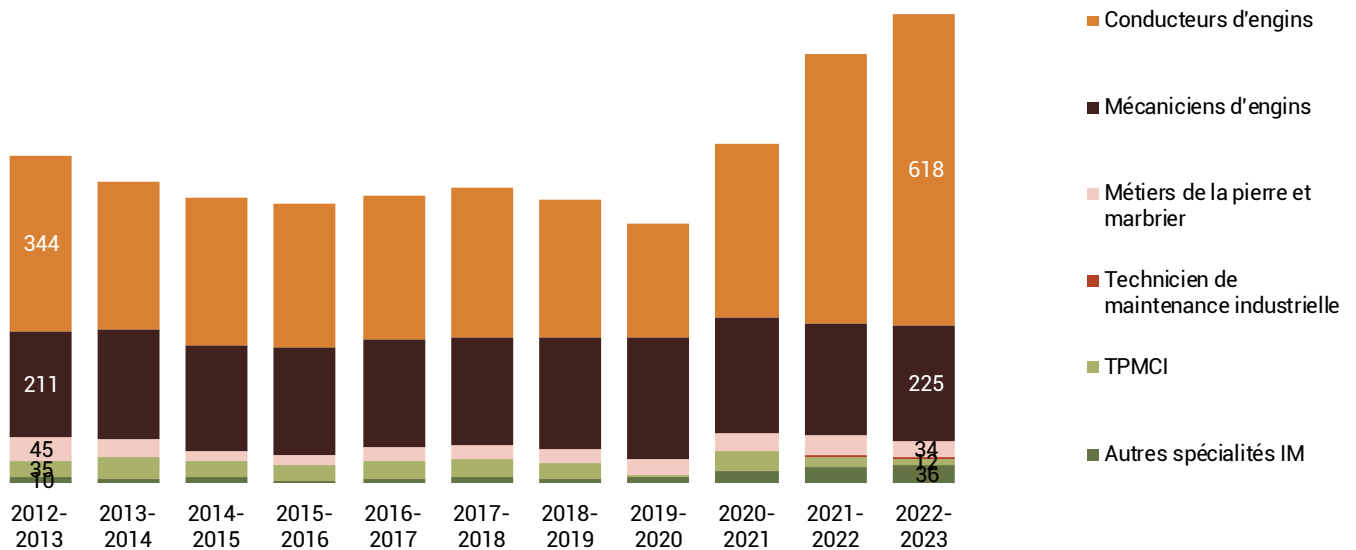
Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
<b>Mécaniciens d'engins</b>	<b>225</b>	<b>128</b>
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	59	26
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	103	67
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	63	35
<b>Conducteurs d'engins</b>	<b>618</b>	<b>255</b>
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	526	213
BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	91	41
Contrats pros Conduite d'engins	1	1
<b>Métiers de la pierre et marbrier</b>	<b>34</b>	<b>13</b>
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	6	3
CAP Tailleur de pierre	8	3
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	2	0
BP Métiers de la pierre	18	7
<b>Technicien de maintenance industrielle</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Contrats pros technicien de maintenance industrielle	2	2
<b>Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
TP TPMCI	12	12
<b>Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

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

\* Alternants localisés au centre de formation

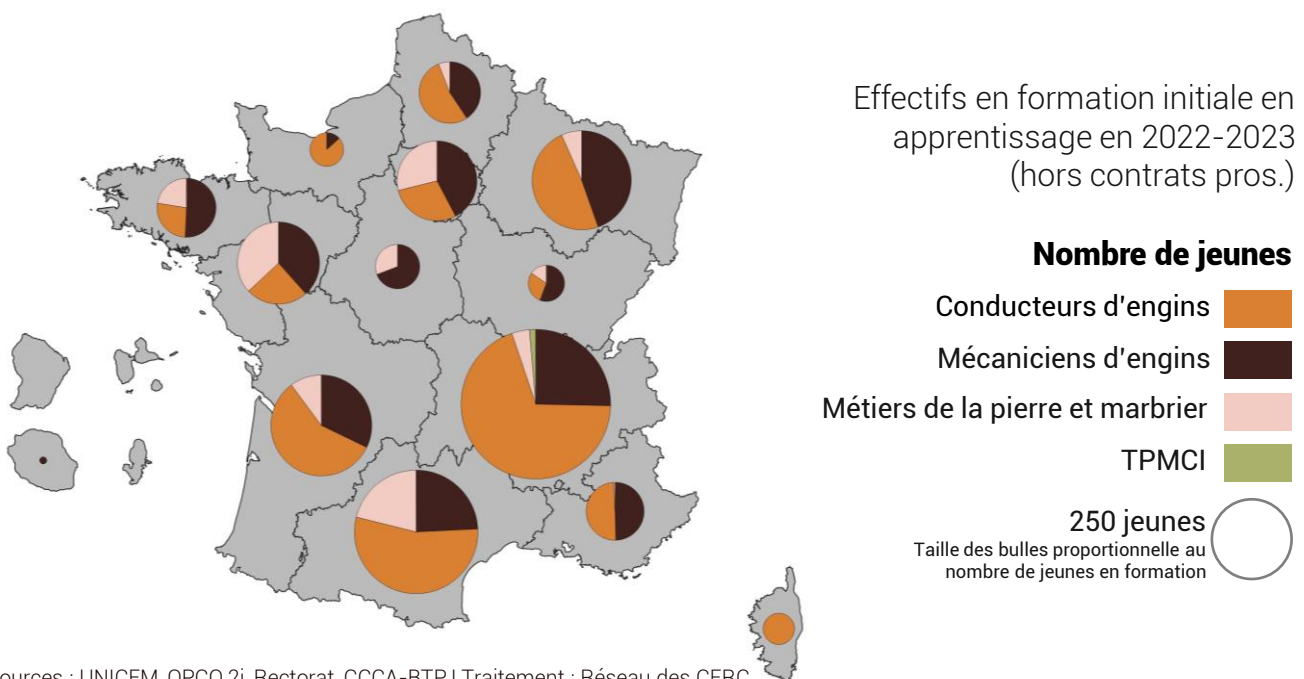
## Une hausse des effectifs\* qui concerne principalement les métiers de la conduite d'engins (+17% vs 2021-2022)

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



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

## Auvergne-Rhône-Alpes forme les plus gros effectifs\* en matière de formation en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction



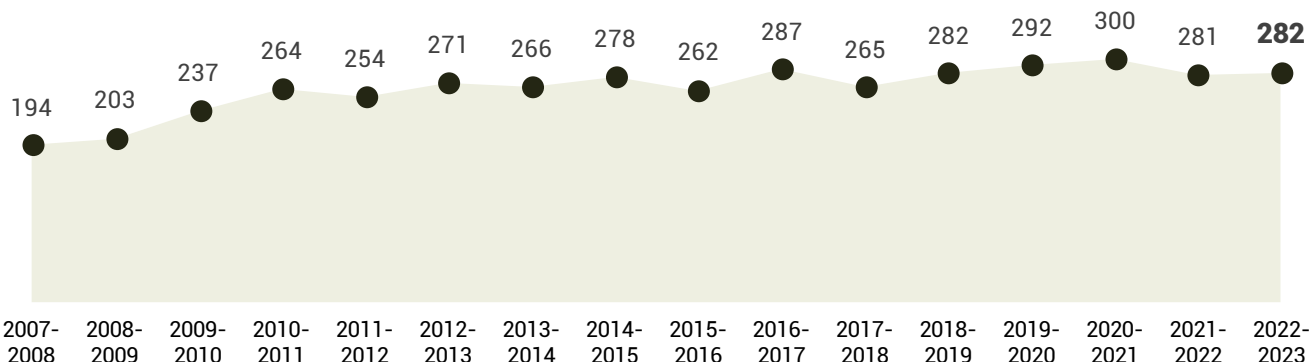
Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

\* Alternants localisés au centre de formation

## VOIE SCOLAIRE

# Plus de 280 jeunes en formation initiale par voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction ; un effectif stable au fil des années

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



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



## 282

JEUNES EN FORMATION INITIALE EN VOIE SCOLAIRE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2022-2023



**+4%**  
entre 2012-2013  
et 2022-2023

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

Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers des matériaux en 2022-2023

Conducteurs d'engins	0
Mécaniciens d'engins	282
Métiers de la pierre et marbrier	0

Unité : nombre de jeunes | Source : 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 2022-2023

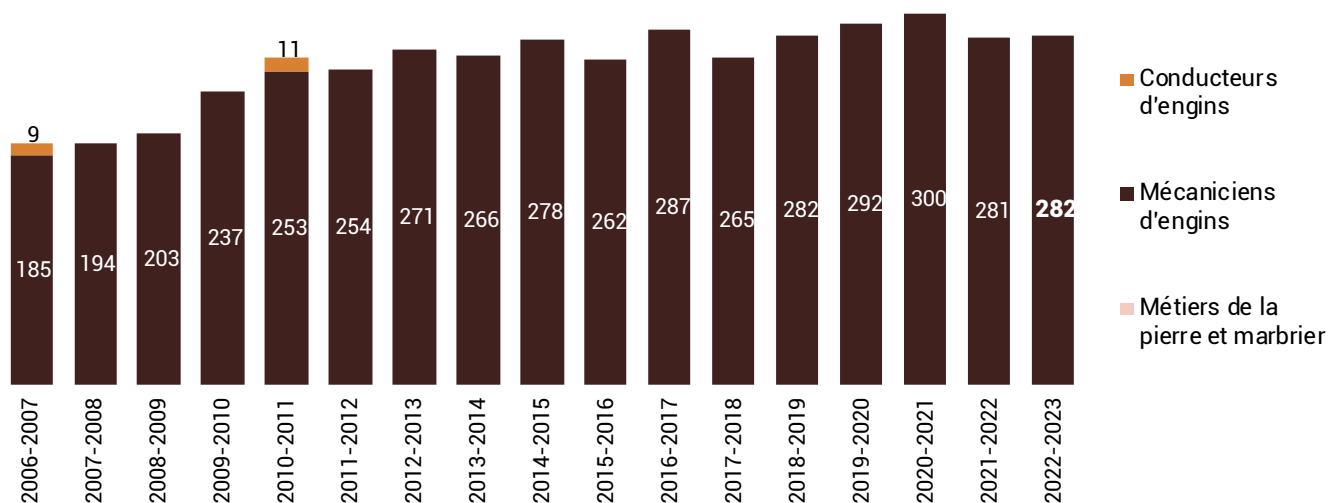
Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
<b>Mécaniciens d'engins</b>	<b>282</b>	<b>50</b>
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	30	14
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	143	
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	92	31
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	17	5

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

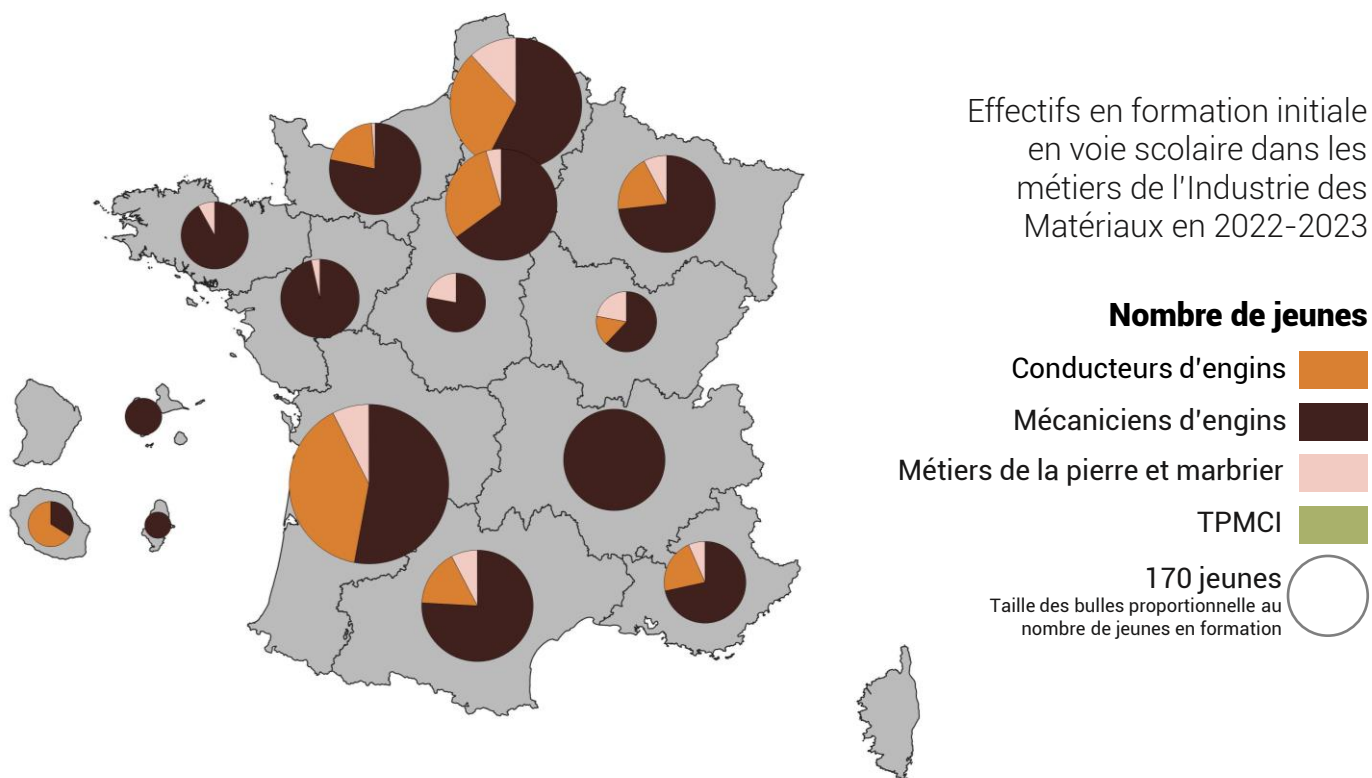


## Entre 250 et 300 jeunes formés tous les ans en voie scolaire à la mécanique d'engins depuis 2010-2011

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



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



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

# Avec le concours...

## Des membres et partenaires de la CERC



AQC Lyon	DDT 63	Fédération des SCOP BTP
AURA HLM	DDT 69	Auvergne-Rhône-Alpes
BTP Banque Lyon	DDT 73	FIBOIS Auvergne-Rhône-Alpes
CCI région Auvergne-Rhône-Alpes	DDT 74	Pôle Habitat FFB Auvergne-Rhône-Alpes
CCI Savoie	Fédération du BTP 01	Métropole de Lyon
CRPI Auvergne	Fédération du BTP 03	Conseil régional de l'Ordre des architectes Auvergne-Rhône-Alpes
DDT 01	Fédération du BTP 26/07	Routes de France Auvergne-Rhône-Alpes
DDT 03	Fédération du BTP 38	UNGE Rhône-Alpes
DDT 07	Fédération du BTP 42	UNTEC Rhône-Alpes Auvergne
DDT 15	Fédération du BTP 43	
DDT 26	Fédération du BTP 63	
DDT 38	Fédération du BTP 69	
DDT 42	Fédération du BTP 73	
DDT 43	Fédération du BTP 74	

## Des membres du GIE Réseau des CERC



## Avec le soutien financier d'OPCO2i



### CERC AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

04-72-61-06-30 | [contact@cercara.fr](mailto:contact@cercara.fr)  
[www.cercara.fr](http://www.cercara.fr) | [www.cerc-actu.com](http://www.cerc-actu.com)

