

Île-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

.....



911 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES



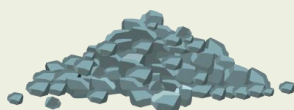
76% BPE



24% Granulats

Type de matériaux

.....



7,2 Mt

PRODUCTION

**Granulats
naturels**



3%

Poids en France

6,1 Mt

PRODUCTION

**Granulats
recyclés**



19%

Poids en France

≈ 30 Mt

CONSOMMATION

Granulats

≈ 16,7 Mt

IMPORTATIONS

extra-régionales



4,9 M m3

PRODUCTION

BPE



14%

Poids en France

Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires, entreprises, sites : données 2022, production granulats et BPE : données 2024
La répartition ne tient pas compte des branches autres que BPE et granulats, représentant 20,1 M€ de chiffre d'affaires en 2022

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

Un nombre d'emplois qui ne cesse de diminuer depuis 2020, de façon importante en 2023 et encore en 2024

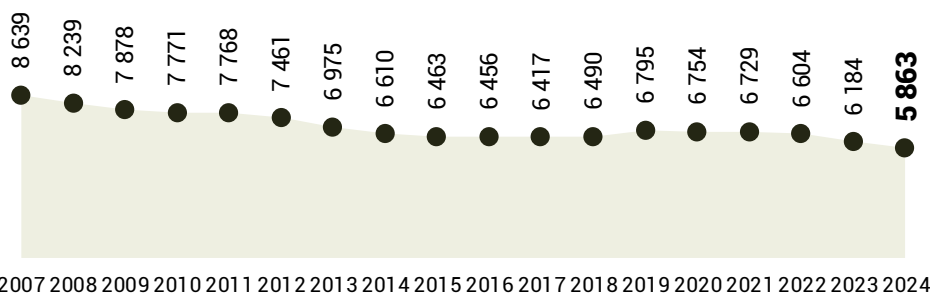
Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux

≈ 5 900
EMPLOIS
(salariés + intérimaires)



-5,2% Entre 2024 & 2023

-32,1% Entre 2024 & 2007



Unité : nombre de postes salariés et ETP

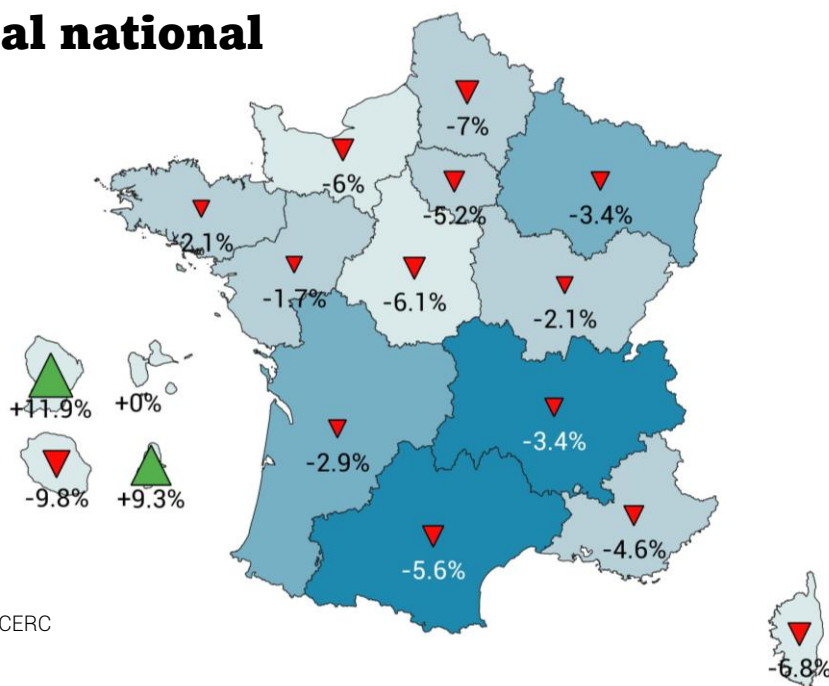
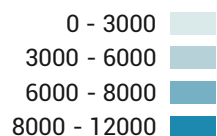
Sources : ACOSS-URSSAF - DARES | Traitement : Réseau des CERC



Les emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Île-de-France représentent 8% du total national

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

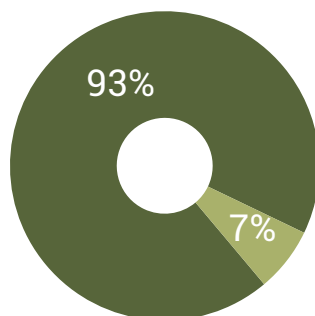
Nombre de salariés



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

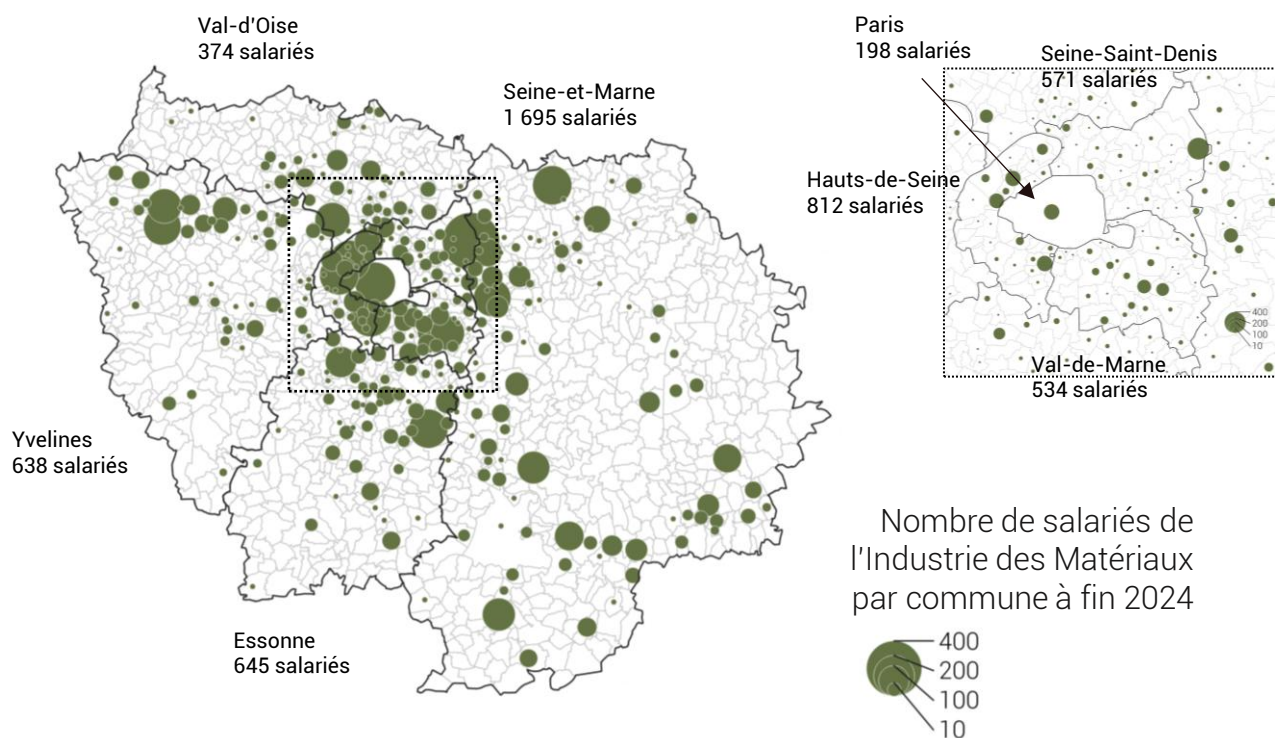
Le poids de l'emploi salarié augmente (93%) en lien avec une plus forte baisse de l'intérim (-19% par rapport à 2023)

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2024



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

La Seine-et-Marne concentre 31% des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux de Construction en Île-de-France



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

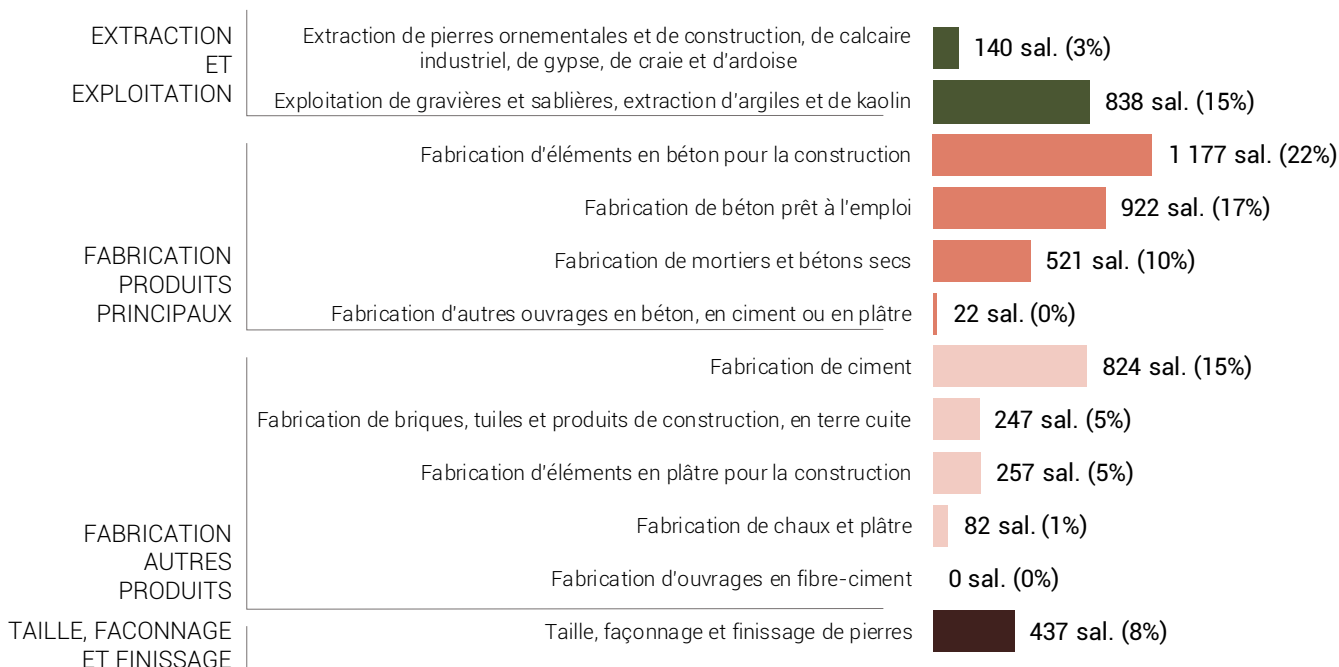
Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

Près de 5 salariés sur 10 employés dans des établissements de fabrication de produits principaux



2 642
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2024

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



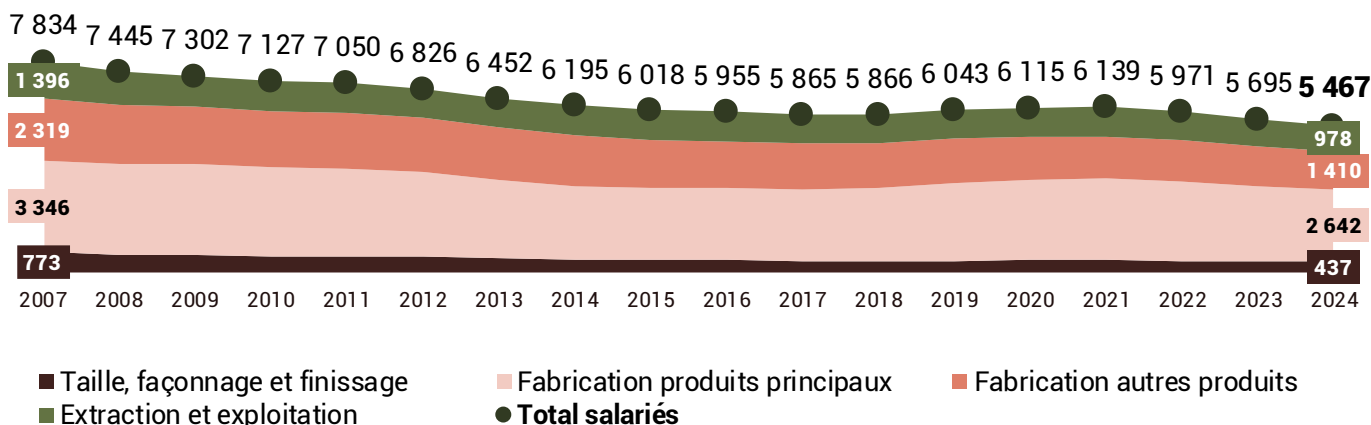
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

-4,1%

SALARIÉS DE LA FABRICATION
DE PRODUITS PRINCIPAUX
ENTRE 2024 & 2023

**L'emploi salarié diminue de -1,6%
en taille, façonnage et finition
et jusqu'à -4,7% en fabrication
d'autres produits**

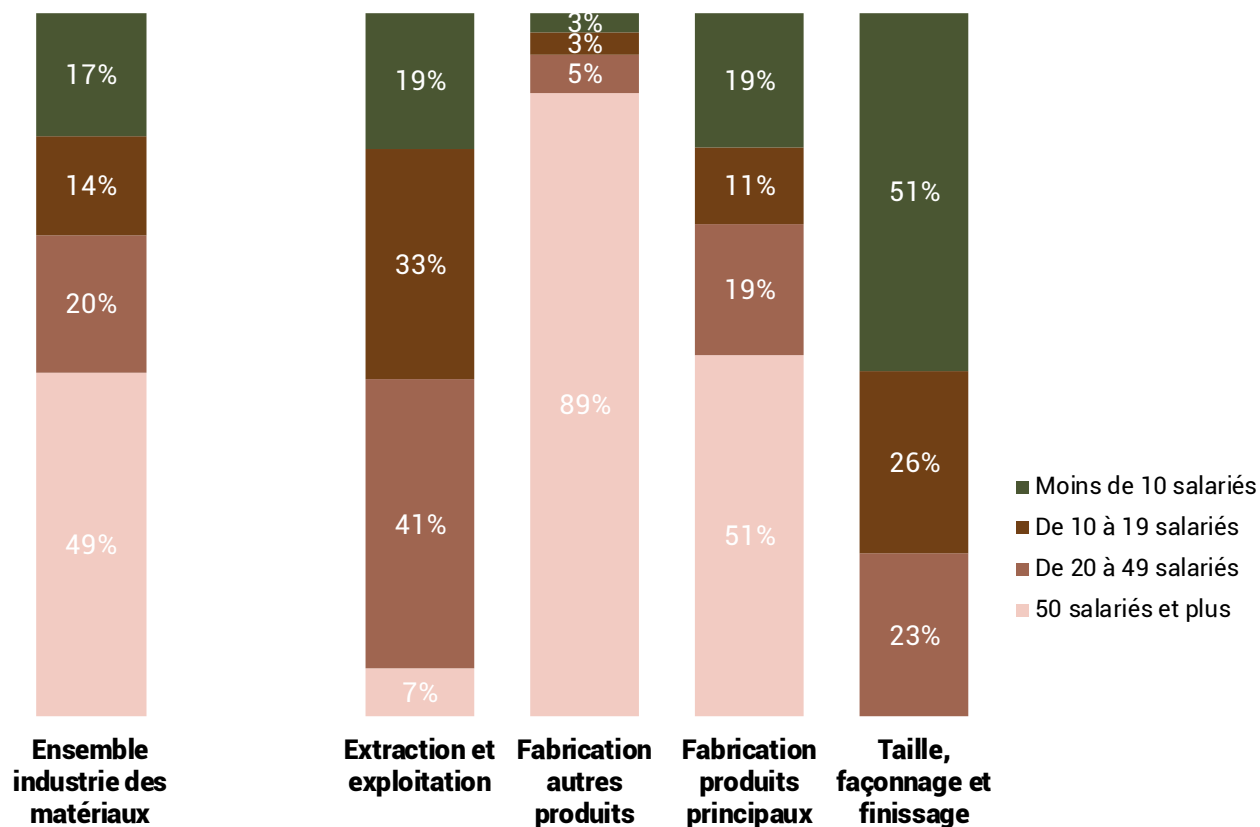
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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

Globalement, plus de la moitié des effectifs salariés sont employés dans des établissements de moins de 50 salariés mais la répartition est très variable d'un secteur à l'autre

Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



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



51%

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

L'intérim en forte baisse en 2024, au niveau le plus bas jamais atteint depuis 2000

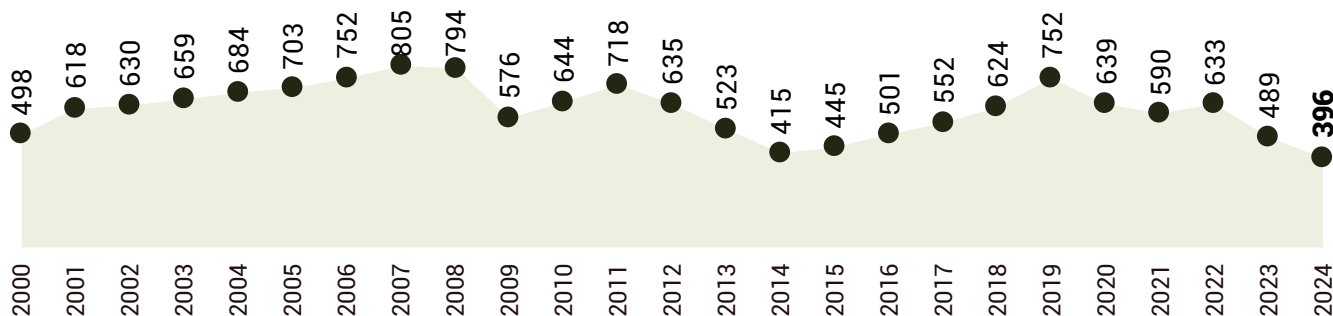
-18,9%

D'INTÉRIMAIRES
(ETP)

Entre 2024 & 2023

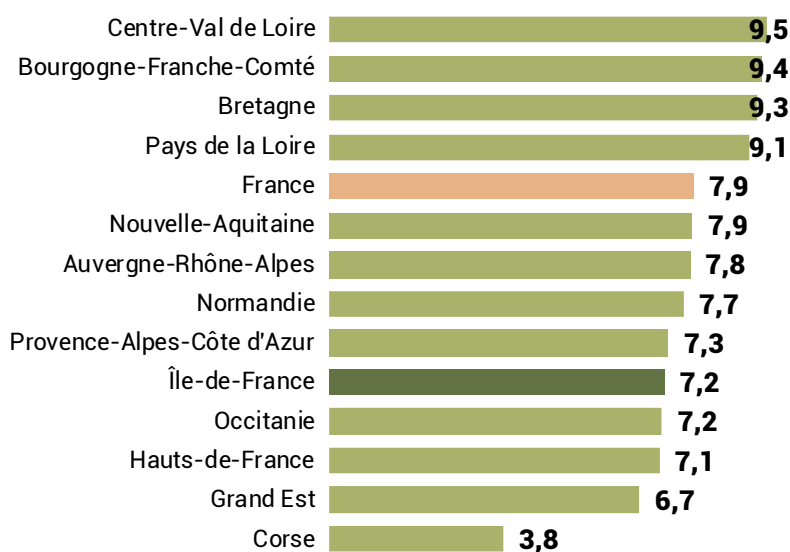


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

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**

396

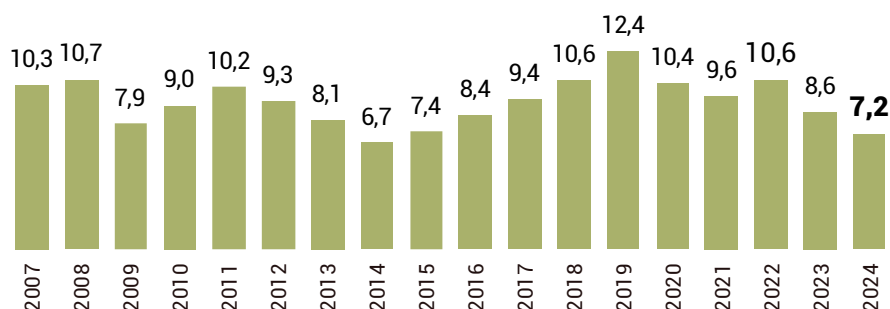
INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2024, SOIT

7,2

ETP
POUR 100 SALARIÉS

**Un taux de 7,2
intérimaires
pour 100
salariés bien
plus faible que
les années
précédentes**

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

Représentant près de 2 salariés sur 5, les fonctions administratives et commerciales pèsent un poids important en Île-de-France

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

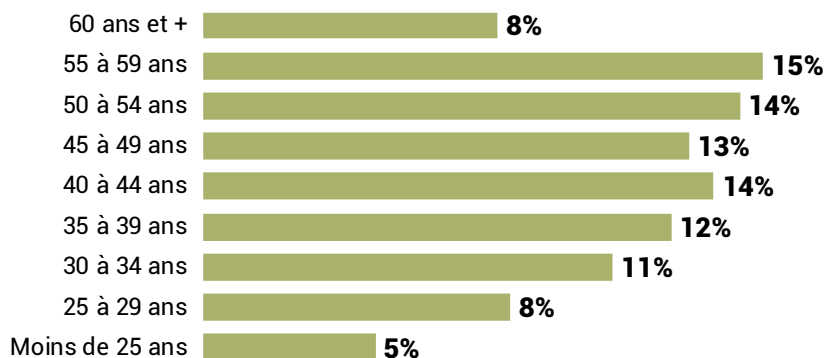
Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basée sur l'analyse des salariés sous convention collective UNICEM :

- 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

Des salariés relativement plus âgés dans l'Industrie des matériaux de Construction (44 ans) que dans l'industrie (42,3 ans) ; 37% des salariés ont 50 ans ou plus

Age des salariés en Région



44,0 ans

ÂGE MOYEN ESTIMÉ
DES SALARIÉS



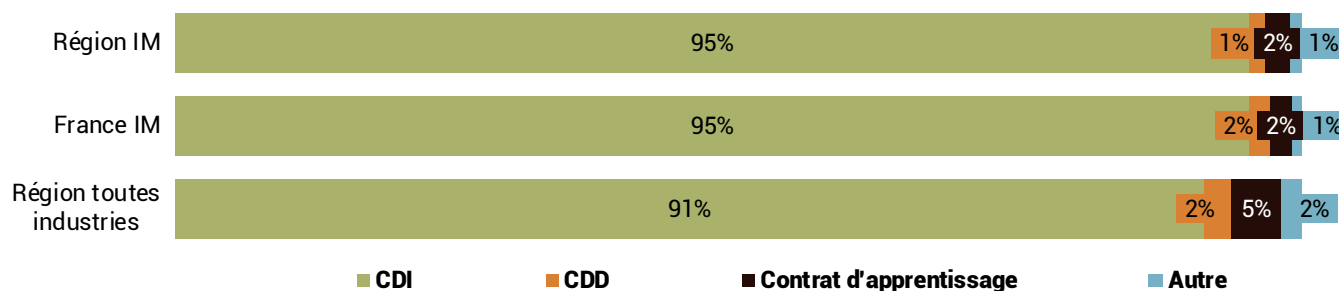
Unité : nombre de salariés | Source : DADS INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

La quasi-totalité des salariés sont employés en CDI dans l'Industrie des Matériaux (95%) ; un taux identique à la moyenne nationale, plus élevé que la moyenne tous secteurs industriels

95%

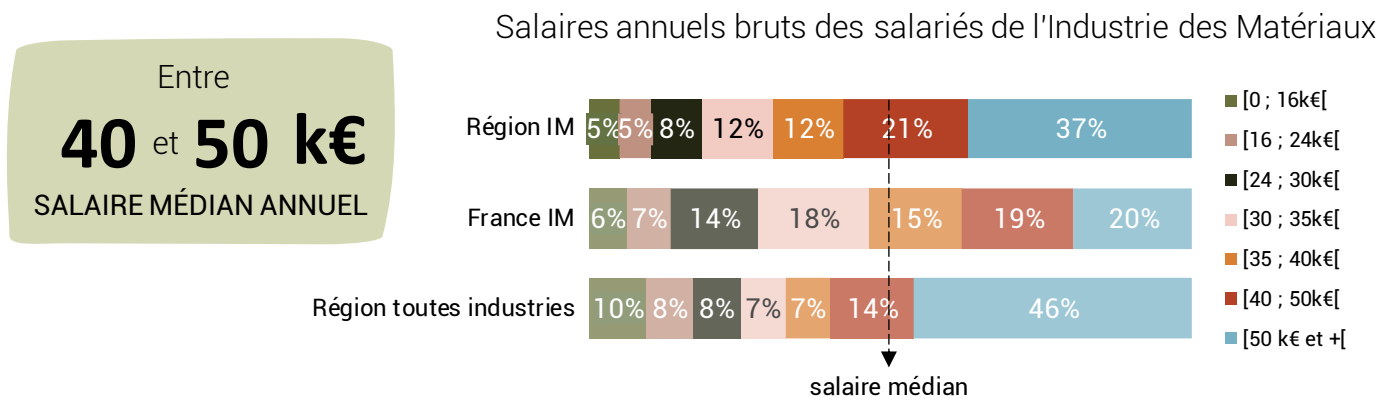
DES SALARIÉS
EMPLOYÉS EN CDI

Contrat de travail des salariés de l'industrie des Matériaux

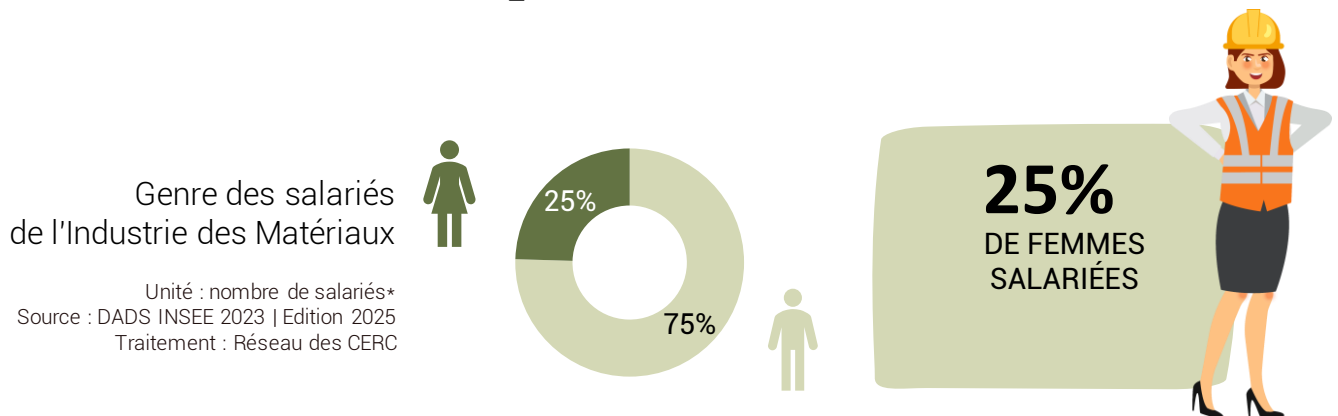


Unité : nombre de salariés | Source : DADS INSEE 2023 | Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

58% des salariés ont un salaire brut annuel supérieur à 40k€, une part en forte hausse sur un an (+10 pts)



1 salarié sur 4 dans l'Industrie des Matériaux de Construction est une femme, une proportion similaire aux années précédentes

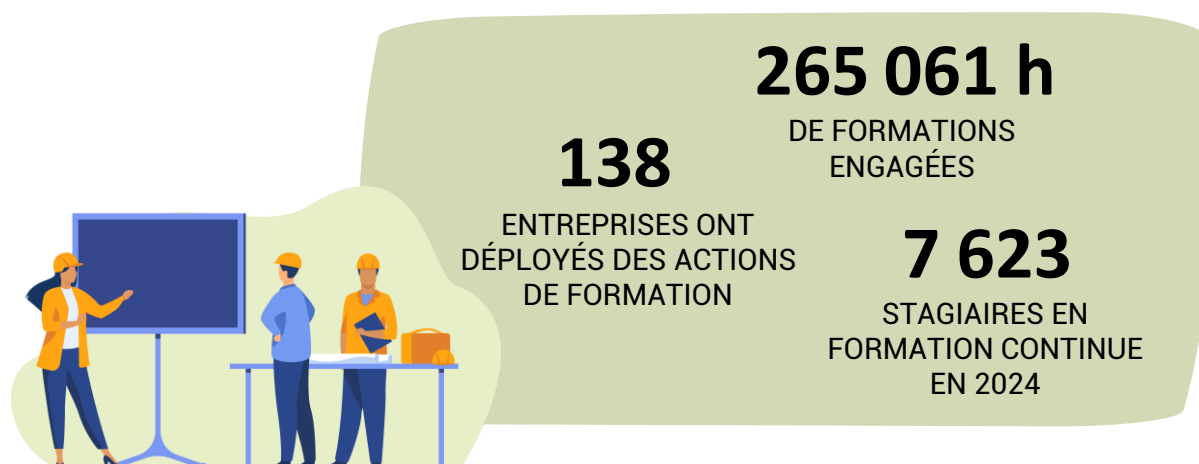


Dispositifs de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

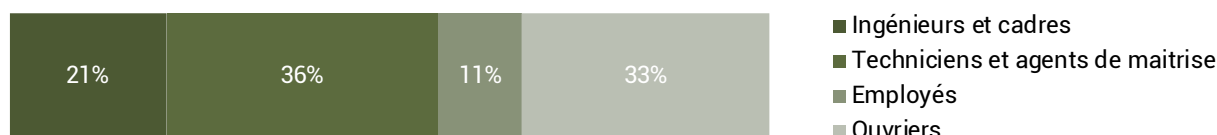
FORMATION CONTINUE

Un nombre de stagiaires en formation continue en baisse sur un an (-13%) mais un nombre d'heures en forte hausse (+39%)



**Techniciens et agents de maîtrise :
premier public des formations
continues, devant les ouvriers**

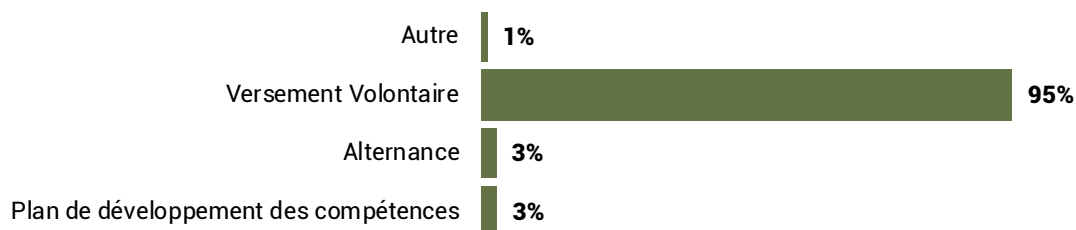
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

**Le financement des formations par versement
volontaire toujours très majoritaire (95%)**

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

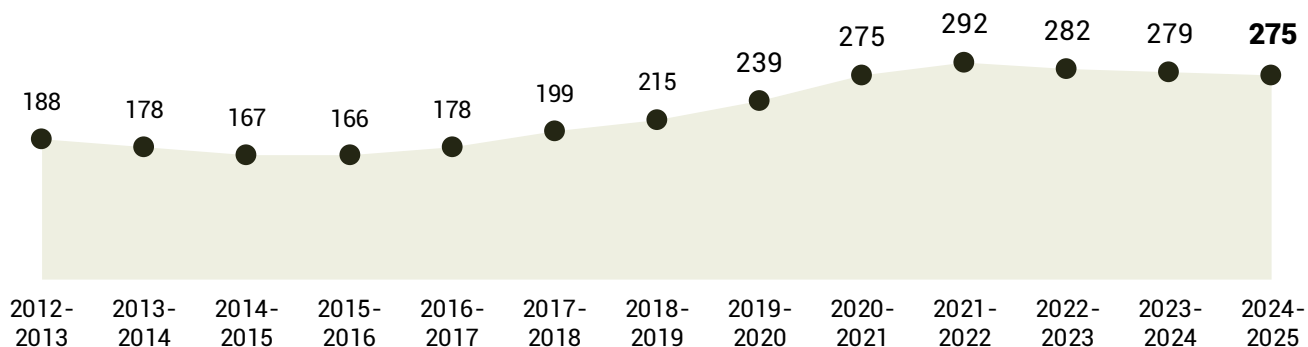


Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2024 | Traitement : Réseau des CERC

NB : % sur le nombre de stagiaires, un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement | Autre : relance industrie

Un nombre d'alternants en formation initiale aux métiers de l'Industrie des Matériaux relativement stable à la rentrée 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

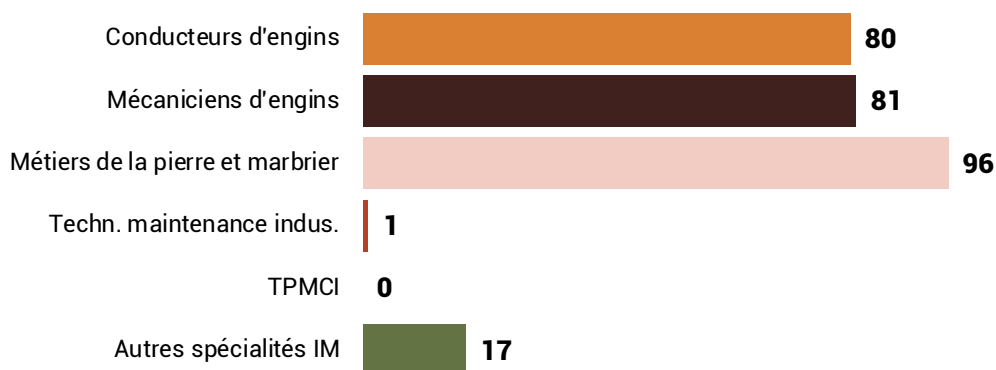


275
JEUNES EN FORMATION
INITIALE EN ALTERNANCE
aux métiers liés
à l'Industrie des Matériaux
en 2024-2025

➔ **+46%**
entre 2012-2013
et 2024-2025

Les formations aux métiers de la pierre et de marbrier concernent 35% des alternants

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



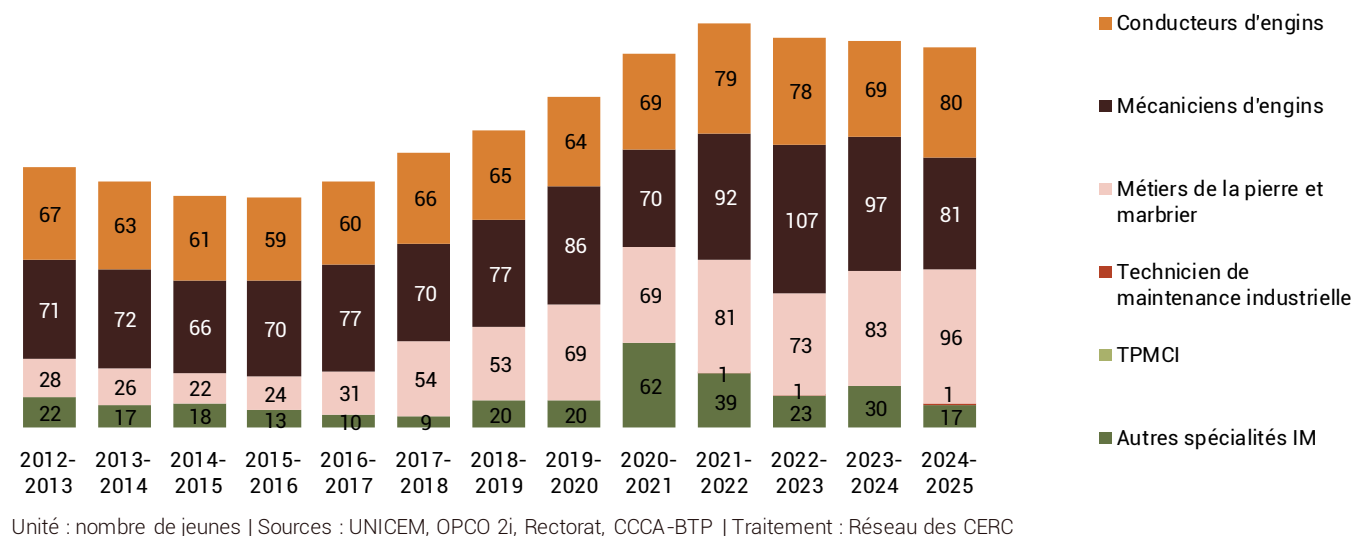
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-2025

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	81	41
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	1	1
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	49	26
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	31	14
Conducteurs d'engins	80	14
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	74	11
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleteuse	4	1
Contrats pros Conduite d'engins	2	2
Métiers de la pierre et marbrier	96	29
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	11	1
CAP Tailleur de pierre	53	15
BP Métiers de la pierre	13	7
BP Tailleur de pierre "Monuments historiques"	19	6
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	17	17

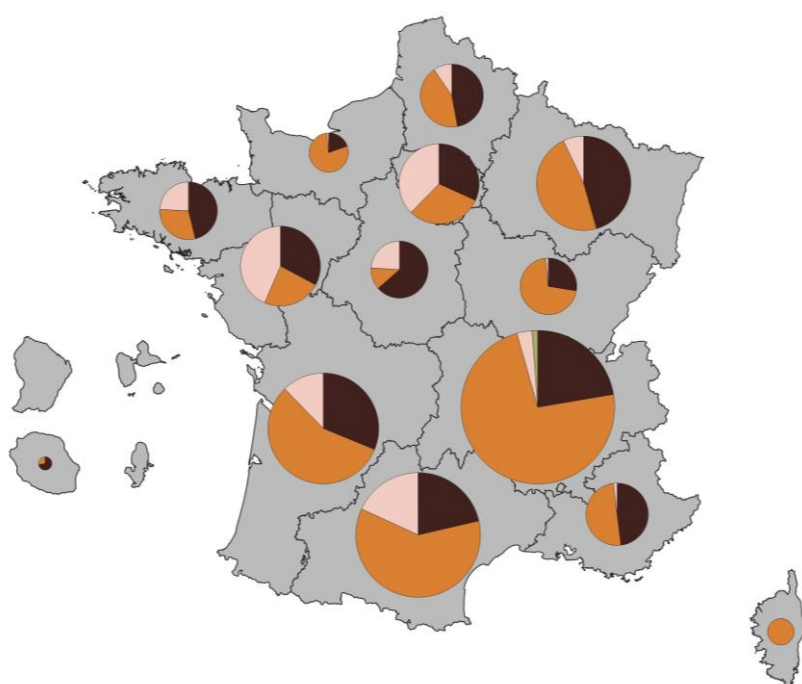
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Des évolutions différenciées sur un an selon les métiers ; entre 2012 et 2024, ce sont les métiers de la pierre et de marbrier qui ont connu la plus forte hausse de leurs effectifs

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

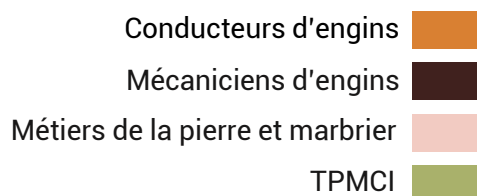


La région Auvergne-Rhône-Alpes concentre le plus grand nombre d'apprentis dans les métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction



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

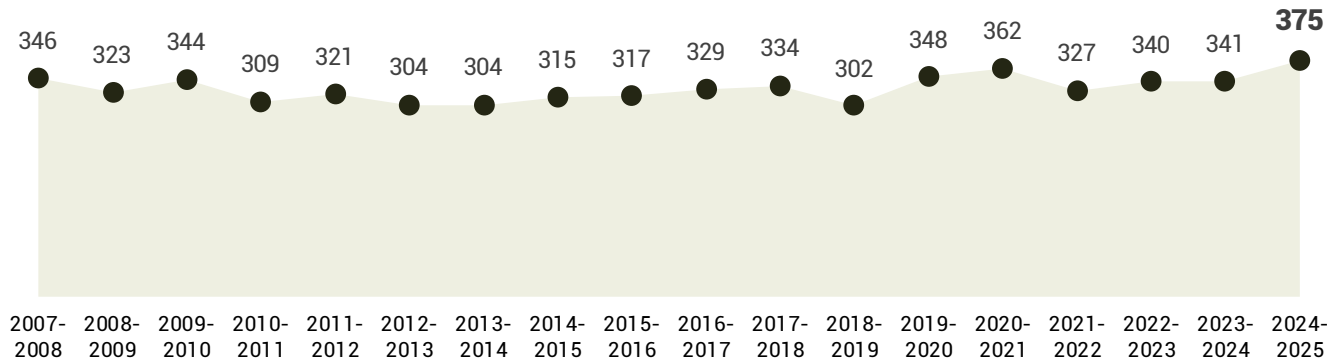
Nombre de jeunes



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

Des effectifs en formation initiale par voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction à leur plus haut niveau

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

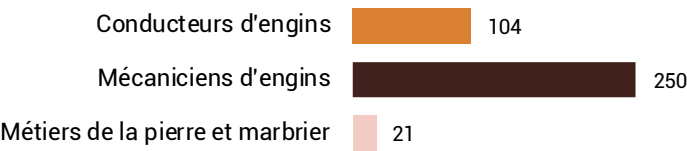


Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



2/3 des effectifs en voie scolaire en formation de mécanicien d'engins

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



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

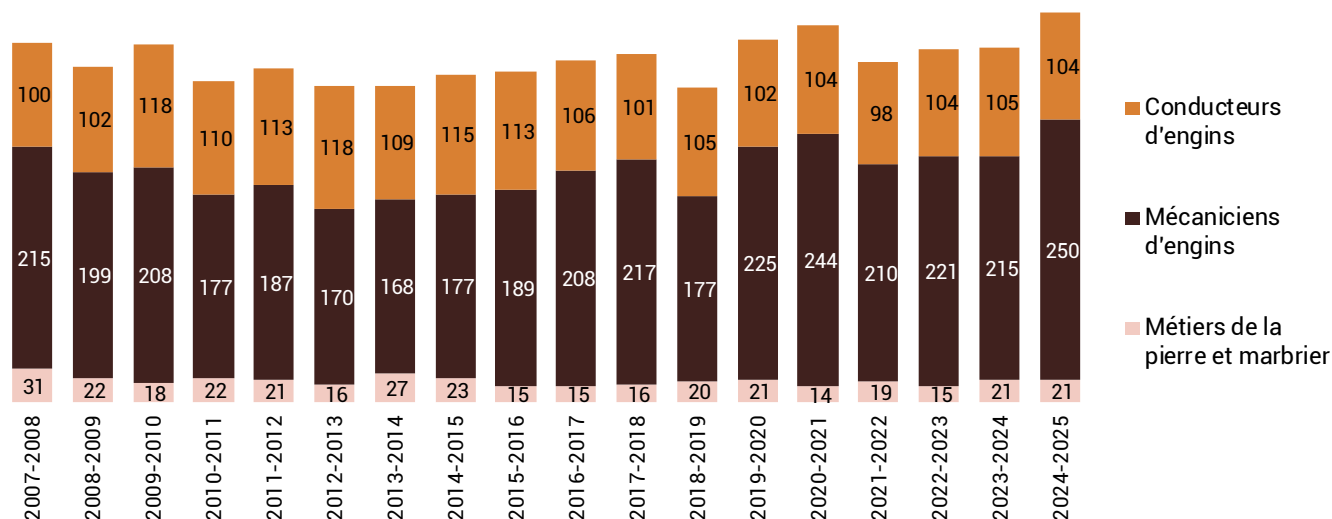
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-2025

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	250	60
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	37	12
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune	102	
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	104	46
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	7	2
Conducteurs d'engins	104	51
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	104	51
Métiers de la pierre et marbrier	21	9
CAP Tailleur de pierre	21	9
BACPRO Métiers et arts de la pierre		

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

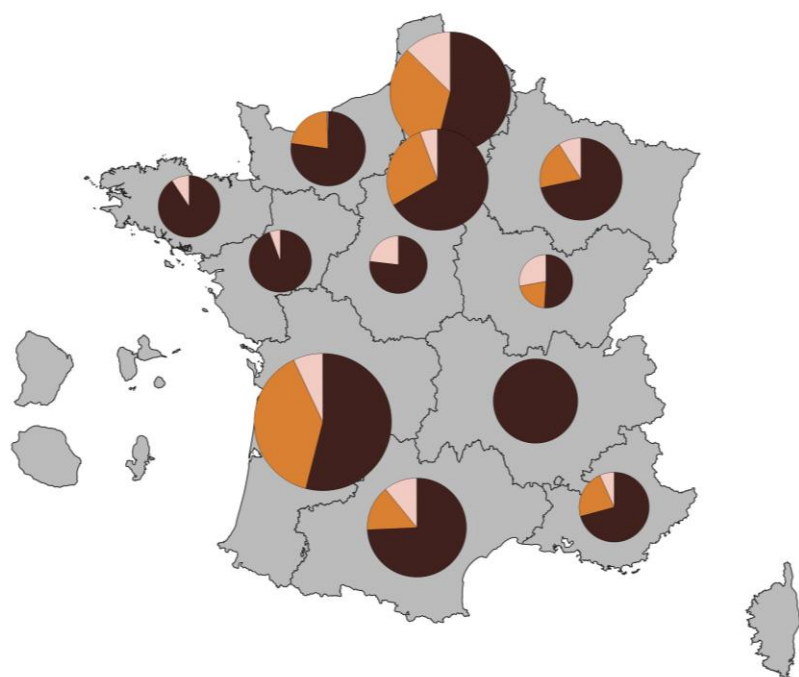
Les effectifs en formation par voie scolaire à la mécanique d'engins atteignent le plus haut niveau depuis 2007

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 région Nouvelle-Aquitaine concentre les effectifs en formation par voie scolaire dans les métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction les plus importants



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

Avec le concours...

Des membres et partenaires de la CERC



Des membres du GIE Réseau des CERC



Avec le soutien financier d'OPCO2i



CERC Île-de-France

21 rue Miollis – 75015 Paris

06.47.43.73.86 | sitara.khan@cerc-idf.fr

Site internet : <https://cercidf.fr>