

CENTRE-VAL DE LOIRE

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

.....



308 M€
CHIFFRE D'AFFAIRES

→ 51% BPE
→ 49% Granulats

Type de matériaux

.....

9,9 Mt
PRODUCTION
Granulats

↓
4%

Poids en France



1,0 M m³

PRODUCTION
BPE

↓
3%

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 cette année des branches autres que BPE et granulats

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

+ de 2 600
EMPLOIS
(salariés + intérimaires)

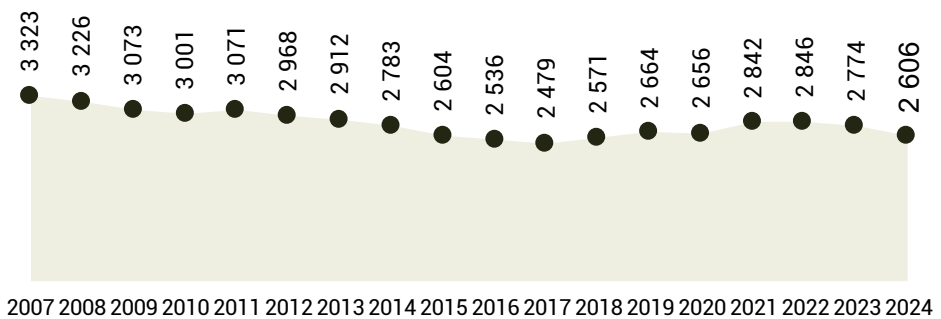


-6,1% Entre 2024 & 2023
-21,6% Entre 2024 & 2007



Un recul de l'emploi qui s'accentue en 2024 (-6,1% vs 2023) et qui est inférieur au niveau des cinq dernières années

Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de postes salariés et ETP

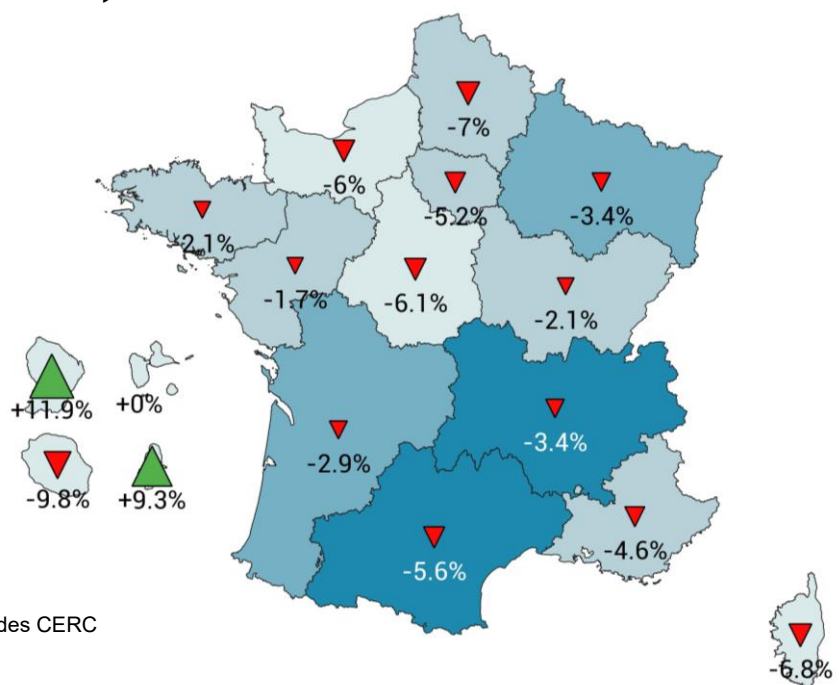
Sources : ACOSS-URSSAF - DARES | Traitement : Réseau des CERC

Plus de 2 600 emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction, soit 4% du volume national

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

Nombre de salariés

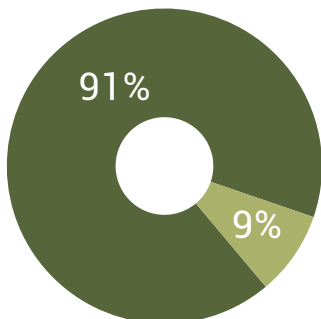
Nombre de salariés	Nombre de régions
0 - 3000	11
3000 - 6000	10
6000 - 8000	7
8000 - 12000	2



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

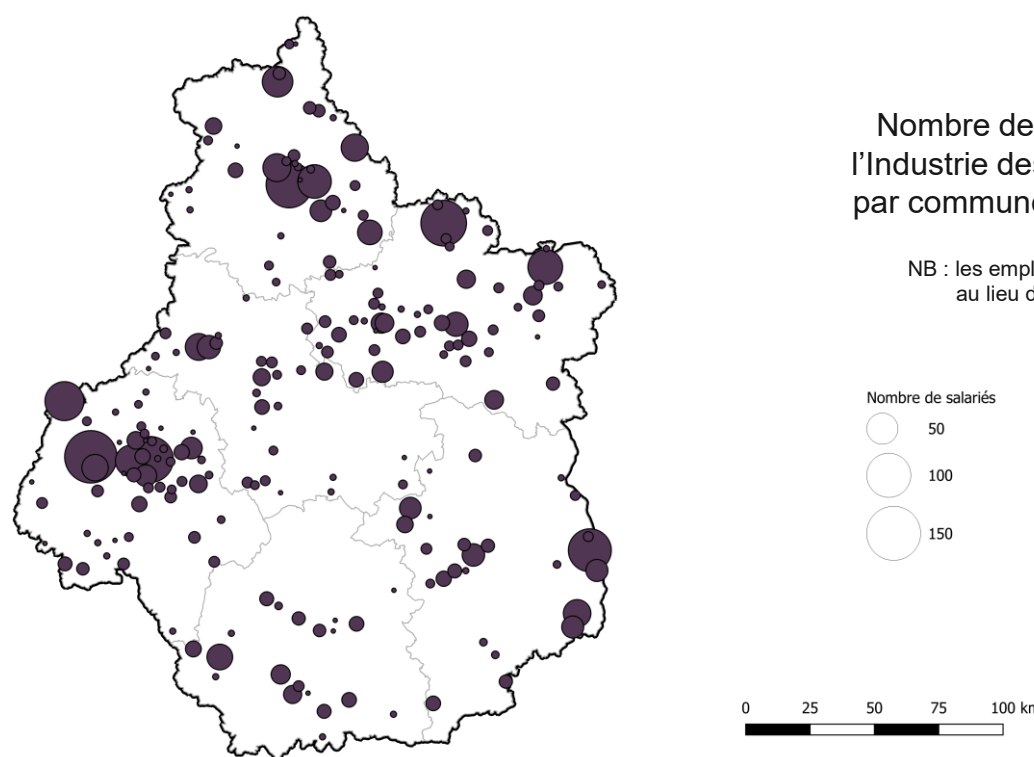
L'emploi salarié demeure très largement majoritaire (91%) ; l'intérim chute nettement en 2024 (-16,1% vs 2020)

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2024



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

L'emploi salarié est réparti sur l'ensemble du territoire et marqué par une forte atomisation sur un grand nombre de sites



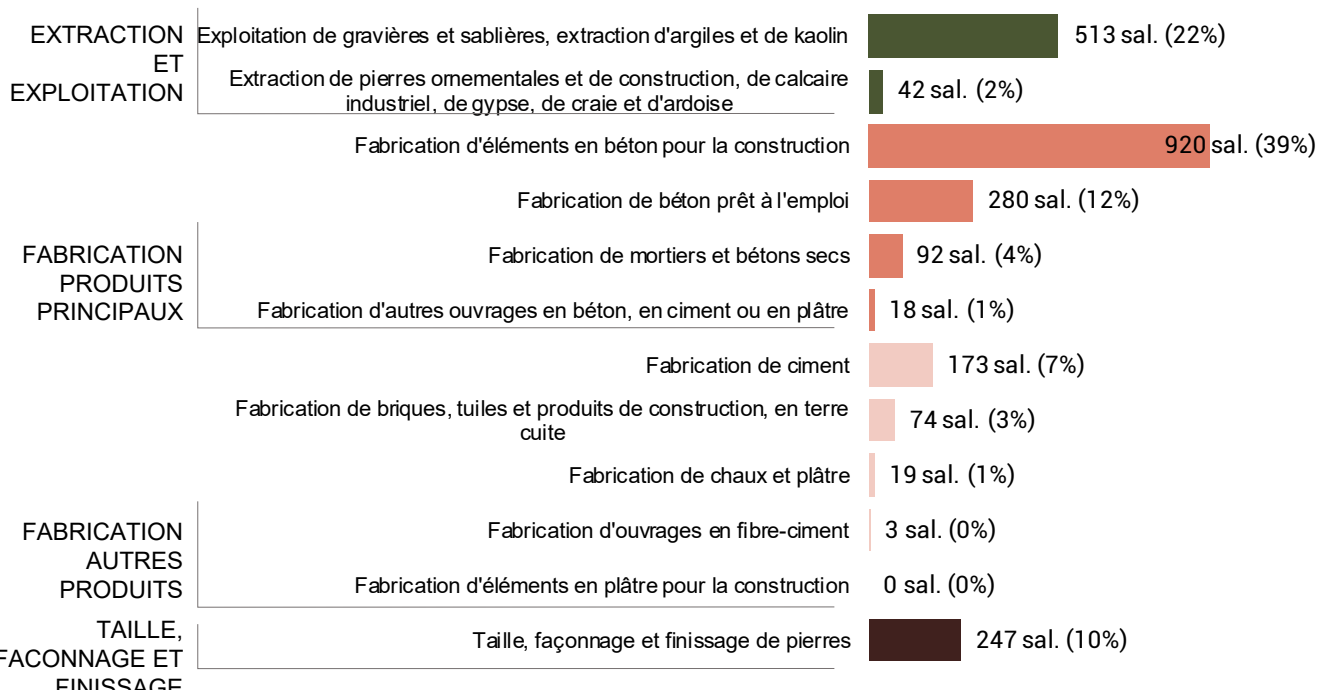
Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

Près de 6 salariés sur 10 employés dans des établissements de fabrication de produits principaux



1 310
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2024

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



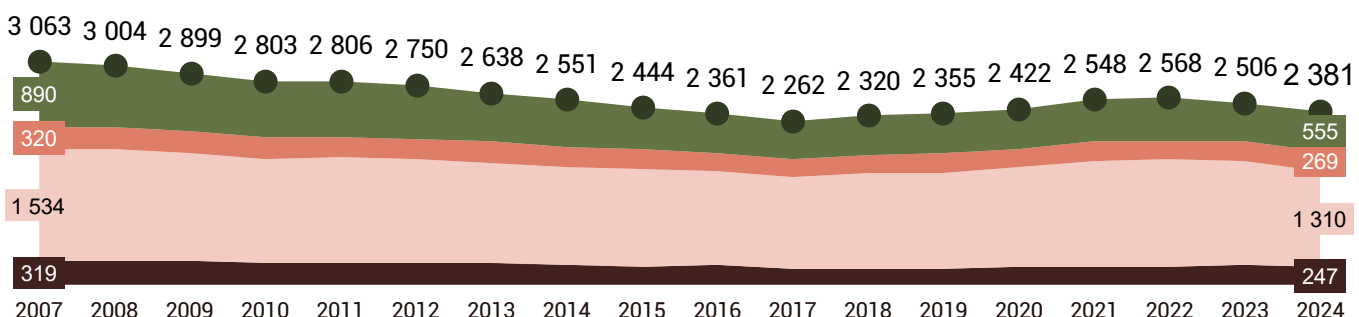
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

-8,8%

SALARIÉS DE LA FABRICATION DE PRODUITS PRINCIPAUX ENTRE 2024 & 2023

La fabrication de produits principaux enregistre le plus fort recul de l'emploi salarié (-8,8% vs 2023)

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



■ Taille, façonnage et finissage
■ Extraction et exploitation

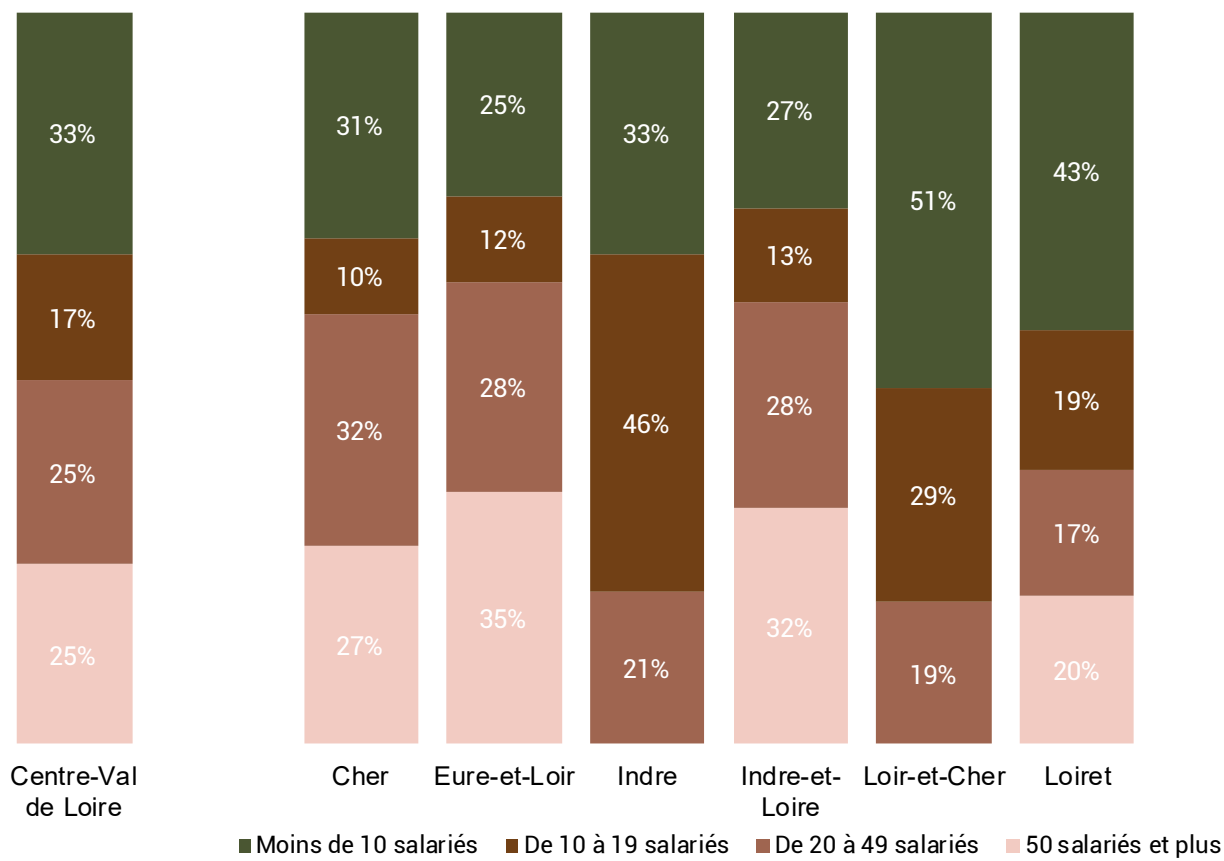
■ Fabrication produits principaux
● Total salariés

■ 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 : ACOS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

75%

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



L'intérim recule de nouveau sur 2024 et passe sous la moyenne longue période (240)

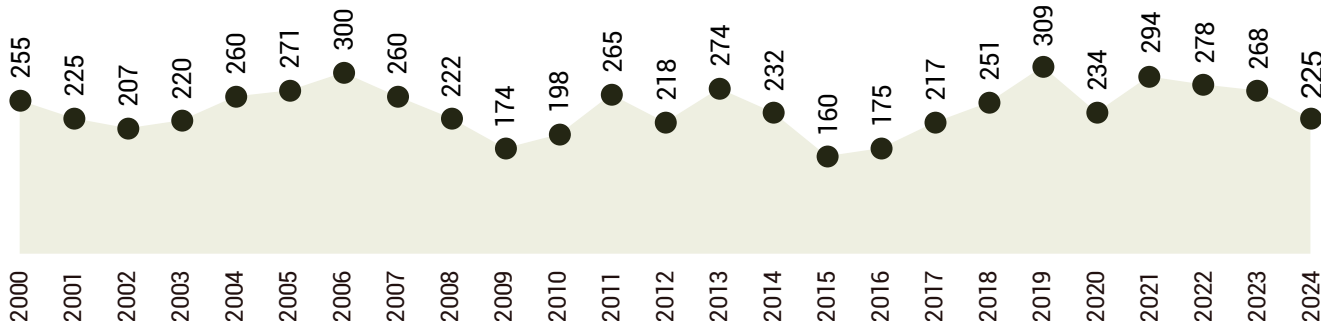
-16,1%

D'INTÉRIMAIRE
(ETP)

Entre 2024 & 2023

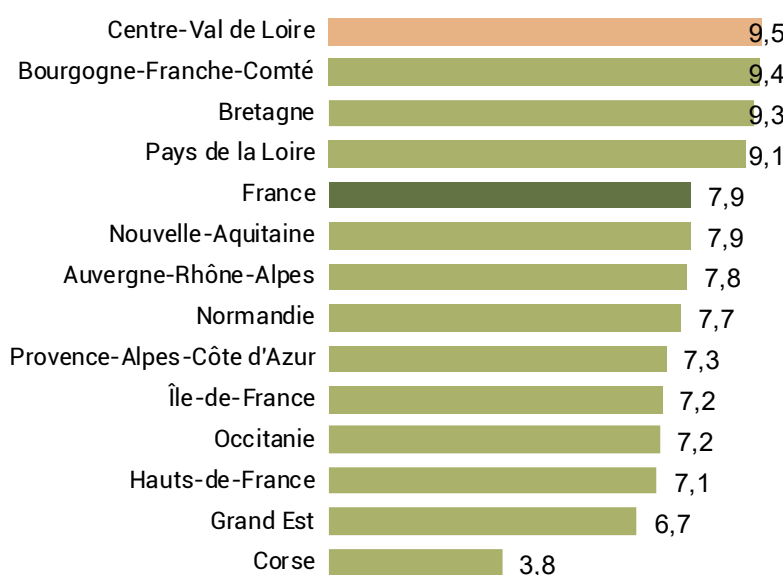


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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 le plus haut de France

225

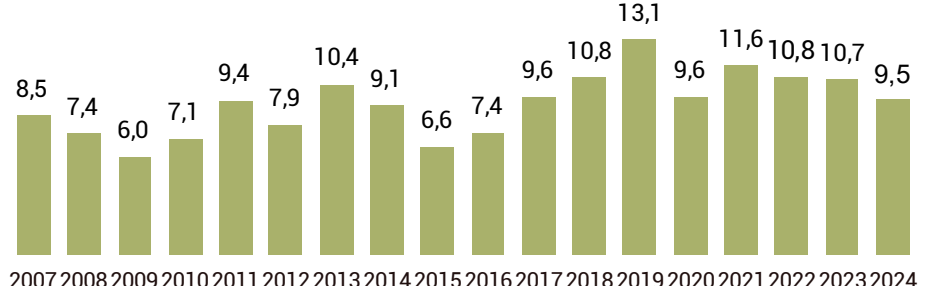
INTÉRIMAIRE (ETP)
EN 2024, SOIT

9,5

ETP
POUR 100 SALARIÉS

**Avec 9,5
intérimaires
pour 100
salariés, le taux
revient au
niveau de 2020**

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

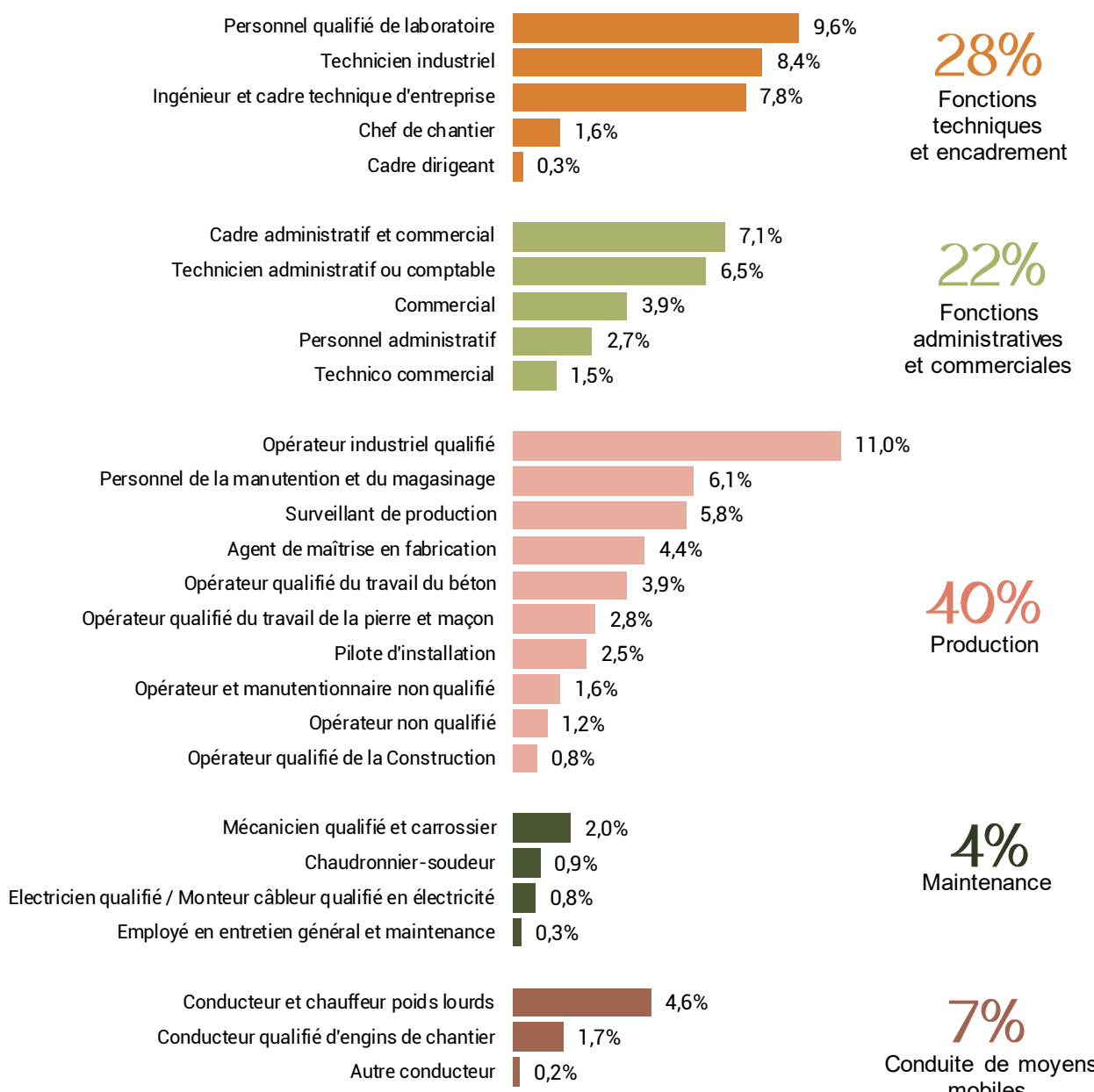


Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

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

4 salariés sur 10 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

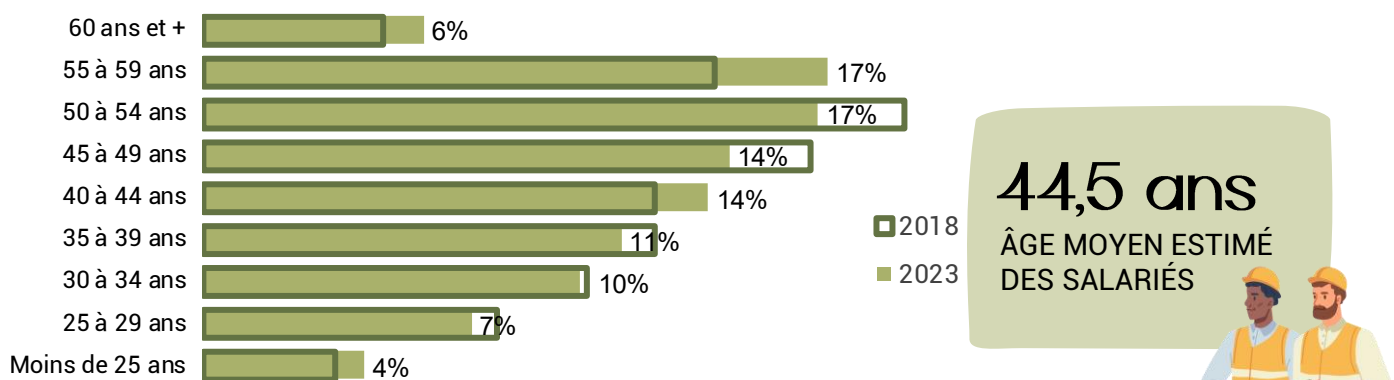


Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

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

Des salariés* relativement plus âgés dans l'Industrie des matériaux de Construction (43,4 ans) que dans l'industrie (42,6 ans) ; 36% des salariés ont plus de 50 ans

Age des salariés* en Région

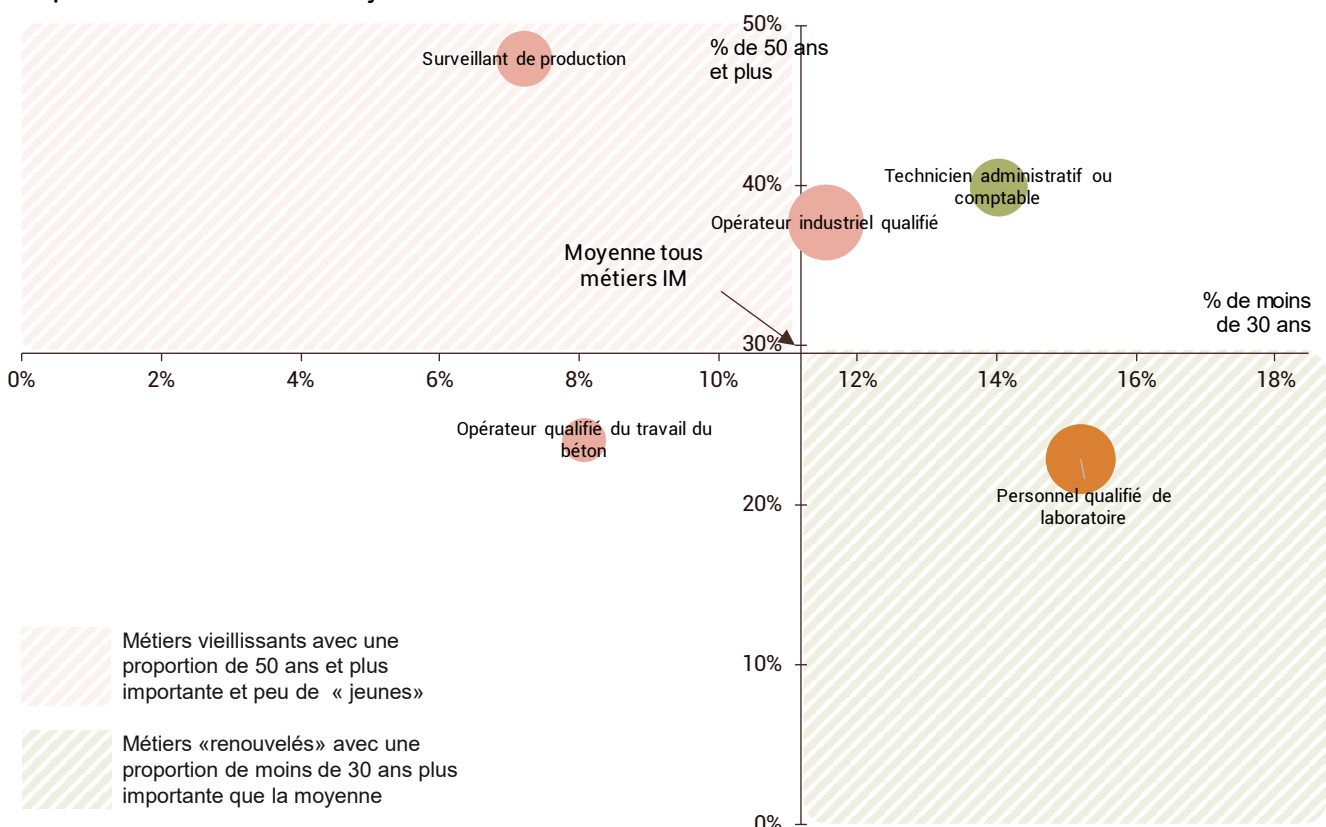


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC



Des métiers qui disparaissent du radar du fait d'une trop faible proportion de salariés* de moins de 30 ans

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

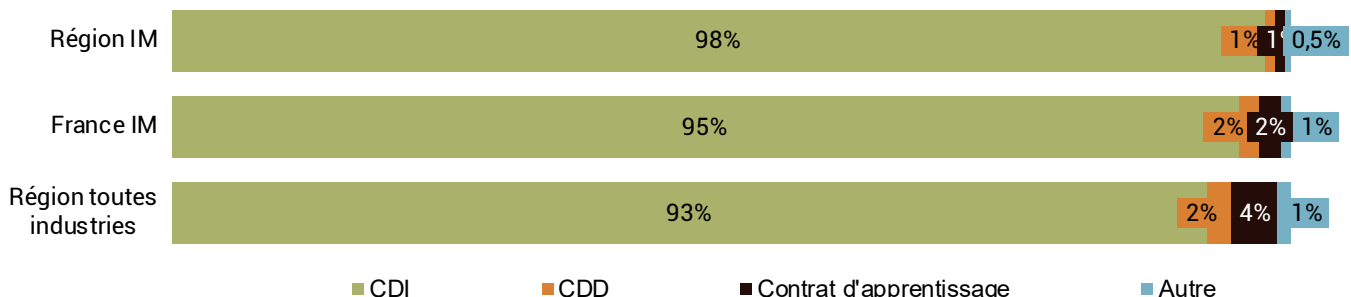


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

La quasi-totalité des salariés* sont employés en CDI dans l'Industrie des Matériaux (98%) ; un taux stable et qui reste plus élevé que la moyenne tous secteurs

98%
DES SALARIÉS*
EMPLOYÉS EN CDI

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

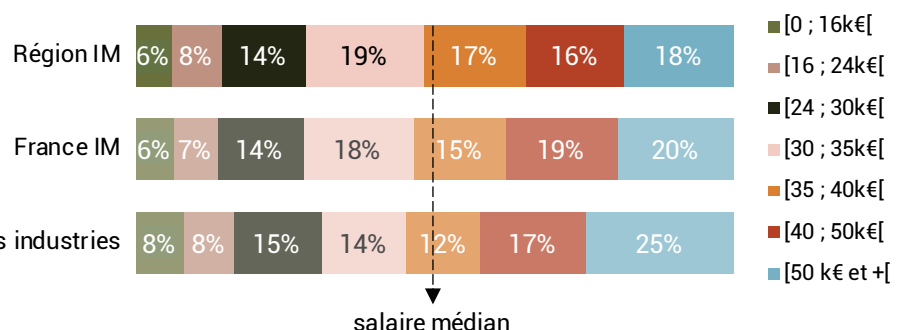


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2023 | Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

70% des salariés* ont un salaire brut annuel supérieur à 30k€, une part qui demeure croissante (+15 pts sur un an)

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

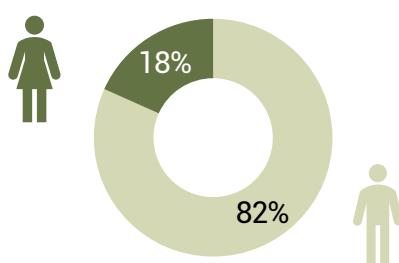
Entre
35 et 40 k€
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL



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

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 2023 | Edition 2025
Traitement : Réseau des CERC

18%
DE FEMMES
SALARIÉES*

* Salariés permanents
hors intérim

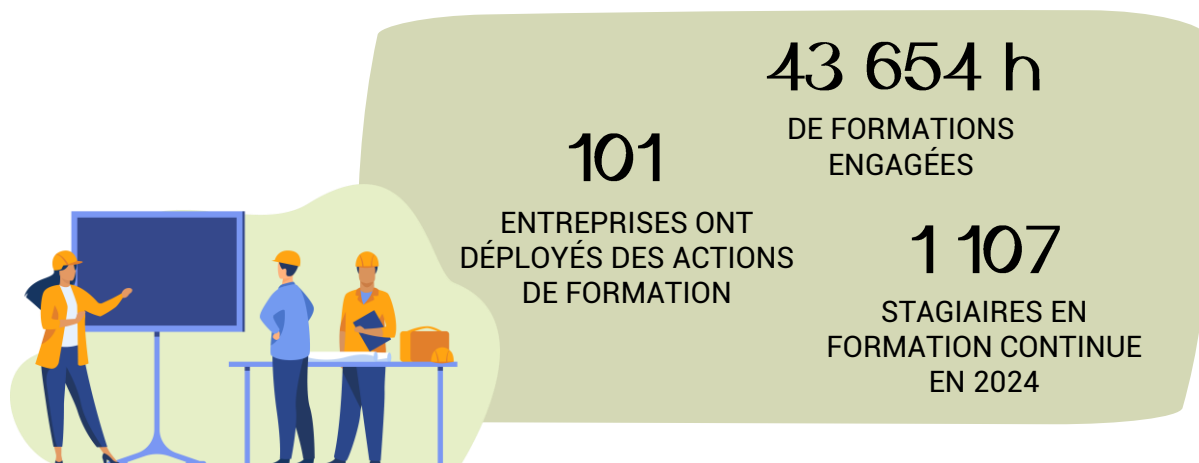


Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

FORMATION CONTINUE

Un nombre de stagiaires en formation continue qui reste bien en deçà de 2019 mais la durée des formations s'est toutefois nettement allongée



Près de 5 formations sur 10 à destination des ouvriers en 2024 (+5pts vs 2023 ; +10 pts vs 2019)

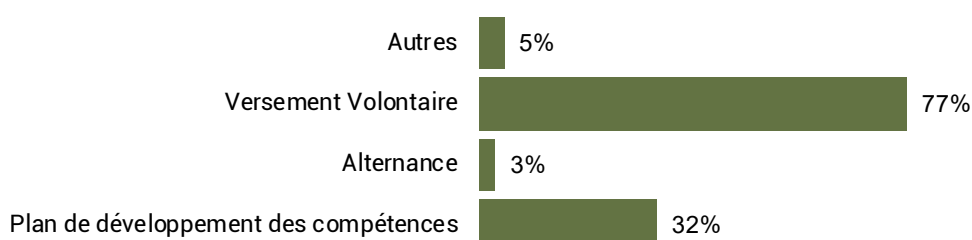
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

Le financement des formations par versement volontaire reste majoritaire en 2024 (77%)

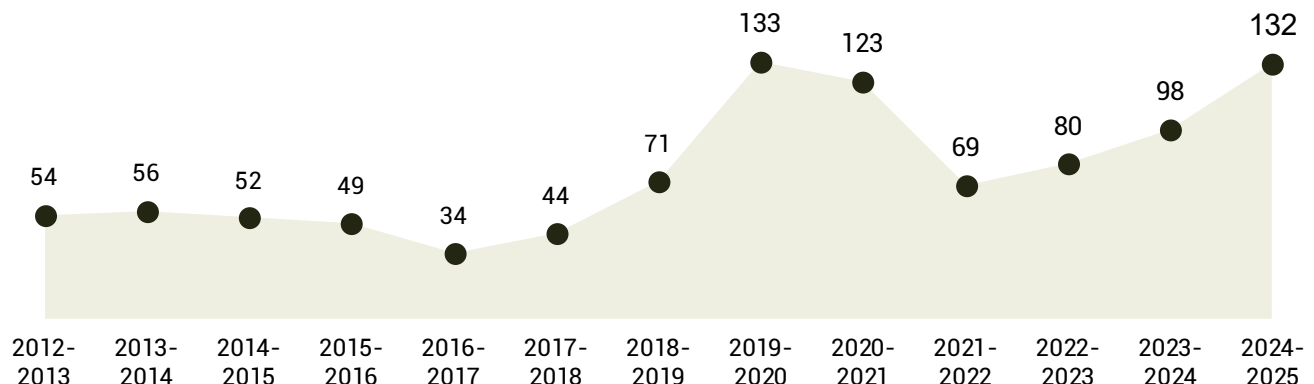
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



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

Le nombre de jeunes alternants en formation initiale aux métiers de l'Industrie des Matériaux au plus haut en 2021

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

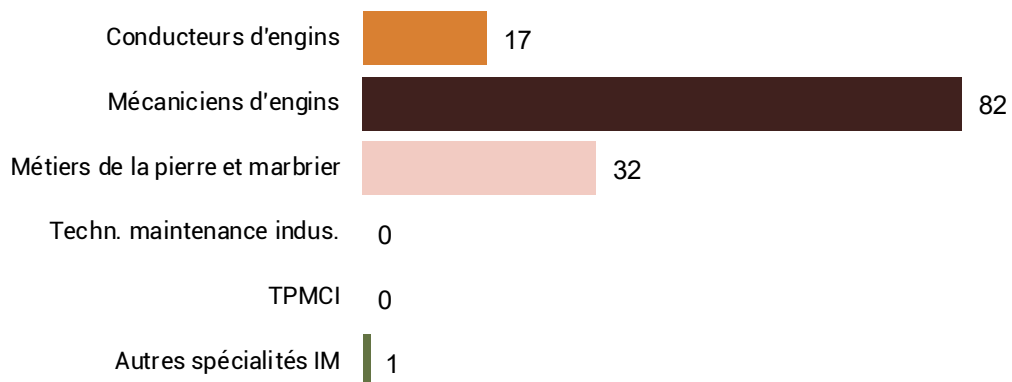


132
JEUNES EN FORMATION
INITIALE EN ALTERNANCE
aux métiers liés
à l'Industrie des Matériaux
en 2024-2025

→ +35%
entre 2023-2024
et 2024-2025

Les formations aux métiers de mécaniciens d'engins concernent 62% 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



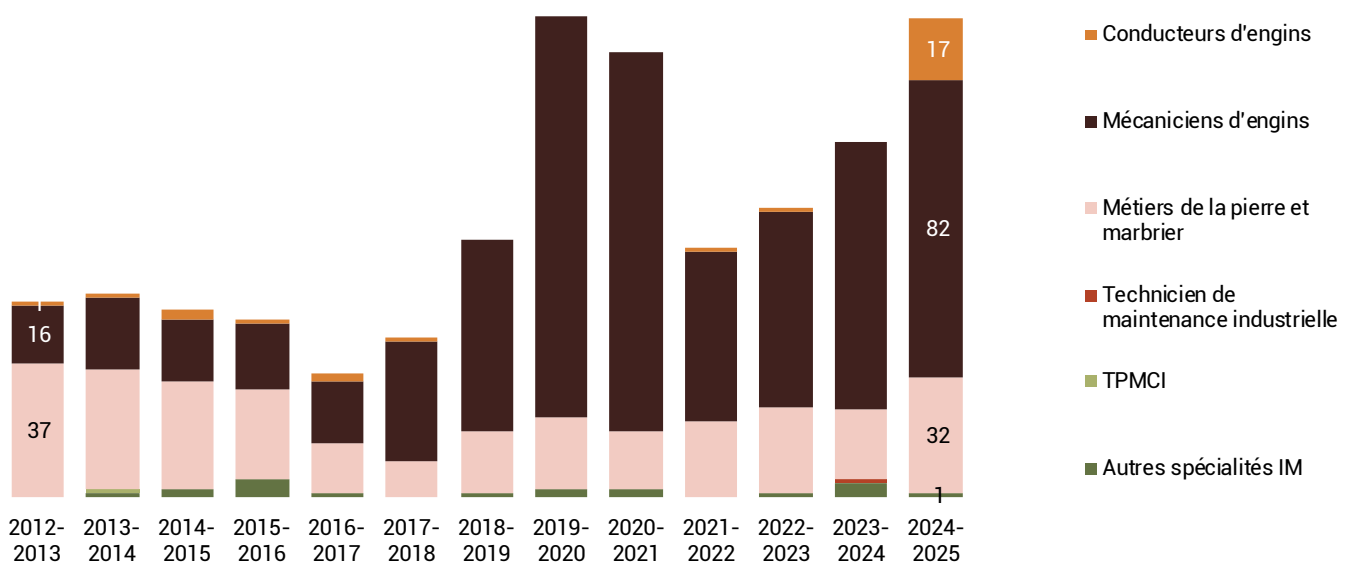
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-2025

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	82	33
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	20	12
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	52	15
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	10	6
Conducteurs d'engins	17	17
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	16	16
Contrats pros Conduite d'engins	1	1
Métiers de la pierre et marbrier	24	14
CAP Tailleur de pierre	16	8
BP Métiers de la pierre	3	1
TP Tailleur de pierre	4	4
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	1	1
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	1	1

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

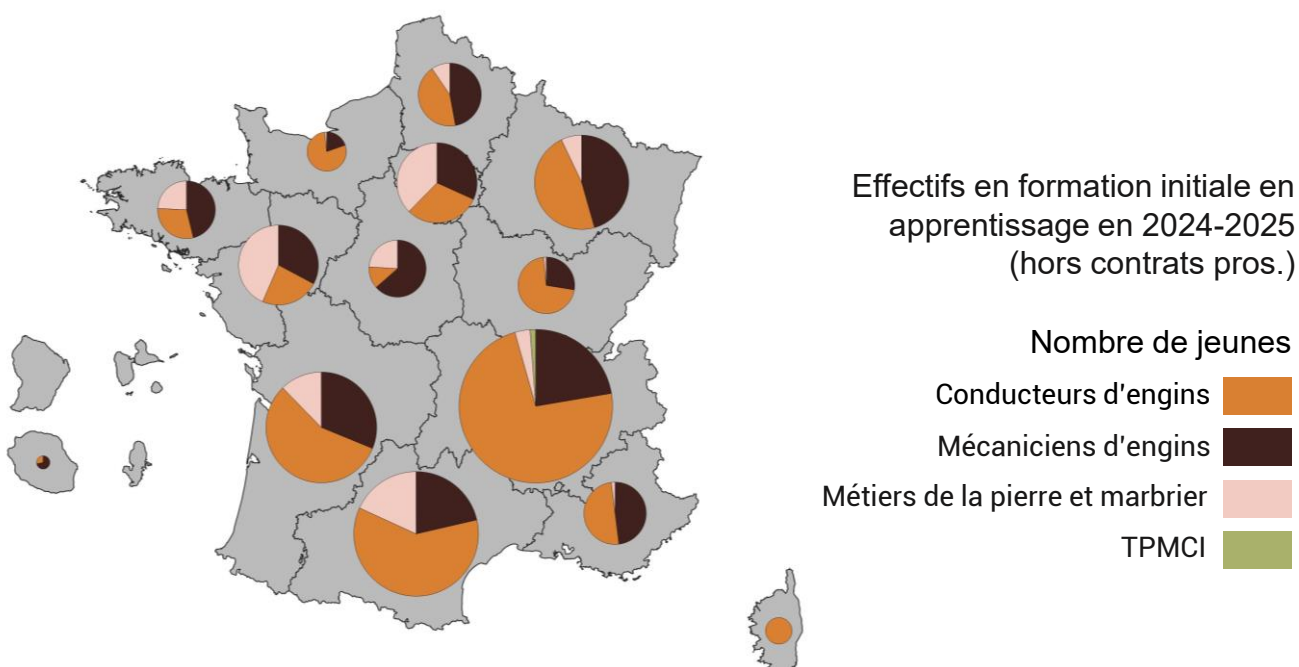
Une hausse des effectifs qui concerne l'ensemble des métiers et une ouverture de formation Conducteurs d'engins

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

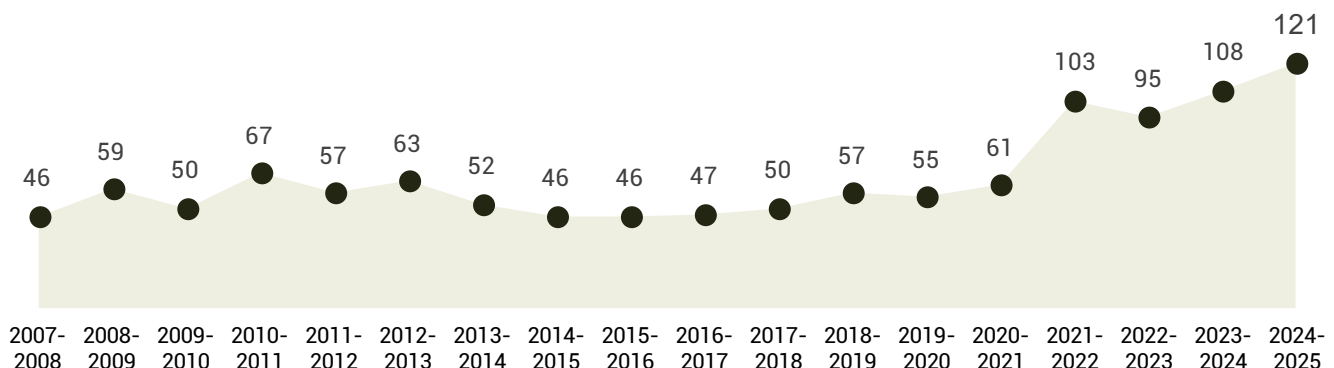


Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

voie scolaire

Plus de 120 jeunes en formation initiale par voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction

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



121

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

+12%

entre 2023-2024
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

Conducteurs d'engins 0

Mécaniciens d'engins 93

Métiers de la pierre et marbrier 28

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

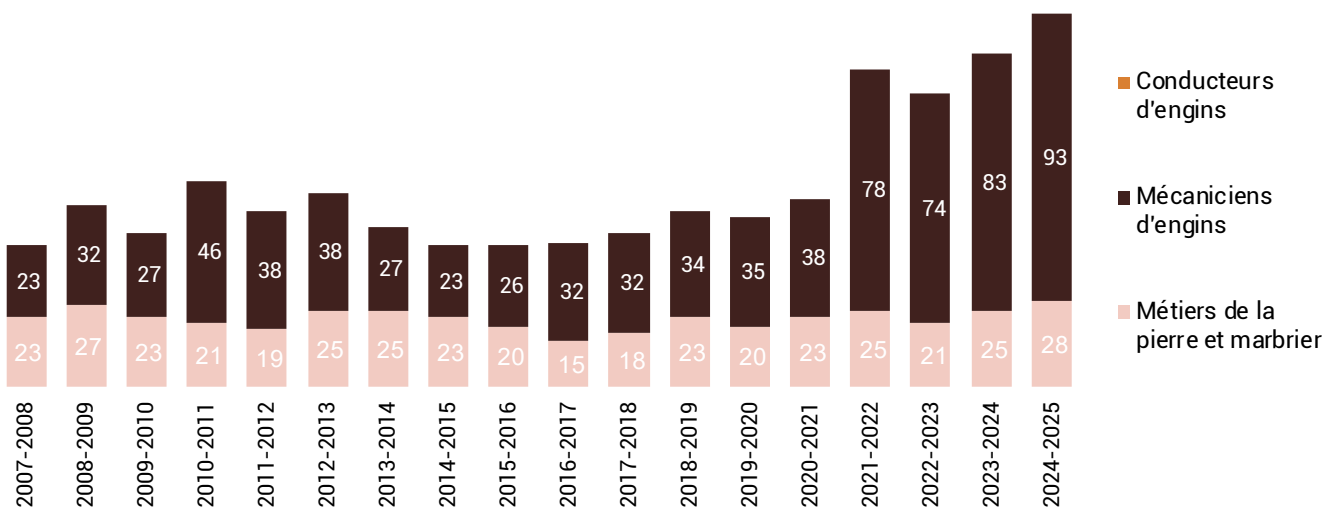
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-2025

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	donc en année terminale
Mécaniciens d'engins	93	6
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	12	6
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune	78	
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	3	0
Métiers de la pierre et marbrier	28	5
CAP Tailleur de pierre	13	0
BACPRO Métiers et arts de la pierre	15	5

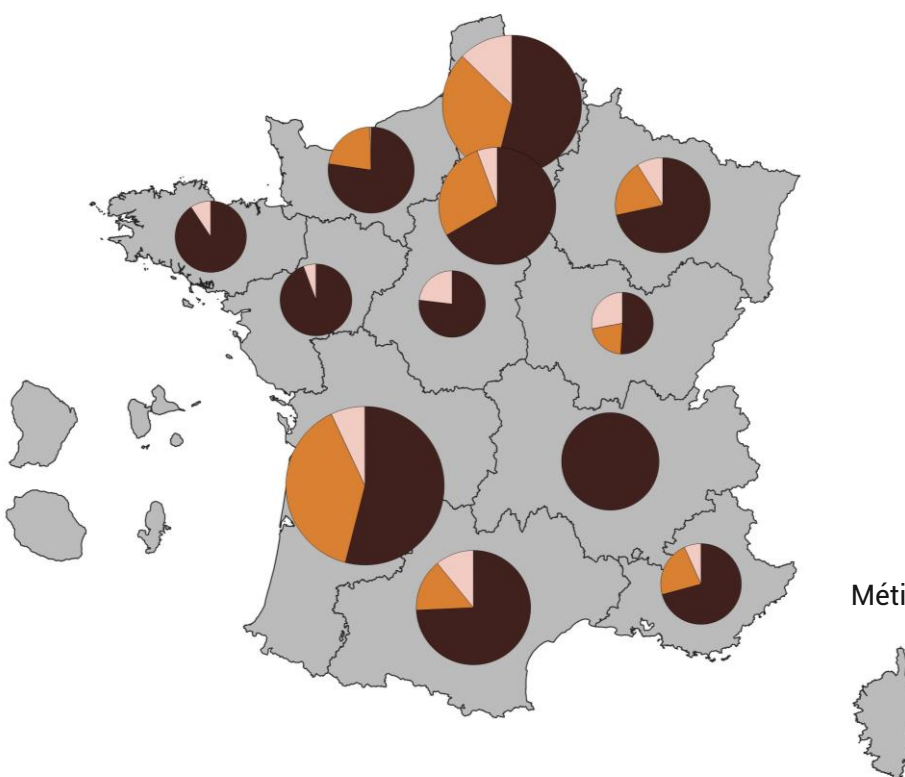
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Près de 80 jeunes formés par an en voie scolaire à la mécanique d'engins sur les quatre dernières années

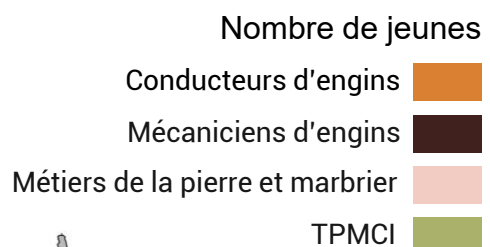
Effectif en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux



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



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



Des membres du GIE Réseau des CERC



Avec le soutien financier d'OPCO2i



CERC Centre-Val de Loire

Tél. : 02-36-17-46-11

Mail : cerbtpcentre@gmail.com

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

<http://www.linkedin.com/in/cerc-centre-val-de-loire>

