

CENTRE-VAL DE LOIRE

ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Matériaux
de Construction



ÉDITION N°5 | NOVEMBRE 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

.....



302 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES



49% BPE



51% Granulats

Type de matériaux

.....

11,0 Mt

PRODUCTION
Granulats



3%

Poids en France



1,3 M m³

PRODUCTION
BPE



3%

Poids en France



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

Renversement de tendance avec une baisse observée pour l'emploi en 2023 (-2,5% vs 2022) mais qui demeure au-dessus du niveau d'avant crise sanitaire (2019)

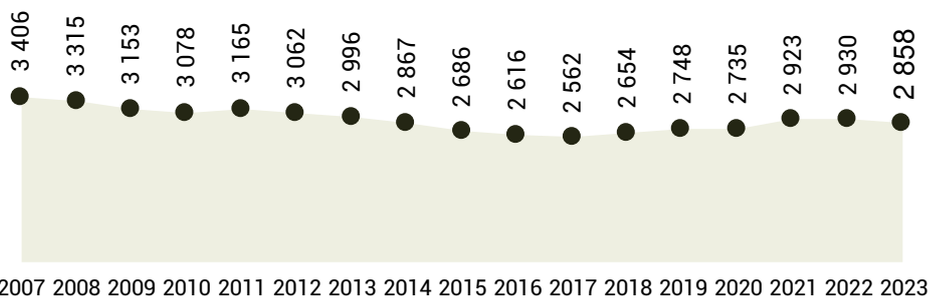
Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux

+ de 2 800
EMPLOIS
(salariés + intérimaires)



-2,5% Entre 2023 & 2022

-16,1% Entre 2023 & 2007



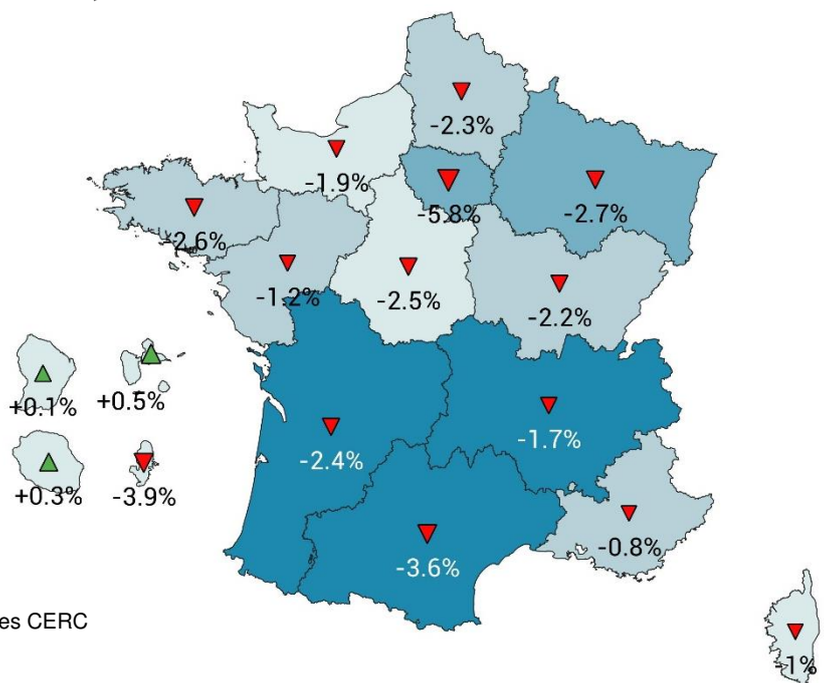
Unité : nombre de postes salariés et ETP
Sources : ACOSS-URSSAF - DARES | Traitement : Réseau des CERC

Plus de 2 800 emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction, soit 4% du volume national

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

Nombre de salariés

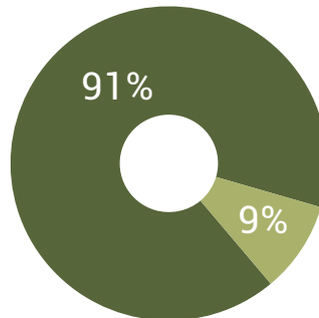
- 0 - 3000
- 3000 - 6000
- 6000 - 8000
- 8000 - 12000



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

L'emploi salarié demeure très largement majoritaire (91%) ; l'intérim est en retrait en 2023 (-3,5% vs 2022)

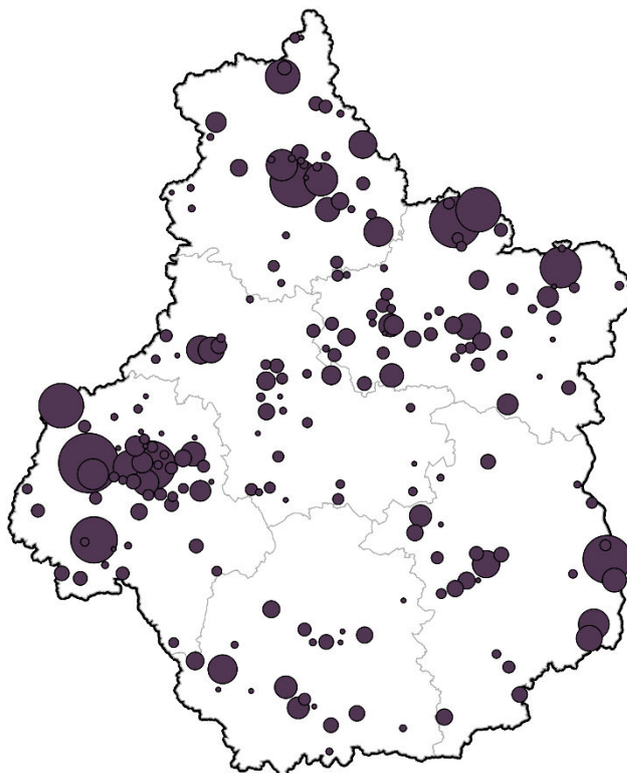
Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2023



Unités : nombre de postes salariés et ETP

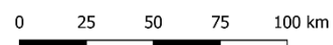
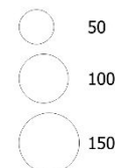
Sources : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC

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



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

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



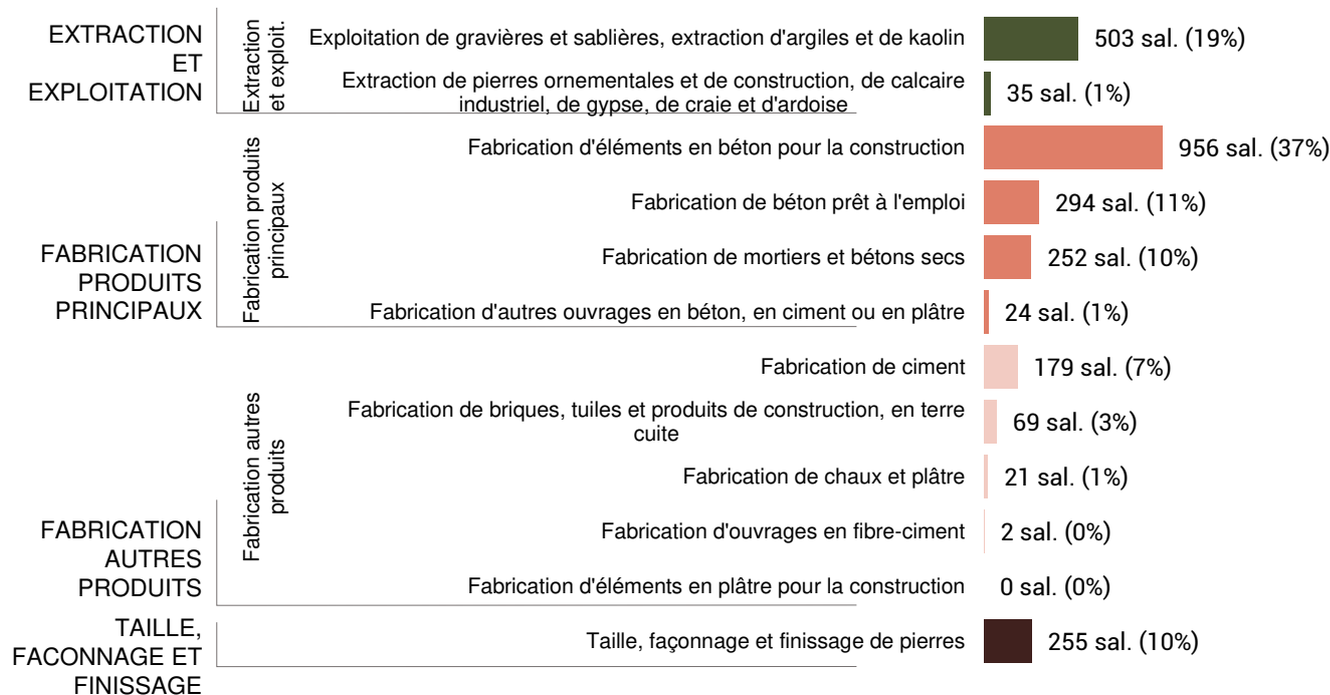
Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

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



1 526
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2023

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



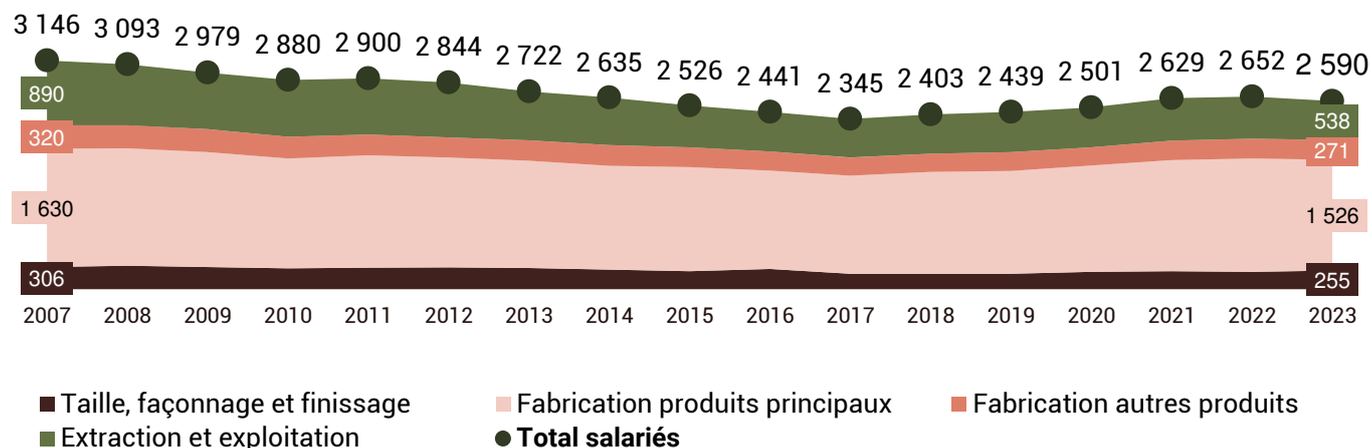
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

-7,6%

SALARIÉS DE L' EXTRACTION ET EXPLOITATION ENTRE 2023 & 2022

L'extraction et exploitation enregistre le plus fort recul de l'emploi salarié (-7,6% vs 2022) devant la fabrication de produits principaux (-2,1% vs 2022)

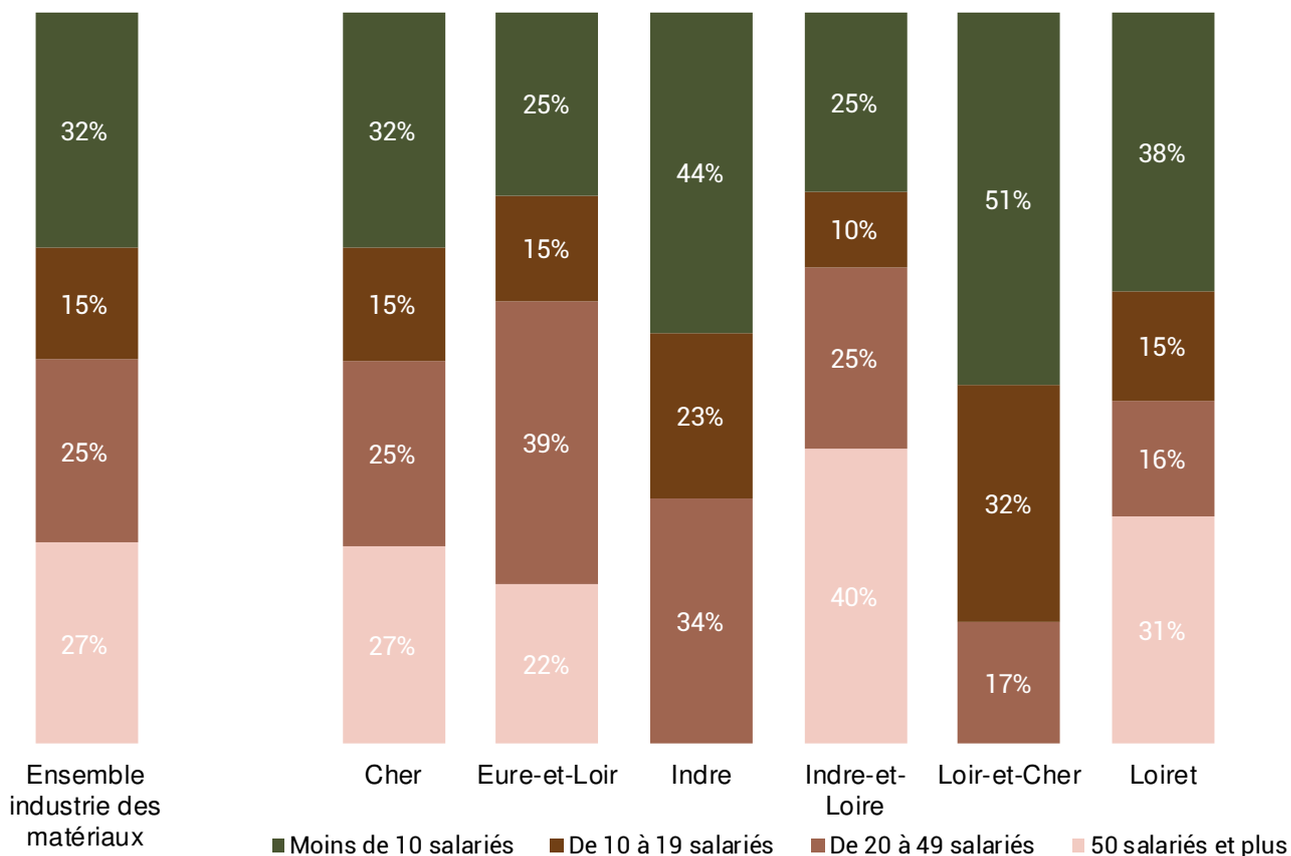
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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 département

Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



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

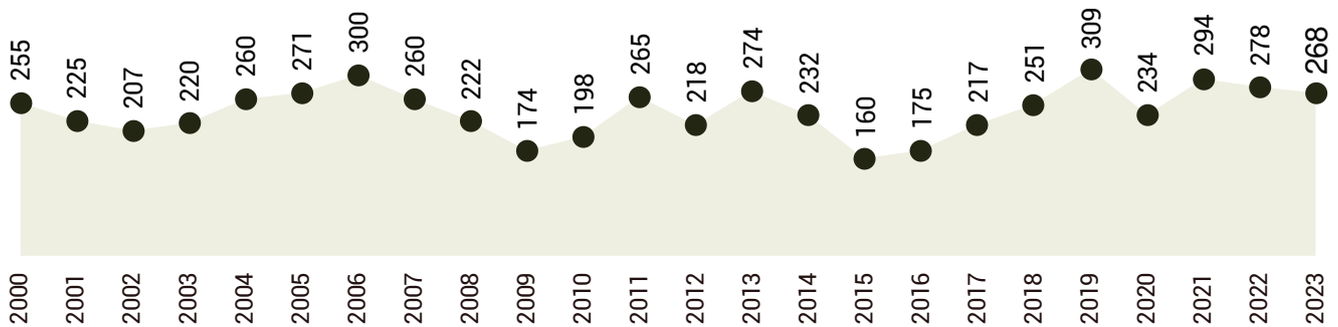
73%
SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANS DES ÉTABLISSEMENTS DE MOINS DE 50 SALARIÉS

L'intérim affiche un nouveau repli sur 2023 mais reste supérieur à la moyenne longue période (240)

-3,5%
D'INTÉRIMAIRES (ETP)
Entre 2023 & 2022

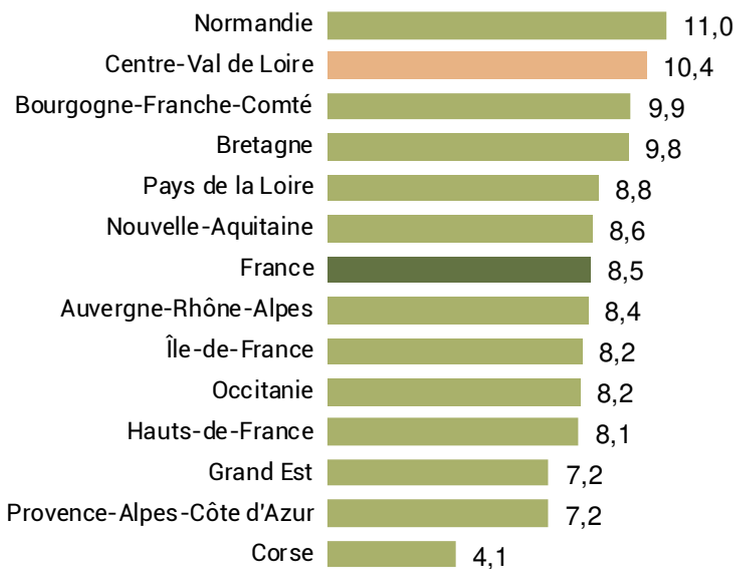


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



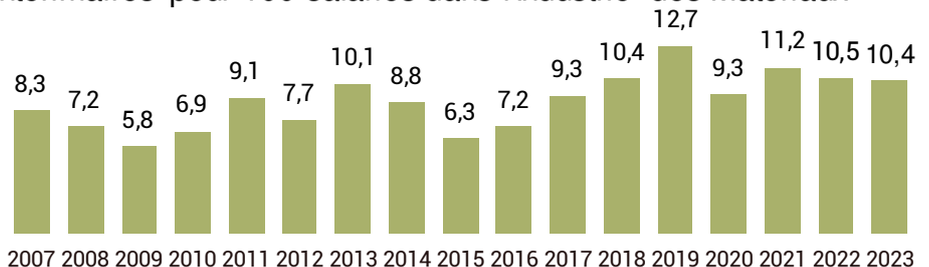
Unité : ETP | Source : DARES 2023 | Traitement : Réseau des CERC

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

268
INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2023, SOIT
10,4
ETP
POUR 100 SALARIÉS

Avec 10,4 intérimaires pour 100 salariés, le taux revient au niveau de 2018

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux



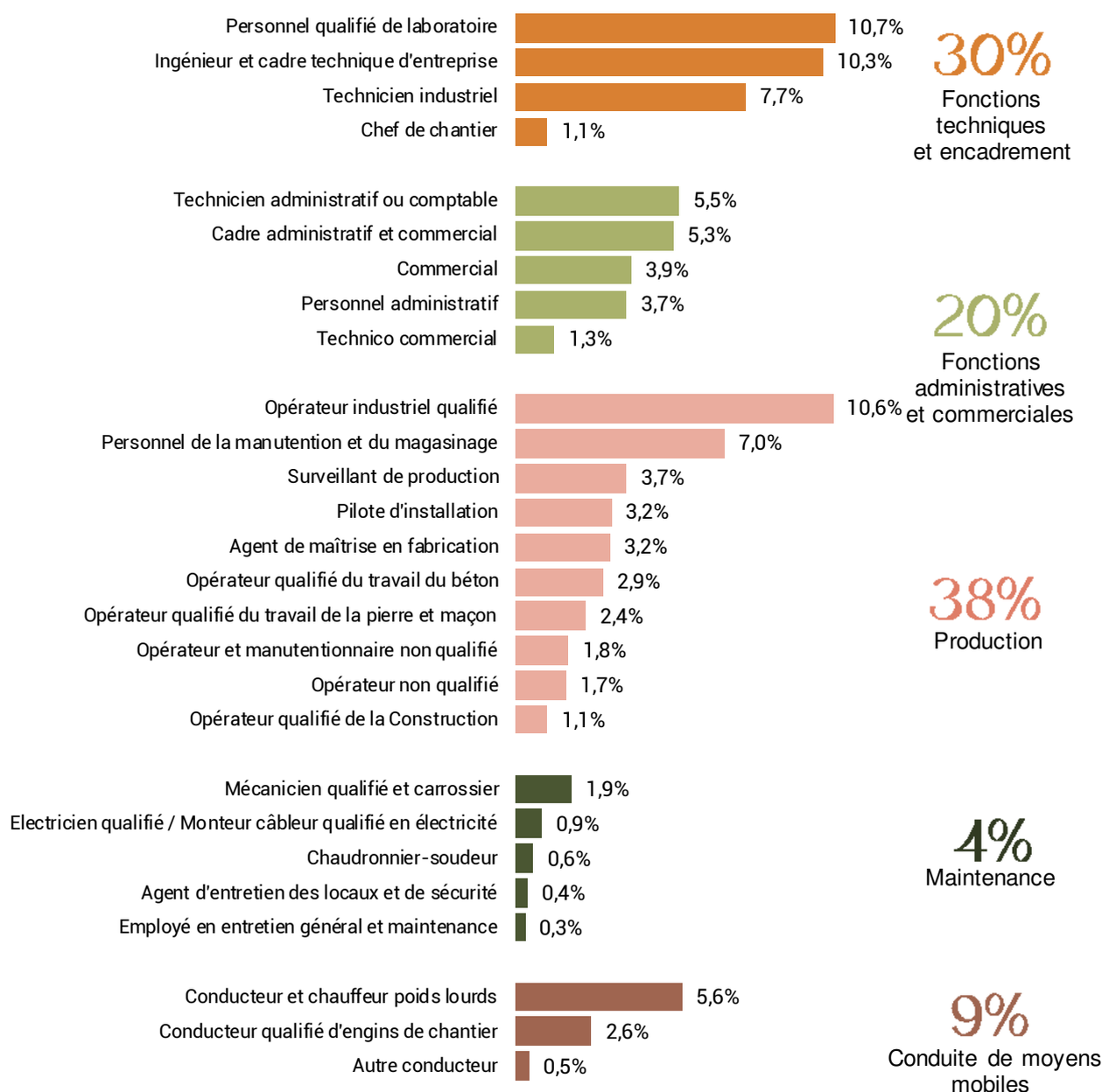
Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Typologie de salariés

employés dans l'Industrie des Matériaux en région

Près de 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

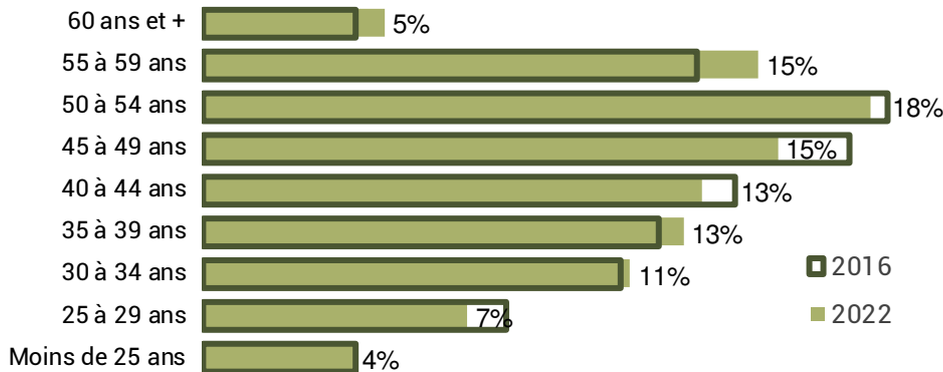


Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

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 (44,1 ans) que dans l'industrie (42,9 ans) ; 38% des salariés ont plus de 50 ans

Age des salariés* en Région



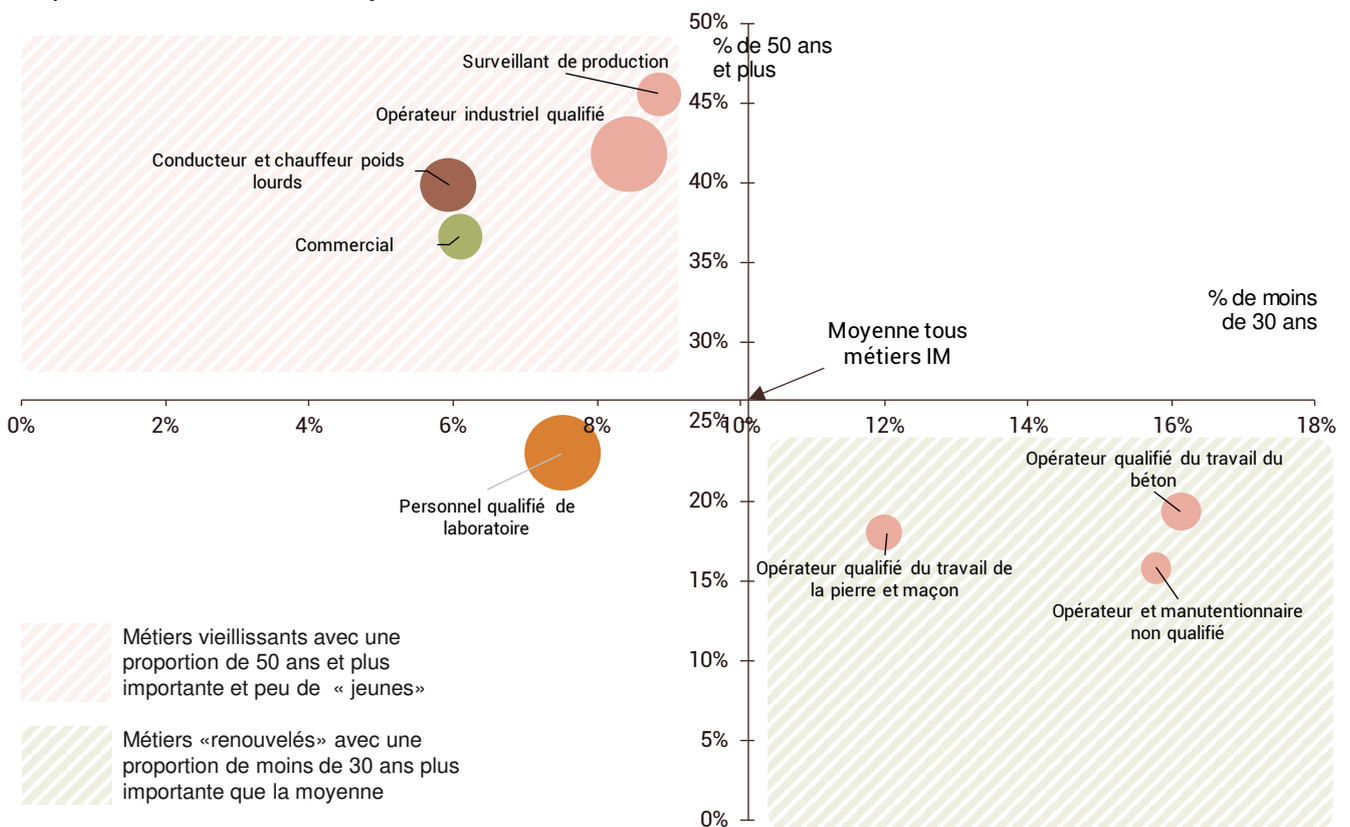
44,1 ans
ÂGE MOYEN ESTIMÉ DES SALARIÉS



Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2016 - 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

Les conducteurs et chauffeurs poids lourds 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

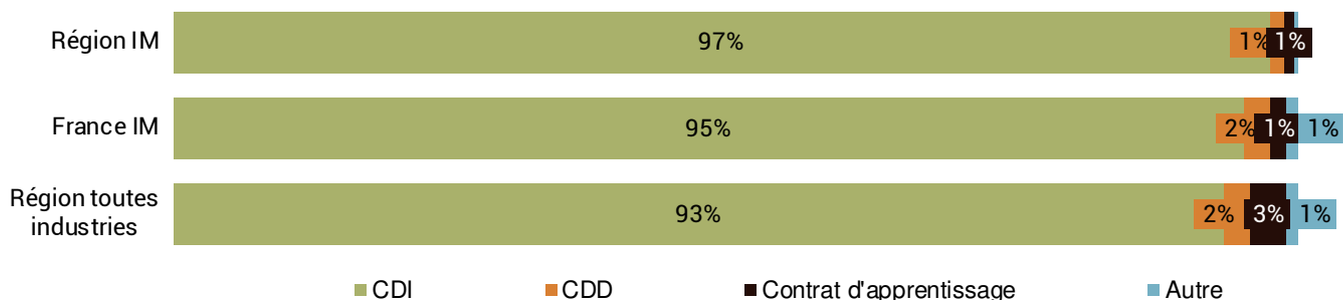


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

La quasi-totalité des salariés* sont employés en CDI dans l'Industrie des Matériaux (97%) ; un taux stable et qui reste plus élevé que la moyenne tous secteurs

97%
DES SALARIÉS*
EMPLOYÉS EN CDI

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

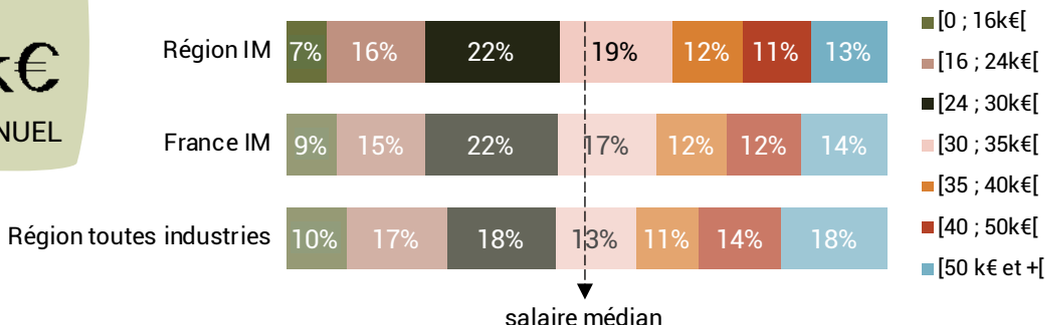


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2022 | Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

Plus de la moitié des salariés* ont un salaire brut annuel supérieur à 30k€, une part en fort repli (-11pts sur un an)

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

Entre
30 et 35 k€
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL

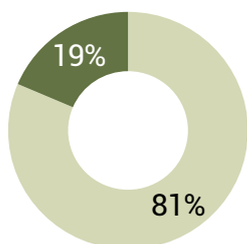


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

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



19%
DE FEMMES
SALARIÉES*
* Salariés permanents
hors intérim

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

Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

FORMATION CONTINUE

Un nombre de stagiaires en formation continue en légère augmentation tout comme le nombre d'entreprises concernées ; mais une nette réduction de la durée des formations engagées



4 formations sur 10 à destination des ouvriers en 2023 (-2 pts vs 2022 ; +5 pts vs 2019)

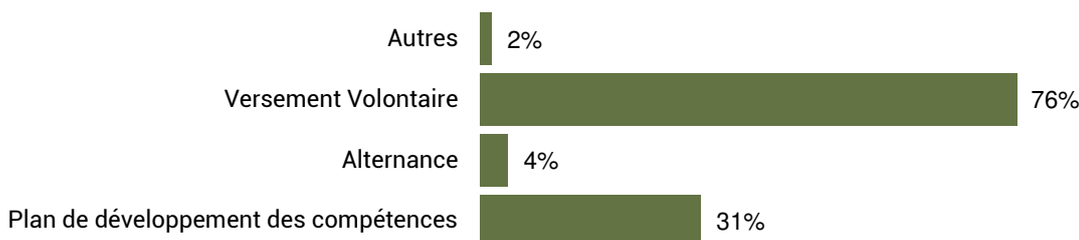
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

Le financement des formations par versement volontaire reste majoritaire en 2023 (76%)

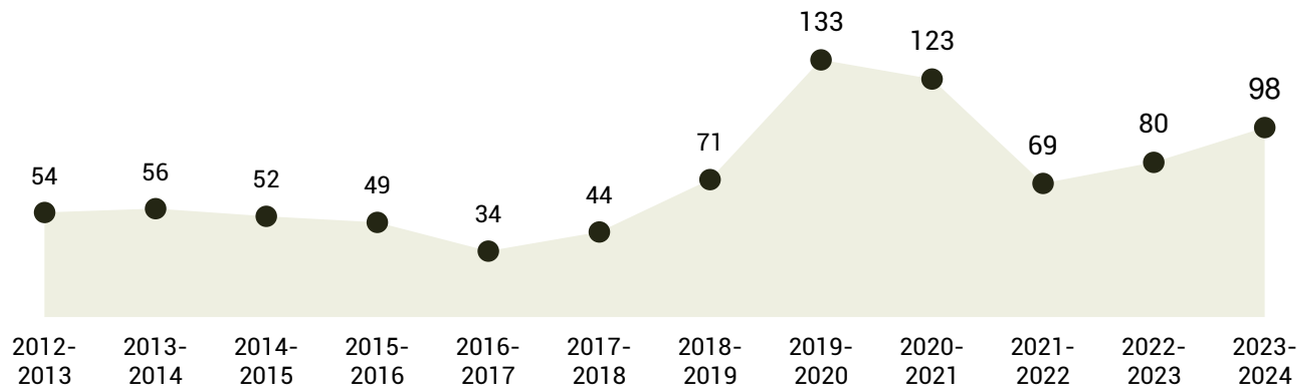
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



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

Hausse continue du nombre de jeunes alternants en formation initiale aux métiers de l'Industrie des Matériaux sur les trois dernières années

Effectifs 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



98

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

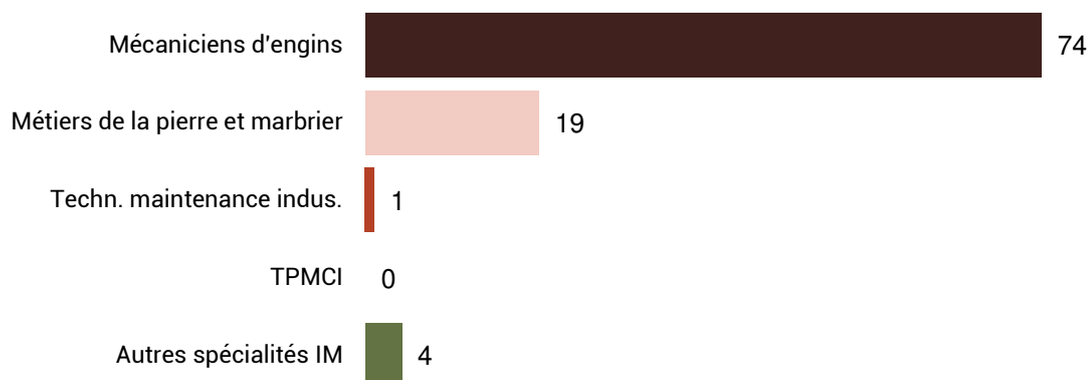


+81%

entre 2012-2013 et 2023-2024

Les formations aux métiers de mécaniciens d'engins concernent 76% 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

ALTERNANCE



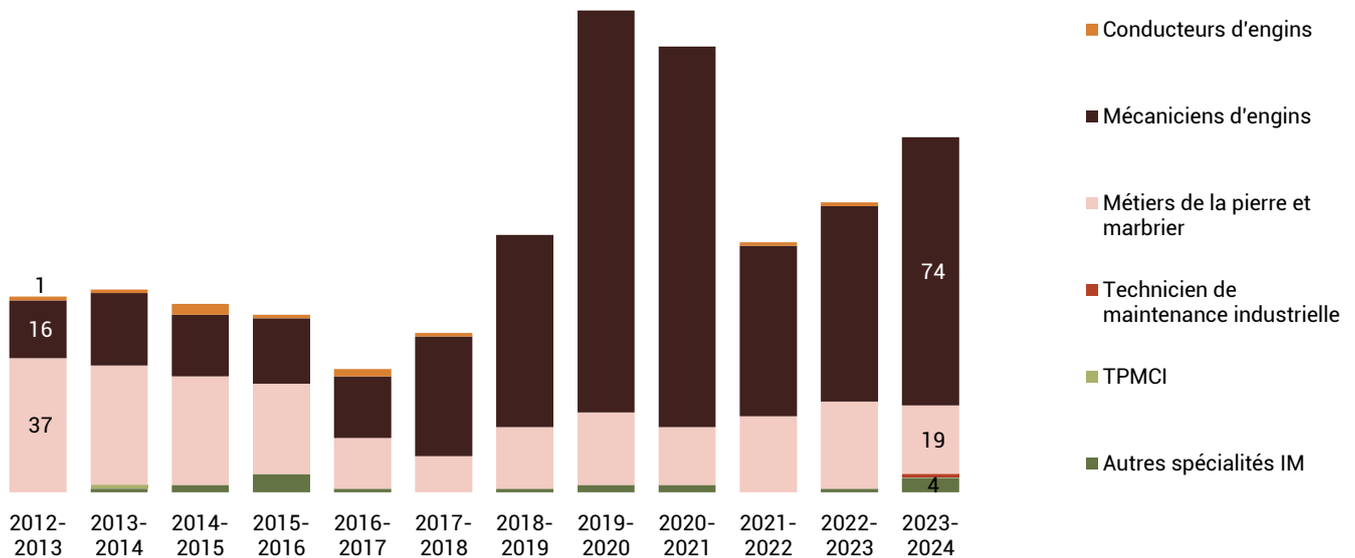
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	74	25
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	26	14
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	39	10
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	9	1
Métiers de la pierre et marbrier	19	7
CAP Tailleur de pierre	17	7
BP Métiers de la pierre	2	0
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	4	4

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

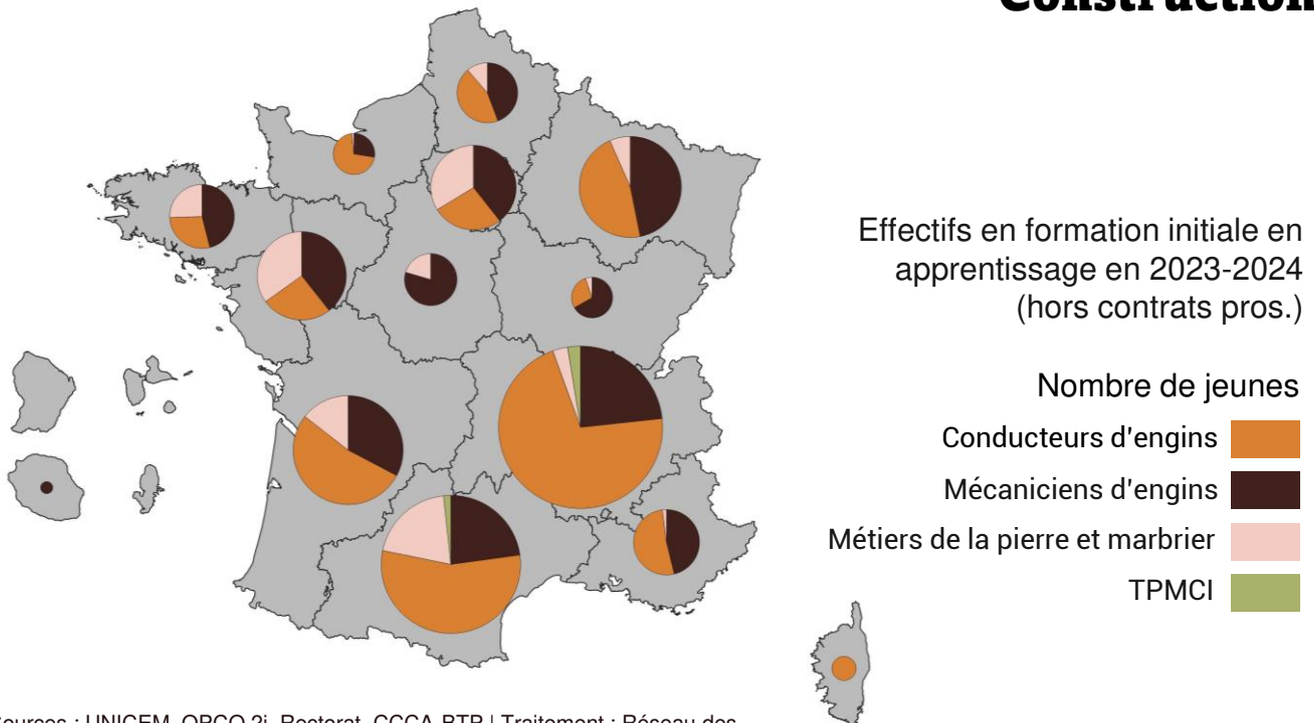
Une hausse des effectifs qui concerne principalement les métiers de mécaniciens d'engins (+37% vs 2022-2023)

Effectifs 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

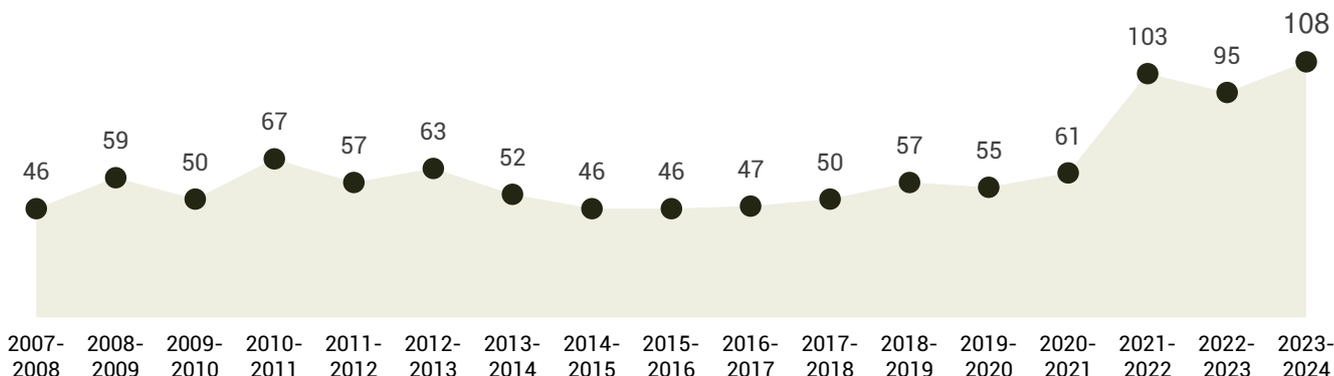
La région Auvergne-Rhône-Alpes concentre les plus gros effectifs en matière de formation en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction



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

Plus de 100 jeunes en formation initiale par voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction

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



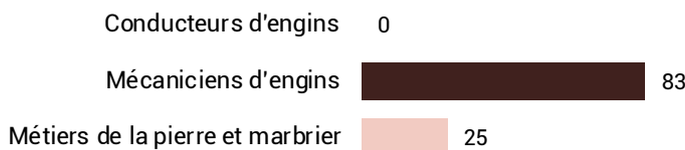
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



108
 JEUNES EN FORMATION INITIALE EN VOIE SCOLAIRE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2023-2024
 → **+71%** entre 2012-2013 et 2023-2024

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 2023-2024



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

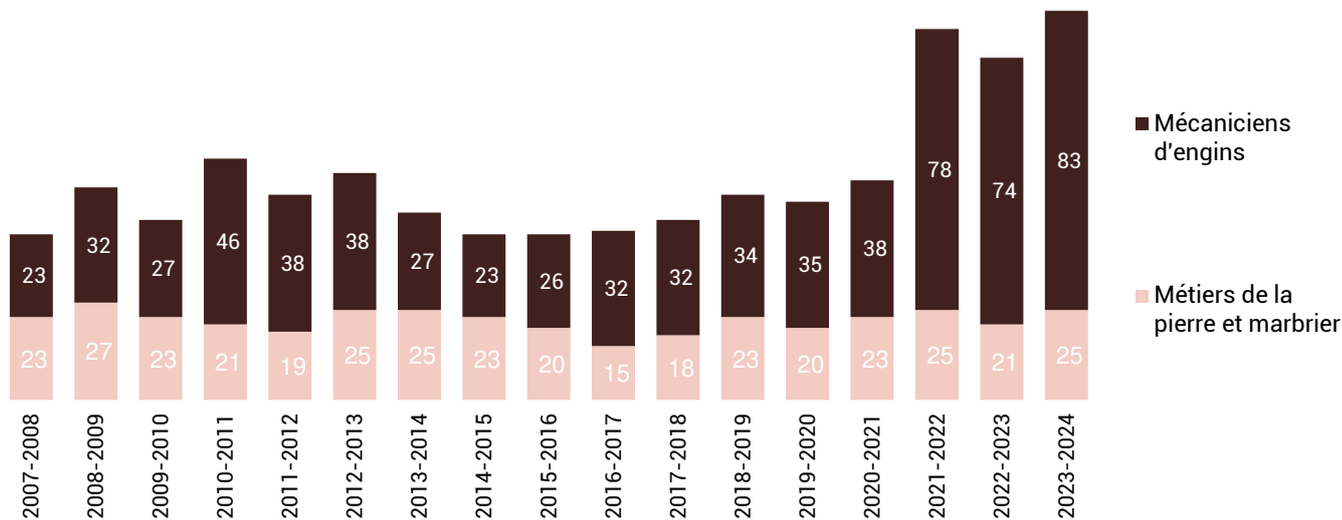
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	83	2
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	6	0
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	74	0
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	3	2
Métiers de la pierre et marbrier	25	7
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	25	7

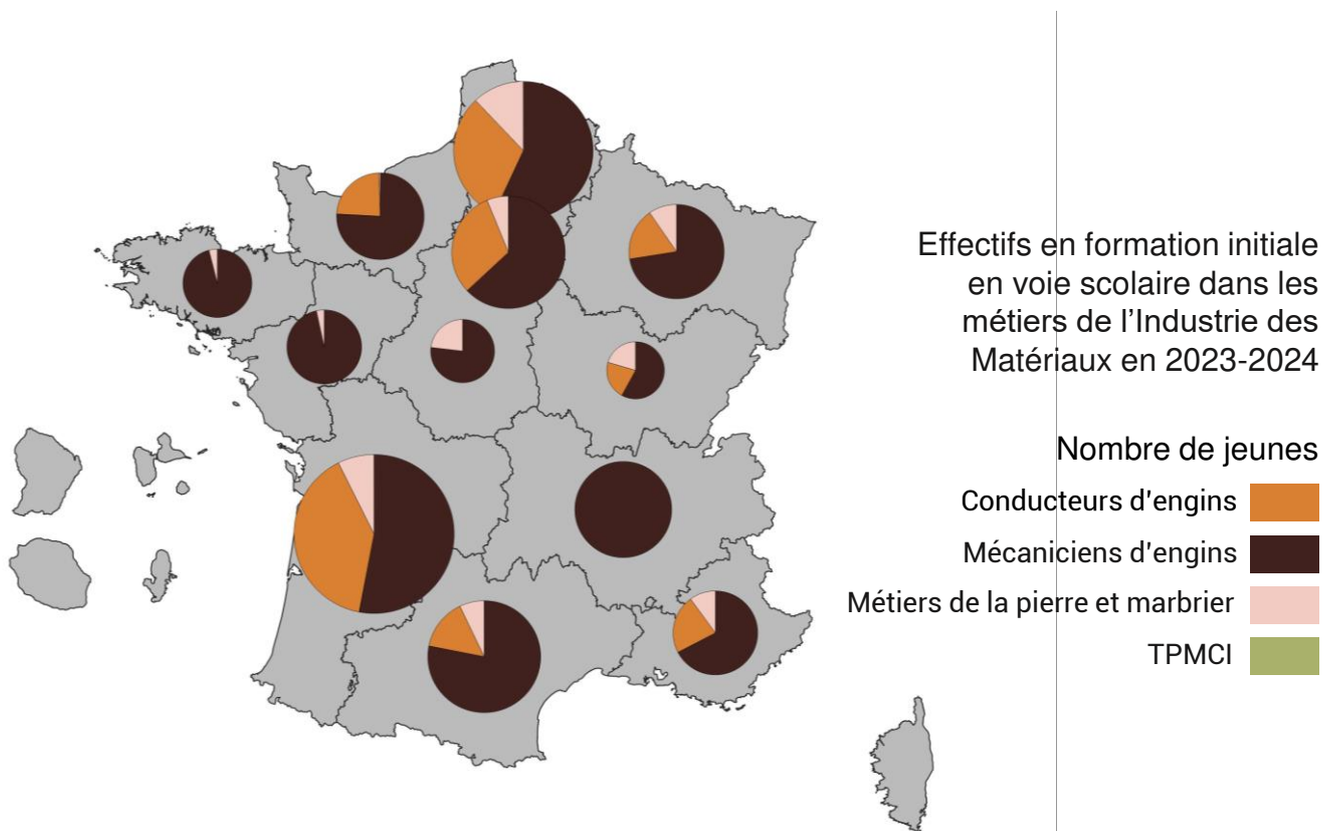
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

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

Effectifs 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



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 : cerbtppcentre@gmail.com

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



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