

PAYS DE LA LOIRE

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

.....



690 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES



47% BPE



53% Granulats

Type de matériaux

.....

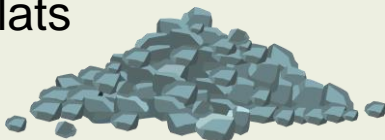
36,2 Mt

PRODUCTION
Granulats



10%

Poids en France



3,2 M m3

PRODUCTION
BPE



8%

Poids en France



Sources : CERC, UNICEM - Enquête annuelle 2021

La répartition ne tient pas compte des branches autres que BPE et granulats, représentant 9 M€ de chiffre d'affaires en 2021

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

Un niveau de l'emploi qui reste élevé, malgré une légère baisse en 2023

+ de 5 900
EMPLOIS
(salariés + intérimaires)

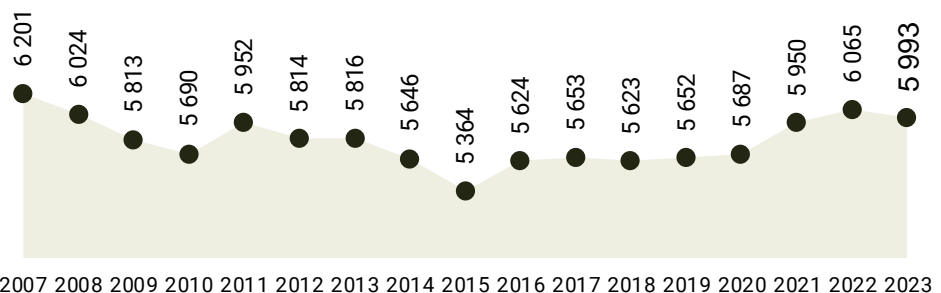


-1,2% Entre 2023 & 2022

-3,4% Entre 2007 & 2023



Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



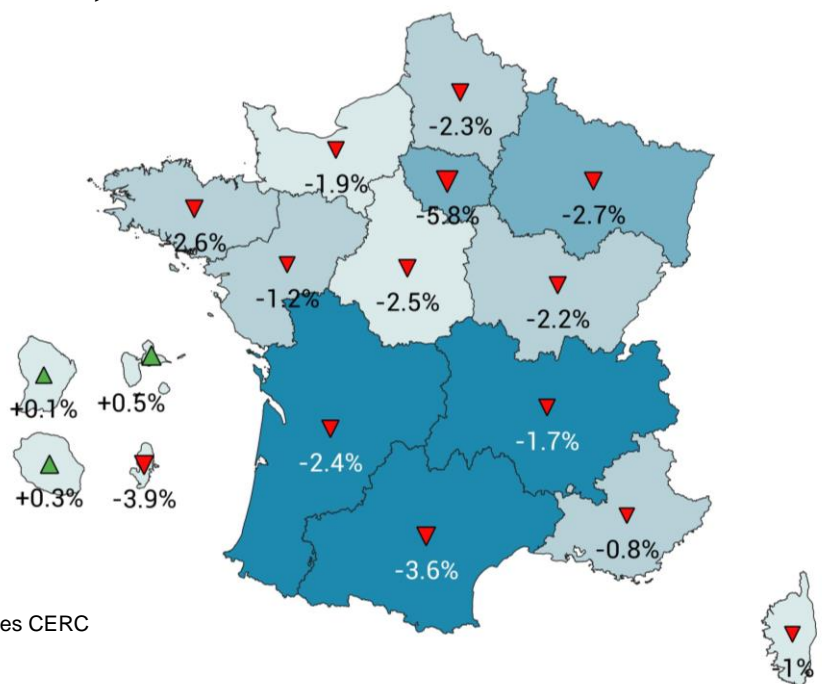
Unité : nombre de postes salariés et ETP
Sources : ACOSS-URSSAF - DARES | Traitement : Réseau des CERC

Environ 6 000 emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction, soit 8% du volume national

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

Nombre de salariés

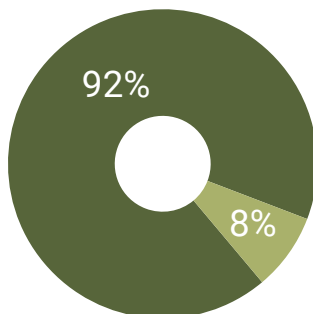
- 0 - 3000
- 3000 - 6000
- 6000 - 8000
- 8000 - 12000



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

Le poids de l'emploi salarié augmente (92%) en lien avec une forte baisse de l'intérim (-14% vs 2022)

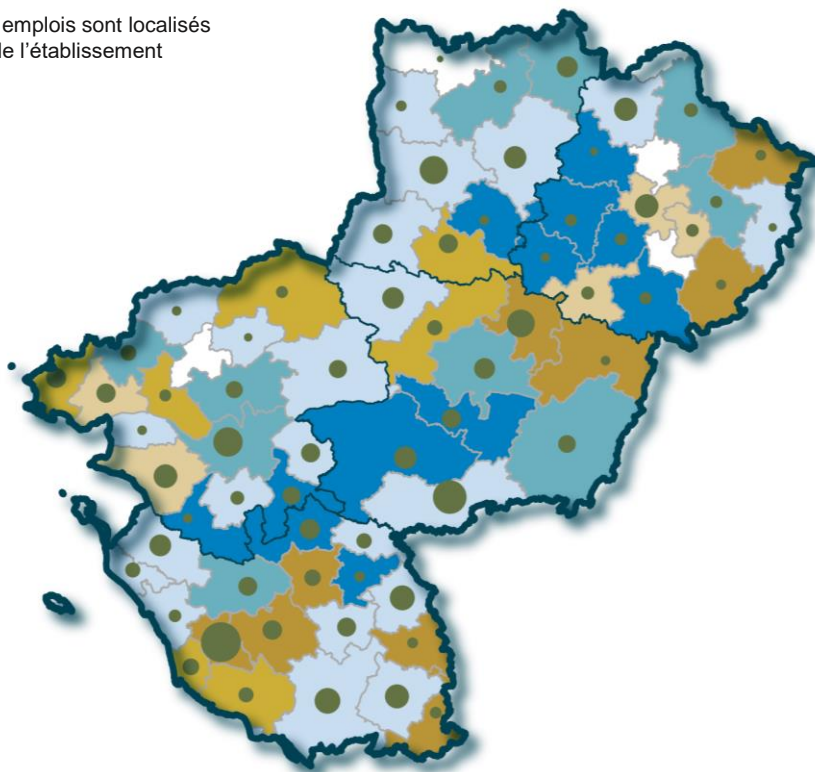
Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2023



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

Des évolutions de l'emploi salarié très contrastées selon les territoires

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

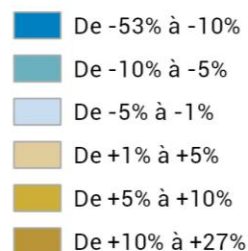


Nombre de salariés de l'Industrie des Matériaux par EPCI à fin 2023

Nombre de salariés Industrie des Matériaux



Taux d'évolution 2023/2022



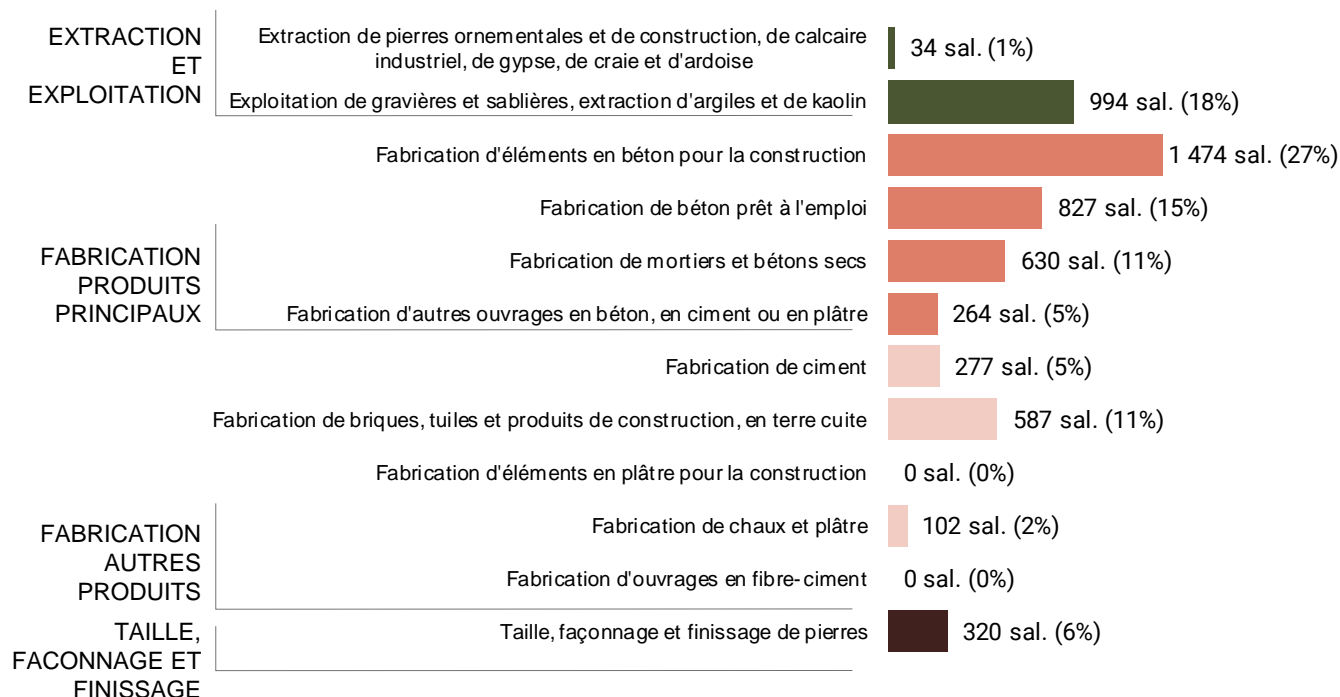
Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : CERC

Près de 3 salariés sur 5 employés dans des établissements de fabrication de produits principaux



3 195
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2023

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



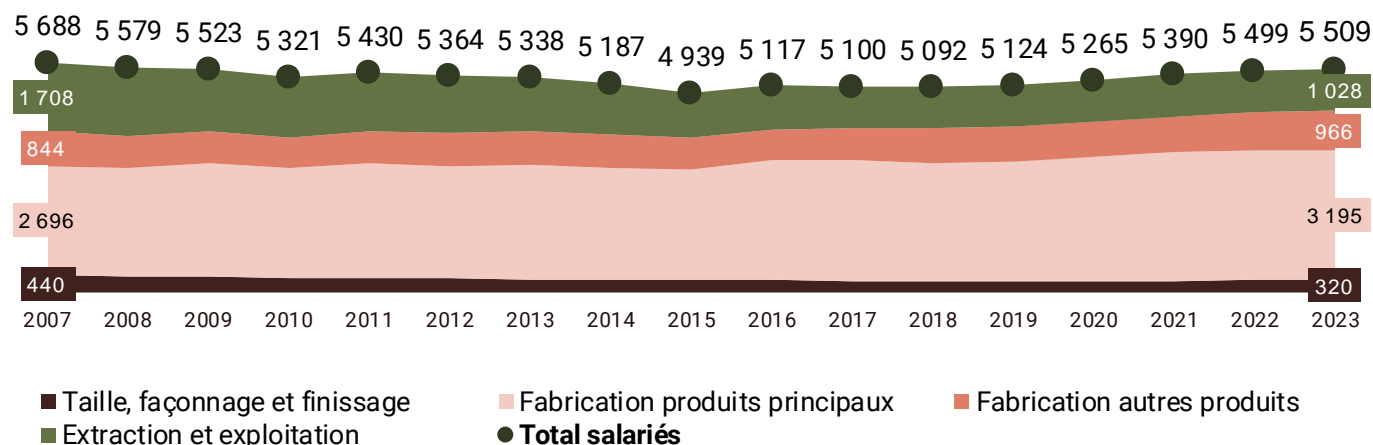
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

-0,3%

SALARIÉS DE LA FABRICATION DE PRODUITS PRINCIPAUX ENTRE 2023 & 2022

La fabrication d'autres produits enregistre la plus forte hausse de l'emploi salarié (+2,8% vs 2022)

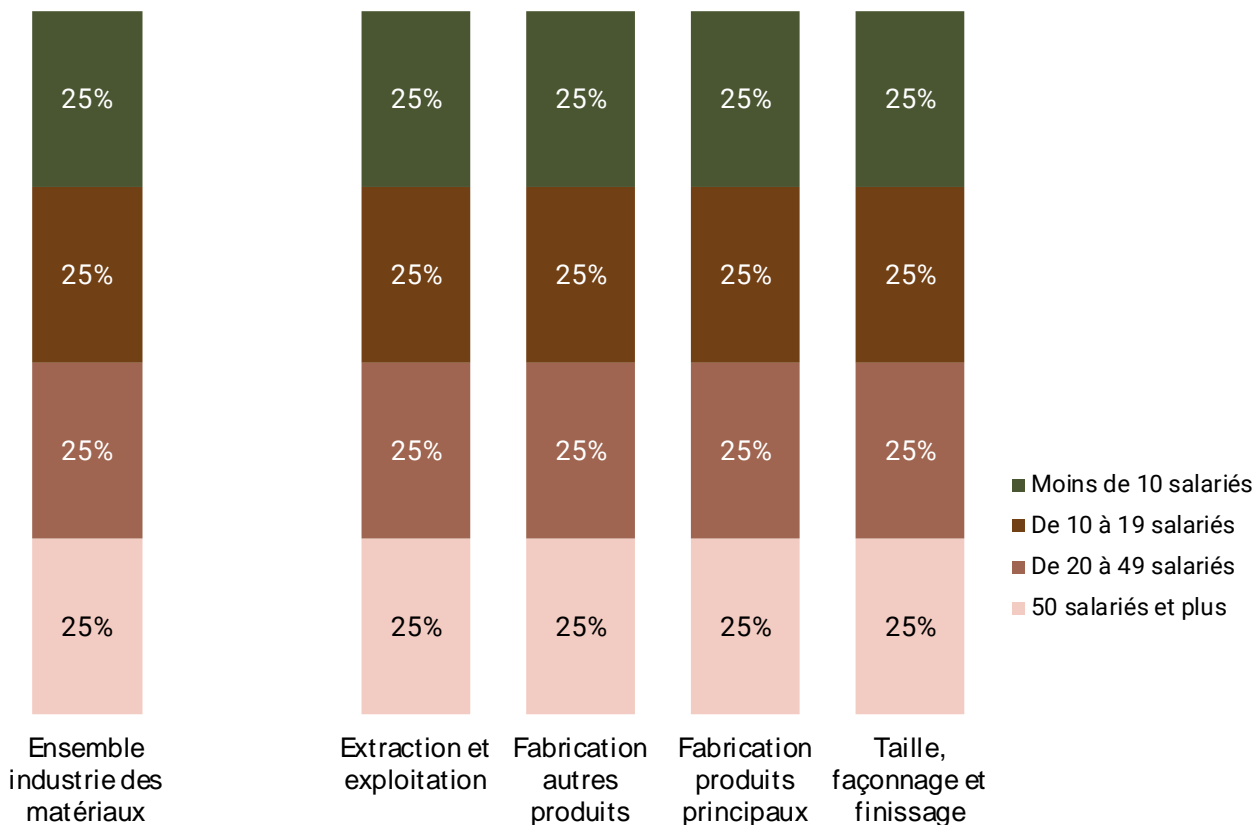
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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

Des emplois principalement concentrés dans des entreprises de 20 salariés et plus 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

75%
SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANS DES ÉTABLISSEMENTS DE MOINS DE 20 SALARIÉS

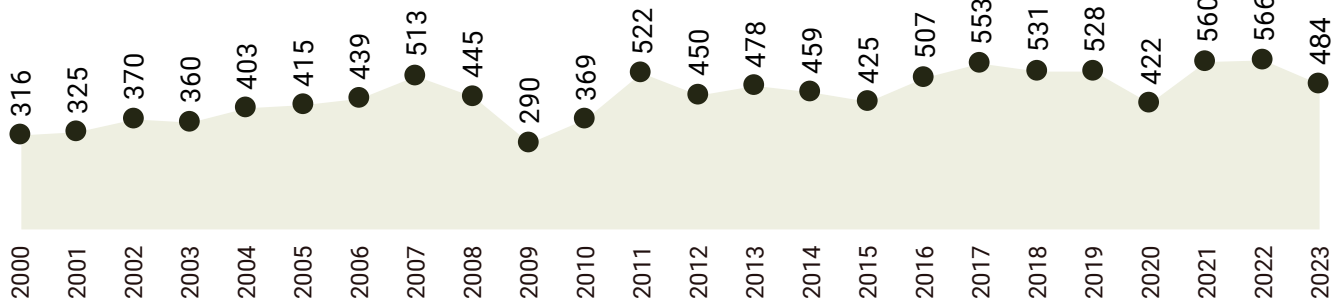
L'intérim enregistre un net recul en 2023

-14,5%

D'INTÉRIMAIRES (ETP)
Entre 2023 & 2022

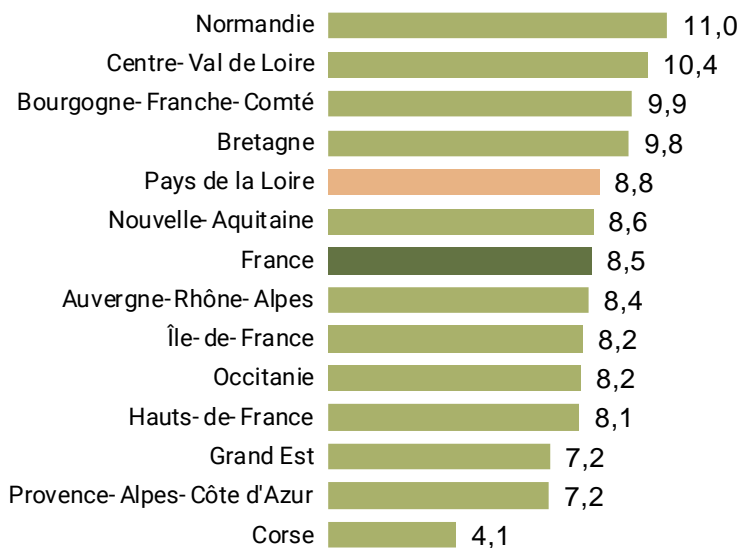


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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 se rapprochant de la moyenne nationale

484

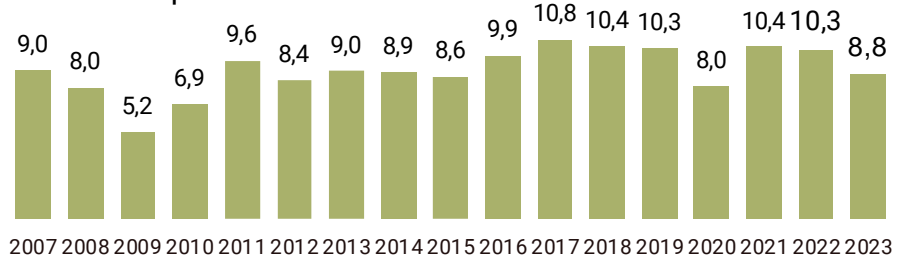
INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2023, SOIT

8,8

ETP
POUR 100 SALARIÉS

Un taux relativement faible par rapport aux 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

Plus d'un salarié de l'Industrie des Matériaux de Construction sur 3 employés dans un métier direct de production

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

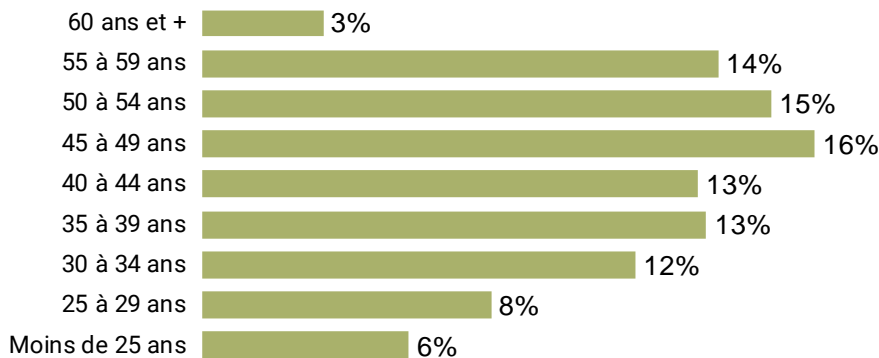


Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

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 plus âgés dans l'Industrie des matériaux de Construction (43 ans) que dans l'industrie (42,1 ans) ; 32% des salariés ont plus de 50 ans

Age des salariés* en Région



43,0 ans

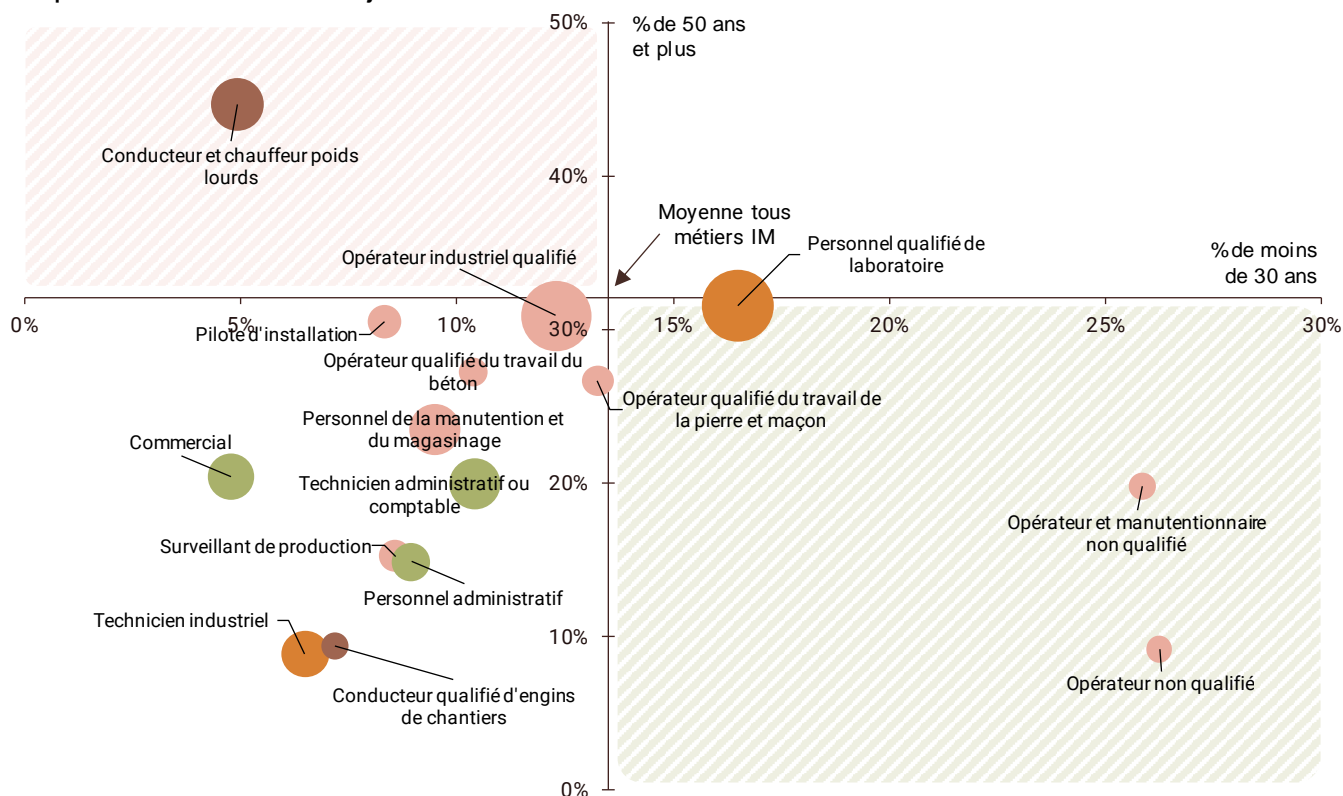
ÂGE MOYEN ESTIMÉ DES SALARIÉS



Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 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

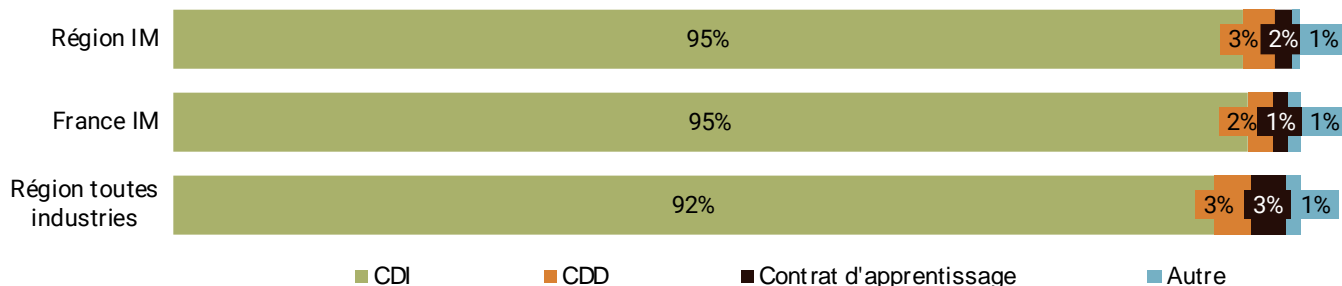
Métiers vieillissants avec une proportion de 50 ans et plus importante et peu de « jeunes »

Métiers «renouvelés» avec une proportion de moins de 30 ans plus importante que la moyenne

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 industriels

95%
DES SALARIÉS*
EMPLOYÉS EN CDI

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

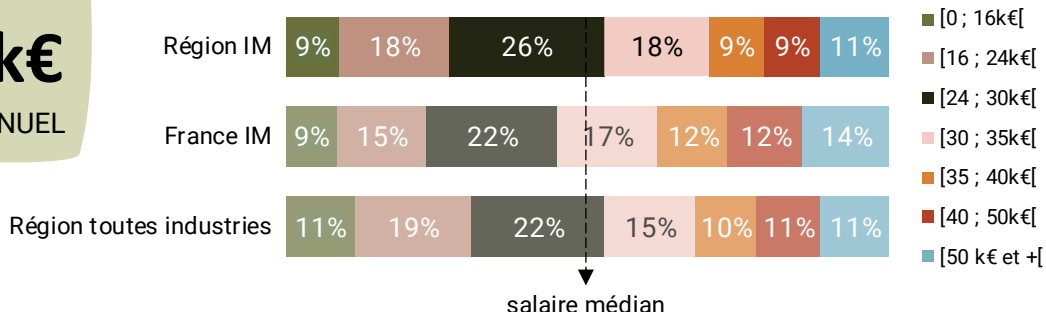


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2022 | Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

53 % des salariés ont un salaire brut annuel inférieur à 30k€, une part qui augmente fortement sur un an (+11 pts)

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

Entre
24 et 30 k€
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL

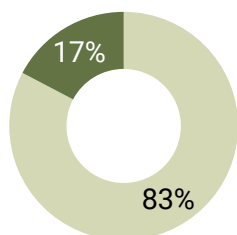


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

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

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



17%
DE FEMMES
SALARIÉES
Salariés permanents
hors intérim

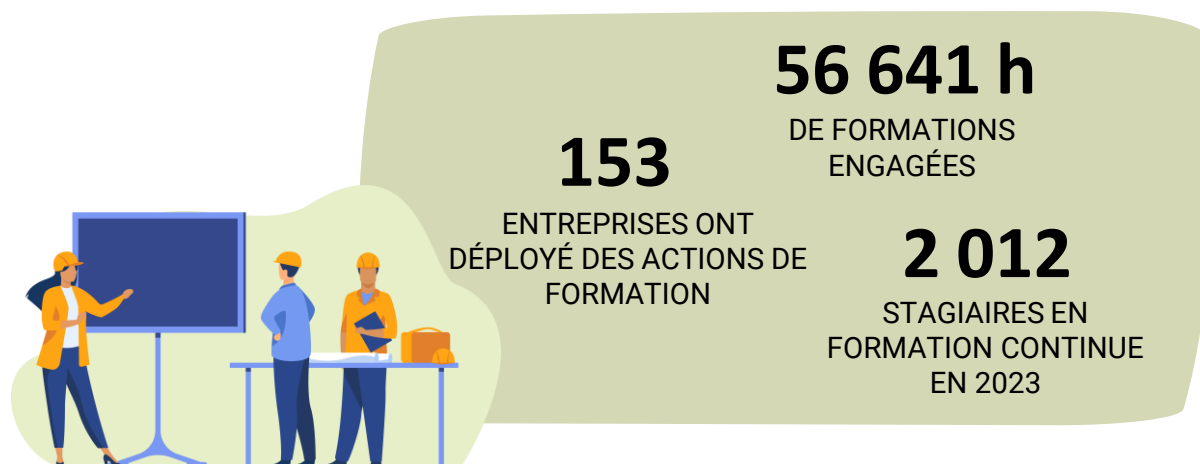


Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

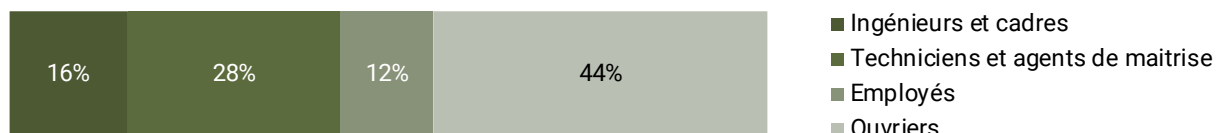
FORMATION CONTINUE

Plus de 2 000 stagiaires en formation continue dans les Pays de la Loire



Des formations qui concernent principalement des ouvriers (44%)

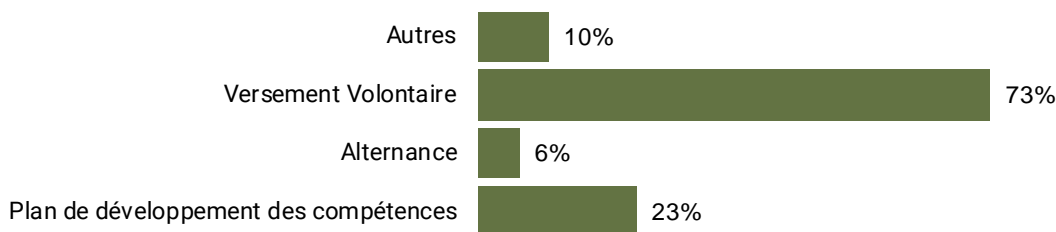
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

Le financement des formations par versement volontaire toujours majoritaire et en hausse (+7 pts sur un an)

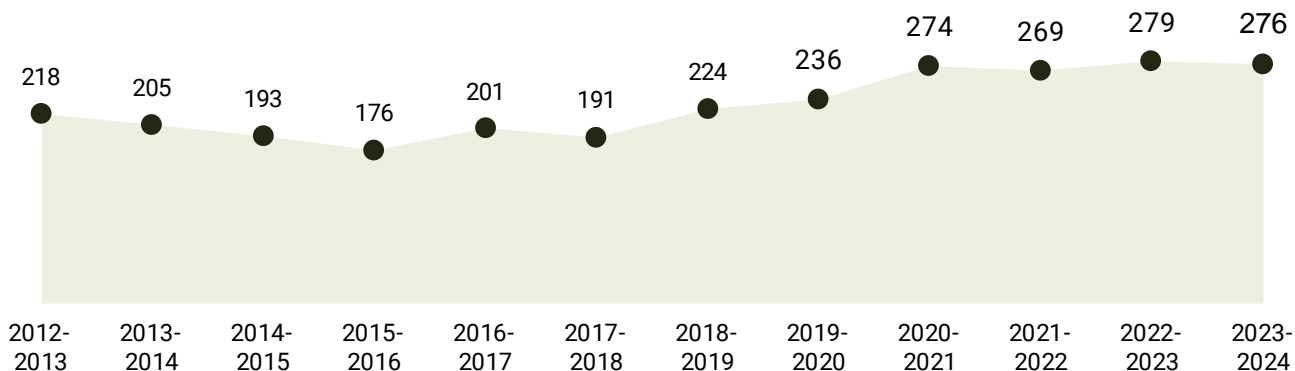
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



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 relativement stable

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

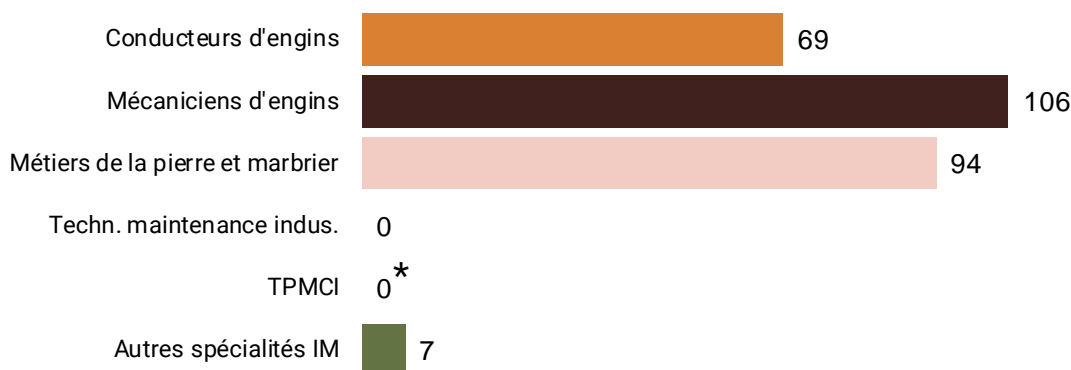


276
JEUNES EN FORMATION INITIALE EN ALTERNANCE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

➔ **+27%**
entre 2012-2013 et 2023-2024

Les formations de mécaniciens d'engins concernent 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

*Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie



Plus spécifiquement, un apprenant sur quatre était en BAC PRO Maintenance des matériels

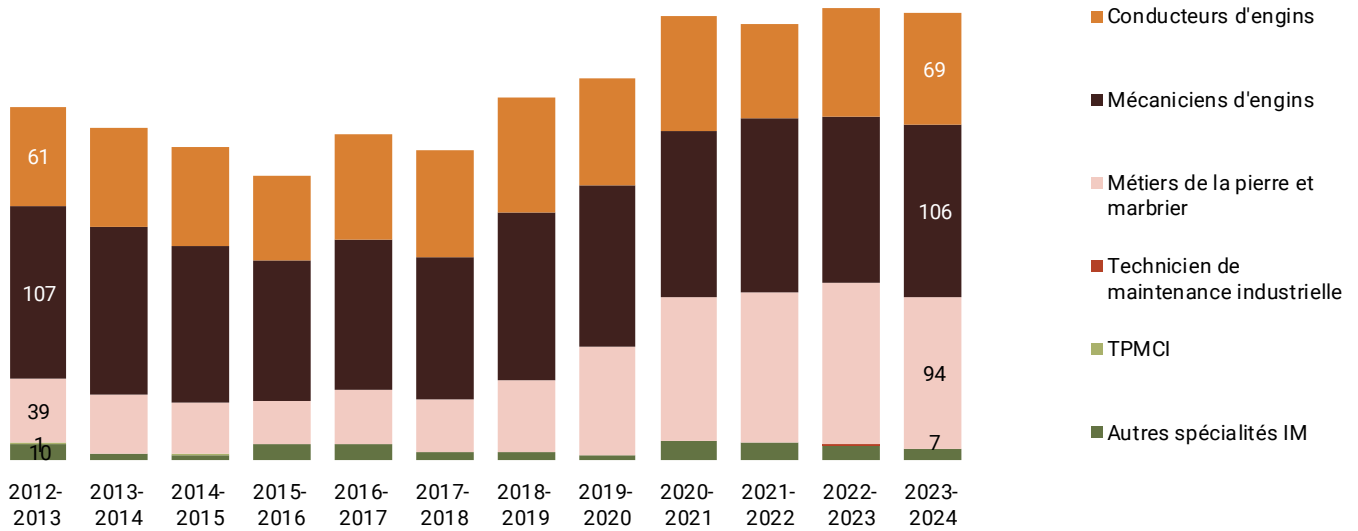
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	106	46
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	5	4
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	69	29
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	32	13
Conducteurs d'engins	69	33
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	36	0
BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	33	33
Métiers de la pierre et marbrier	94	33
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	16	0
CAP Tailleur de pierre	56	21
BP Métiers de la pierre	22	12
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	7	7

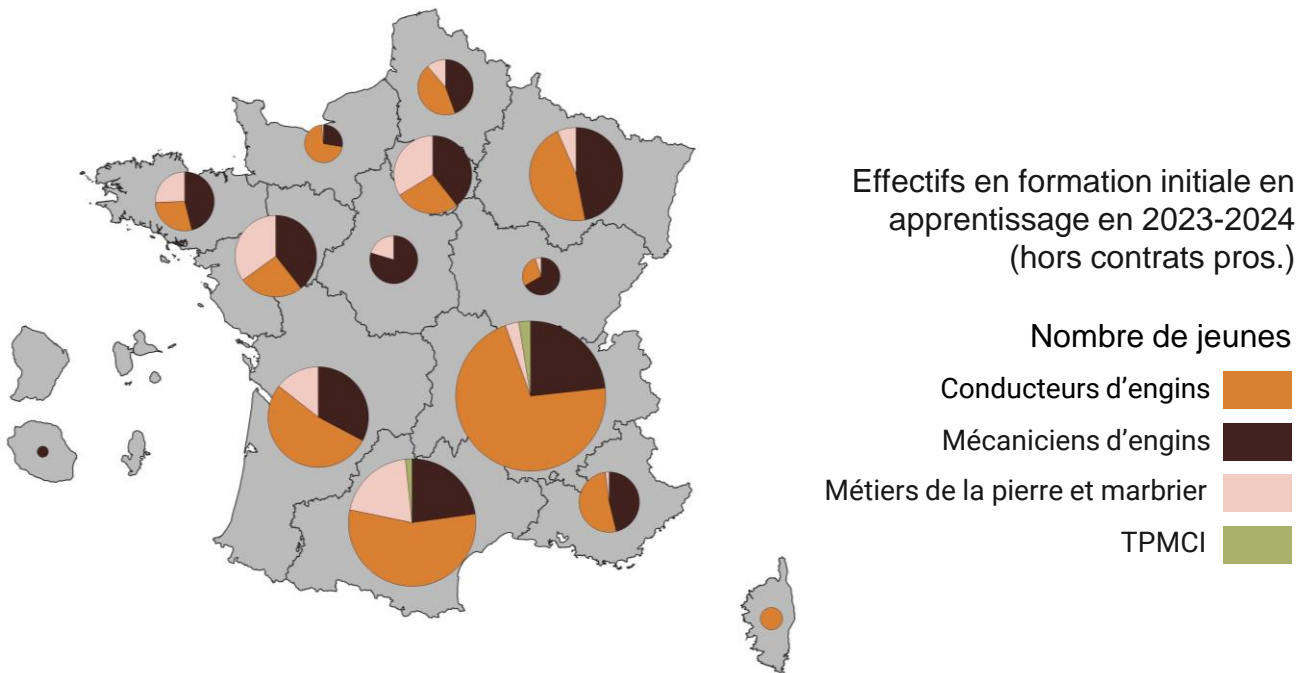
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

La mécanique d'engins est la plus impactée par la baisse des effectifs (-64% vs 2022-2023)

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



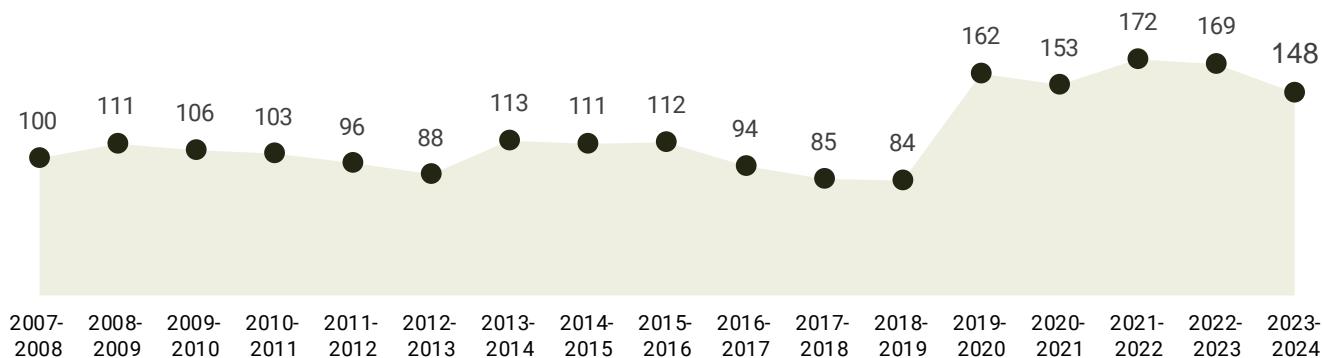
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



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

Près de 150 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



148

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

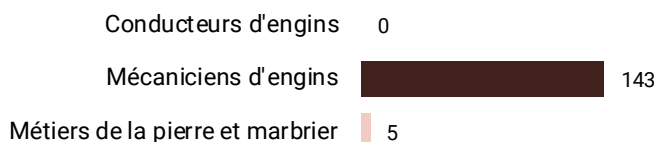


+68%

entre 2012-2013 et 2023-2024

La mécanique d'engins constitue le vivier le plus important d'apprenants en formation initiale en voie scolaire

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

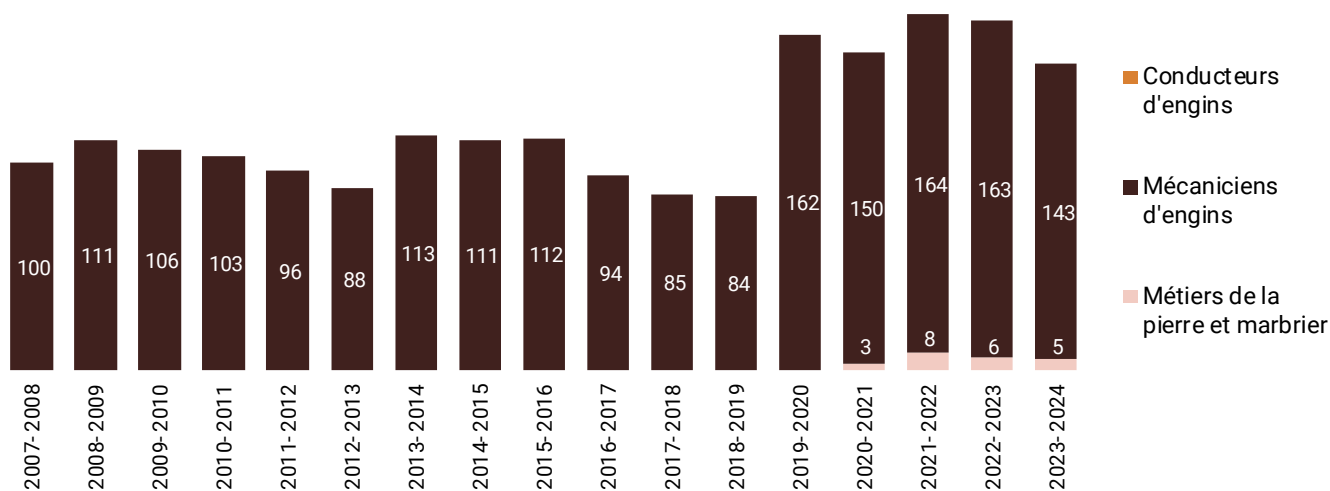
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	143	17
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune	110	
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	33	17
Métiers de la pierre et marbrier	5	5
CAP Tailleur de pierre	5	5
BACPRO Métiers et arts de la pierre		

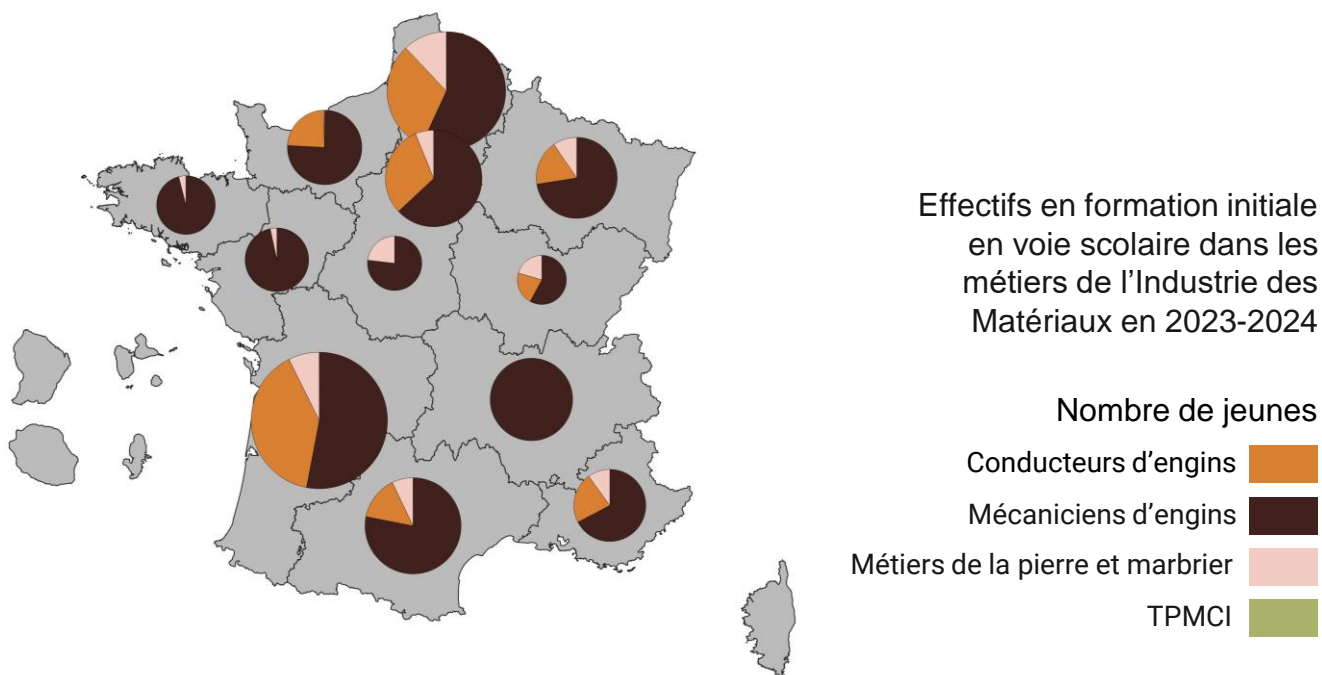
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Plus de 150 jeunes formés en moyenne chaque année en formation initiale en voie scolaire depuis 2019-2020

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



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 PAYS DE LA LOIRE

10 boulevard Gaston Serpette – BP 23202
44032 NANTES Cedex 1

02 51 17 65 54 | contact@cerc-paysdelaloire.fr

Site régional : www.cerc-paysdelaloire.fr

Site national : www.cerc-actu.com

