

Hauts-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

.....



644 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES



45% BPE



48% Granulats



7% Pierre de construction

Type de matériaux

.....

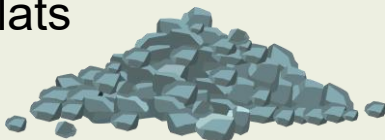
16,1 Mt

PRODUCTION
Granulats



6%

Poids en France



2,3 M m3

PRODUCTION
BPE



7%

Poids en France



Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires : données 2022, production granulats et BPE : données 2024
La répartition des volumes de matériaux 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

Poursuite du repli de l'emploi permanent et intérimaire en 2024 (-2,3% vs 2023)

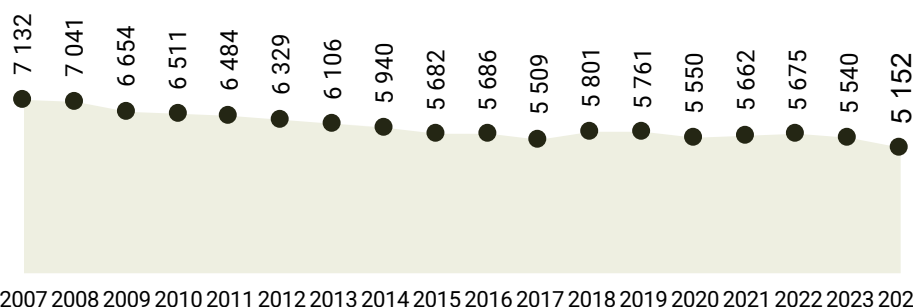
Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux

+ de 5 100
EMPLOIS
(salariés + intérimaires)



-7,0% Entre 2024 & 2023

-27,8% Entre 2024 & 2007



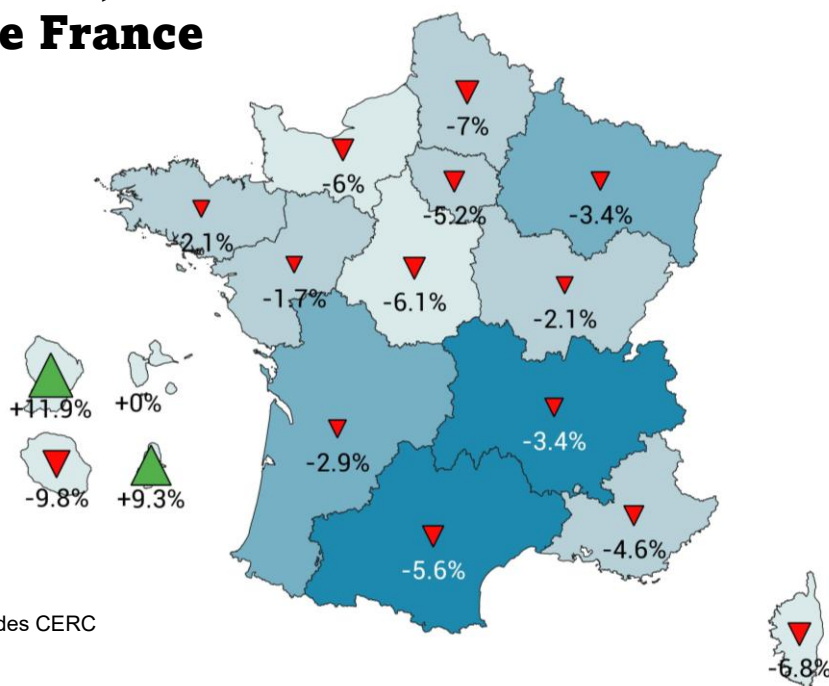
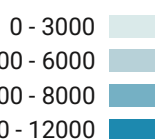
Unité : nombre de postes salariés et ETP

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

Plus de 5 100 emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction, soit 7% du volume national ; 7^{ème} région de France

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

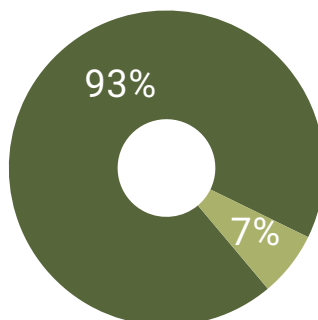
Nombre de salariés



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

L'emploi salarié demeure très largement majoritaire (93%)

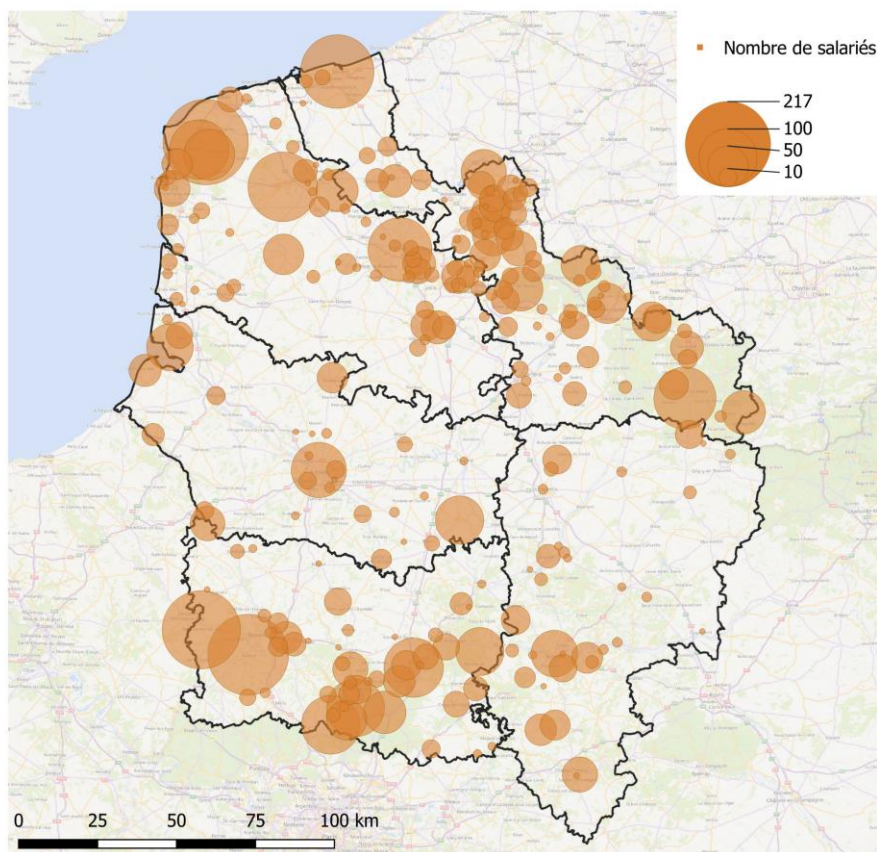
Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2024



Unités : nombre de postes salariés et ETP

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

Une répartition de l'emploi salarié sur l'ensemble du territoire. Toutefois une concentration plus importante du nombre de salarié dans les espaces les plus densément peuplés.



Nombre de salariés de l'Industrie des Matériaux par commune à fin 2024

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

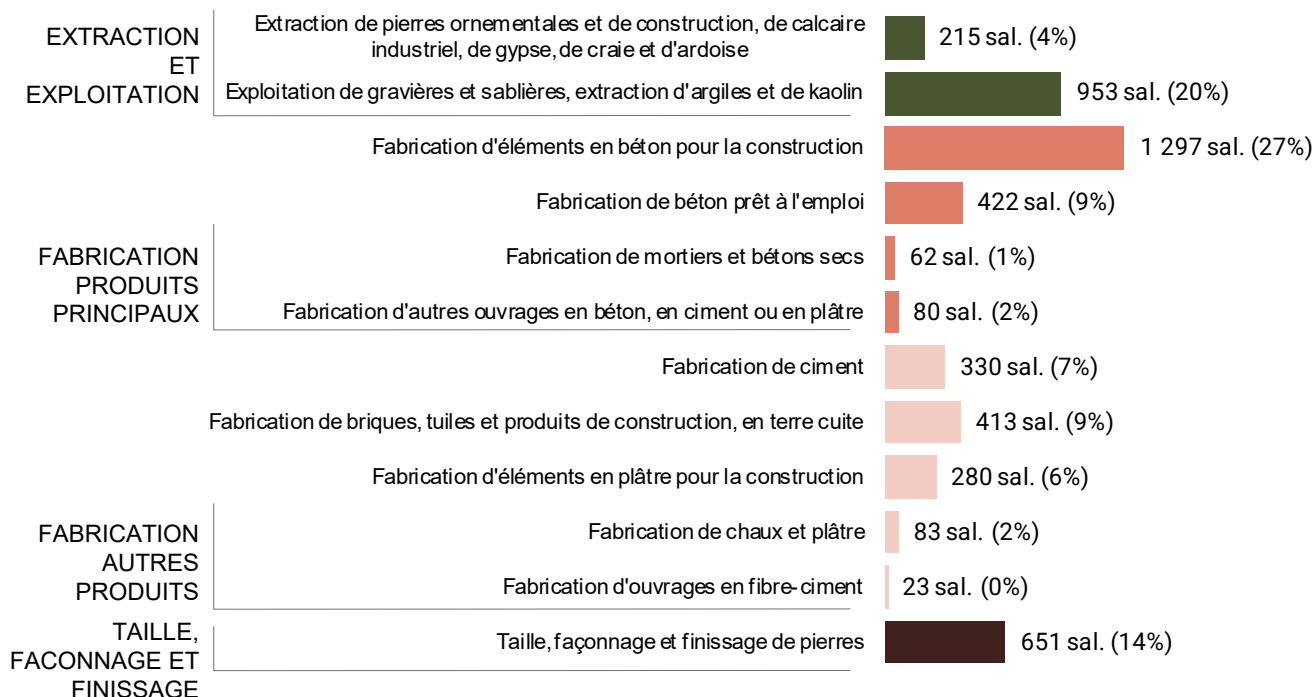
Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

Près de quatre salariés sur dix employés dans des établissements de fabrication de produits principaux



1 861
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2024

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



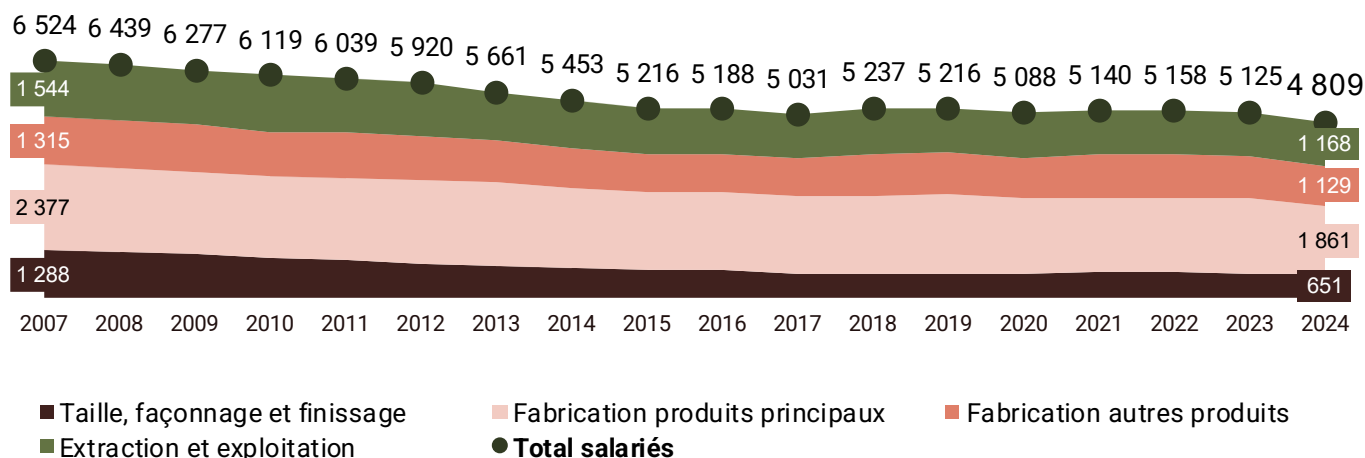
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

-8,8%

SALARIÉS DE LA FABRICATION
DE PRODUITS PRINCIPAUX
ENTRE 2024 & 2023

La fabrication de produits principaux enregistre un nouveau décrochage en 2024 (-8,8% vs 2023) pour atteindre son niveau d'emploi salarié le plus bas depuis 2007

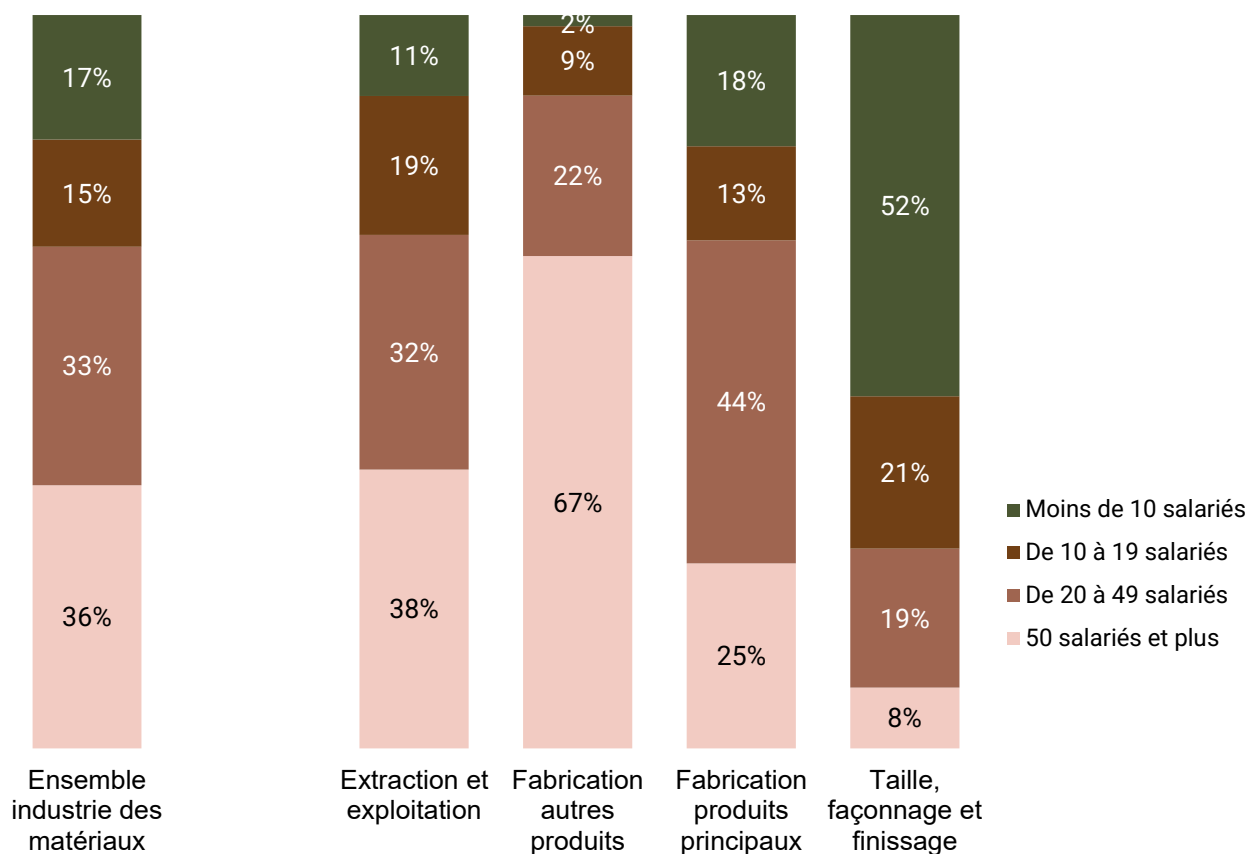
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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 secteur d'activité

Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



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



64%

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

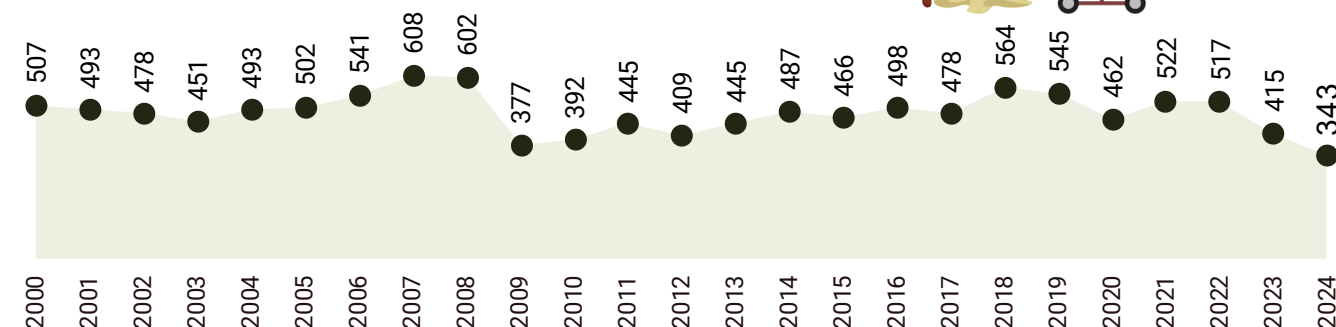
L'intérim décroche de nouveau en 2024, pour atteindre un niveau plancher qui n'avait jamais été égalé en 25 ans

-17,3%

D'INTÉRIMAIRES
(ETP)
Entre 2024 & 2023

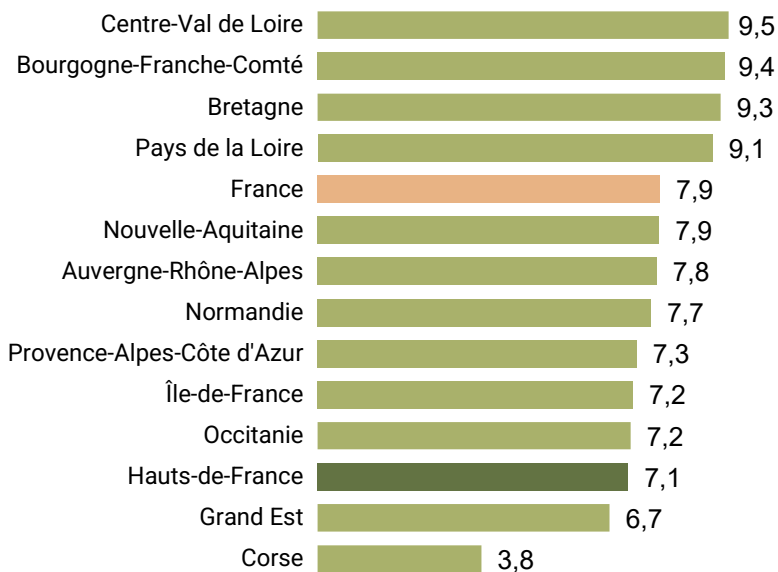


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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**

343

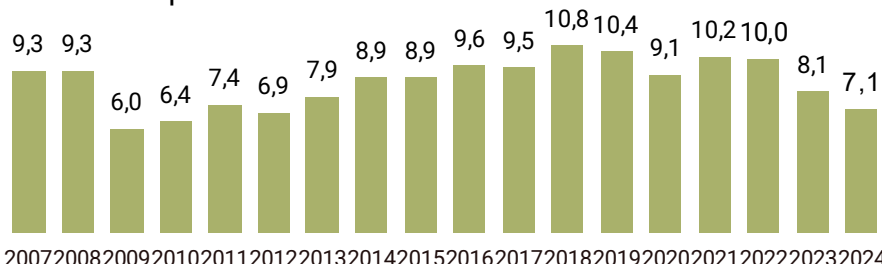
INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2024, SOIT

7,1

ETP
POUR 100 SALARIÉS

**Avec 7,1
intérimaires
pour 100
salariés, le taux
se rétrécit de
nouveau en
2024, avoisinant
celui de 2012**

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

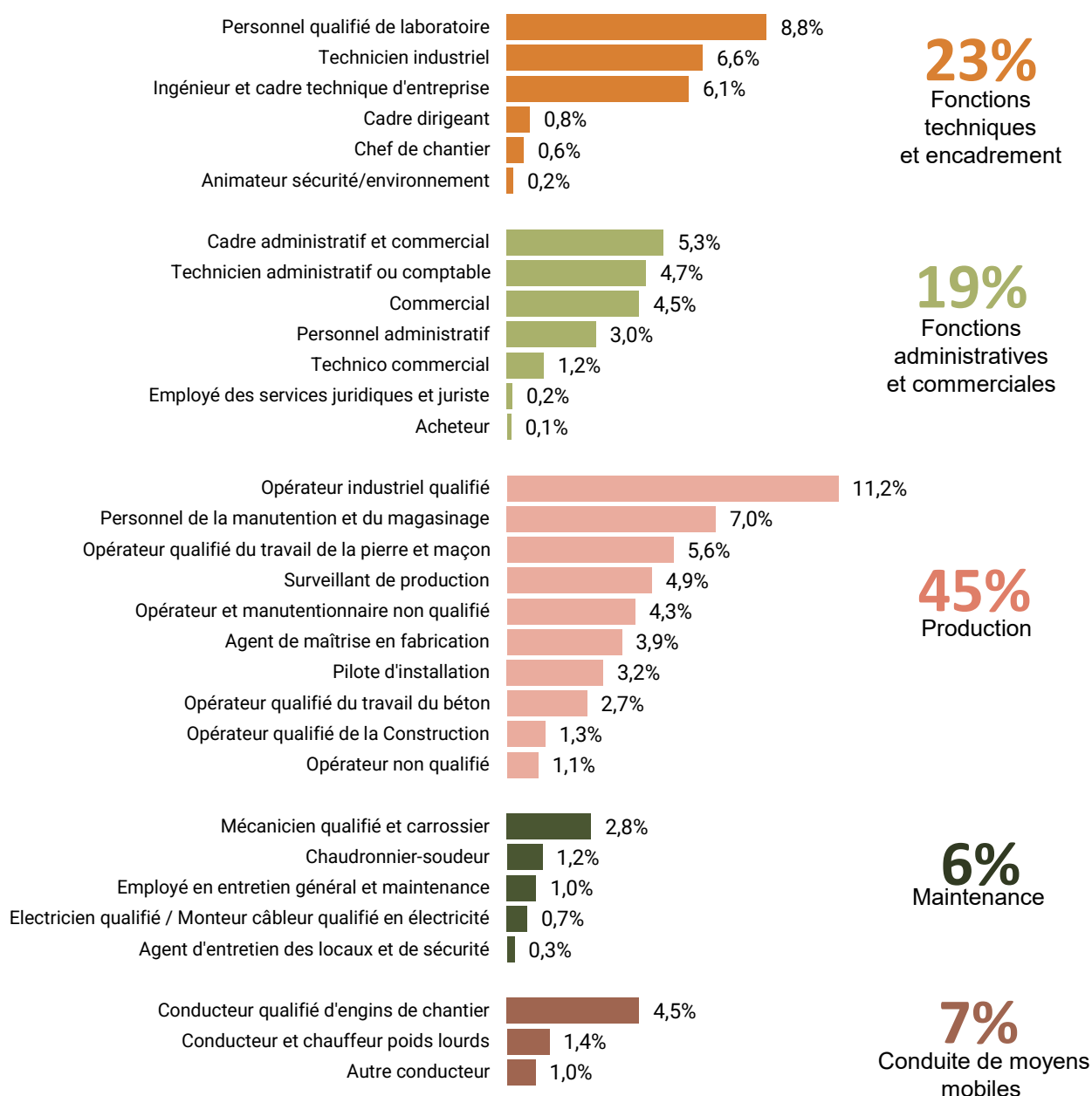


Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

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

Plus de quatre salariés sur dix 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 :

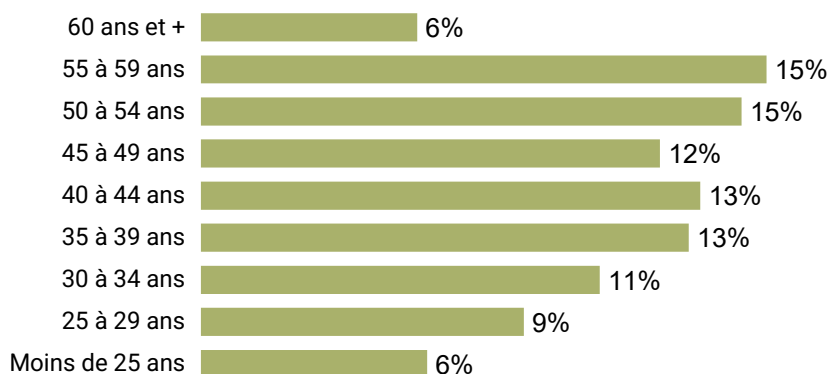
- Convention collective nationale des ouvriers des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des employés techniciens et agents de maîtrise des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des cadres des industries de carrières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

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

* Salariés permanents hors intérim

Des salariés* relativement plus âgés dans l'Industrie des matériaux de Construction (43,3 ans) que dans l'industrie (42,5 ans) ; 36% des salariés ont plus de 50 ans

Âge des salariés* en Région



43,3 ans

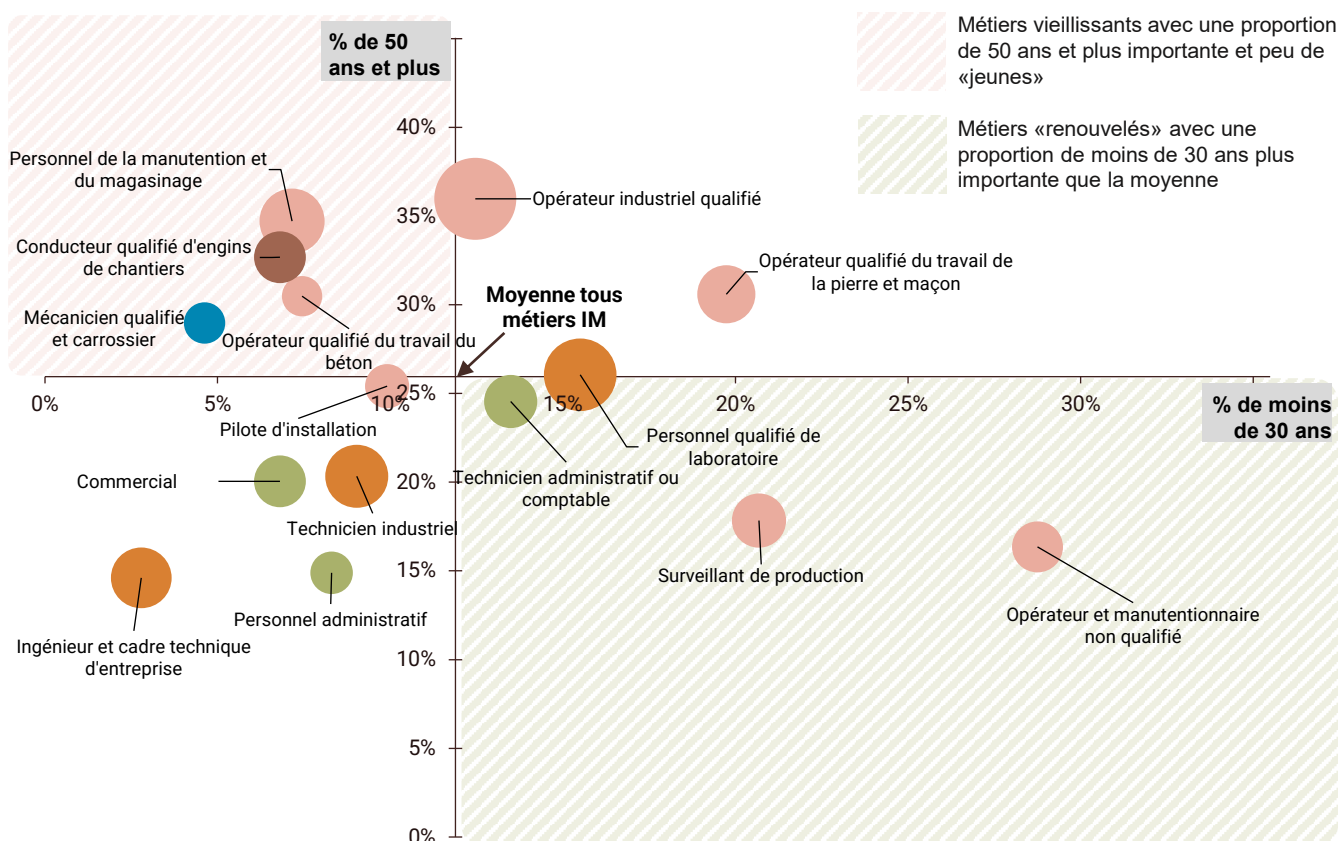
ÂGE MOYEN ESTIMÉ
DES SALARIÉS



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

Les opérateurs industriels qualifiés caractérisés par une forte proportion de salariés* de plus de 50 ans et peu de jeunes sur ce métier

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
Seuls les métiers avec un effectif supérieur à 50 salariés sont représentés

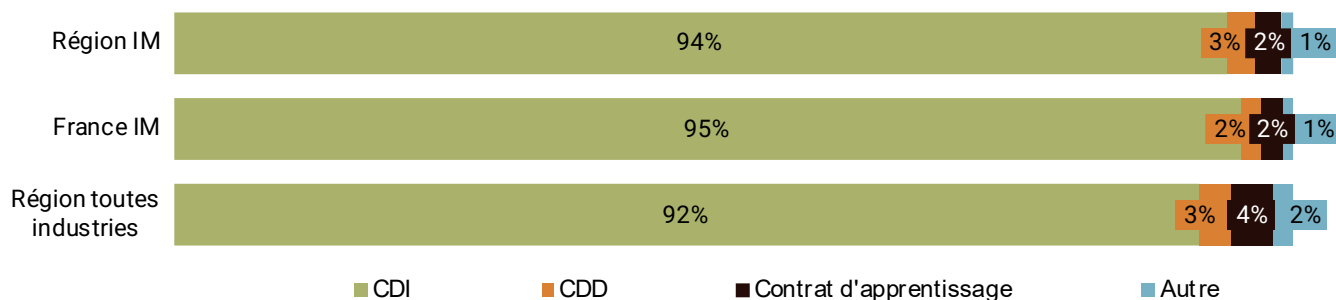
* Salariés permanents hors intérim

La quasi-totalité des salariés* sont employés en CDI dans l'Industrie des Matériaux (94%) ; un taux stable et qui reste plus élevé que la moyenne tous secteurs

94%

DES SALARIÉS*
EMPLOYÉS EN CDI

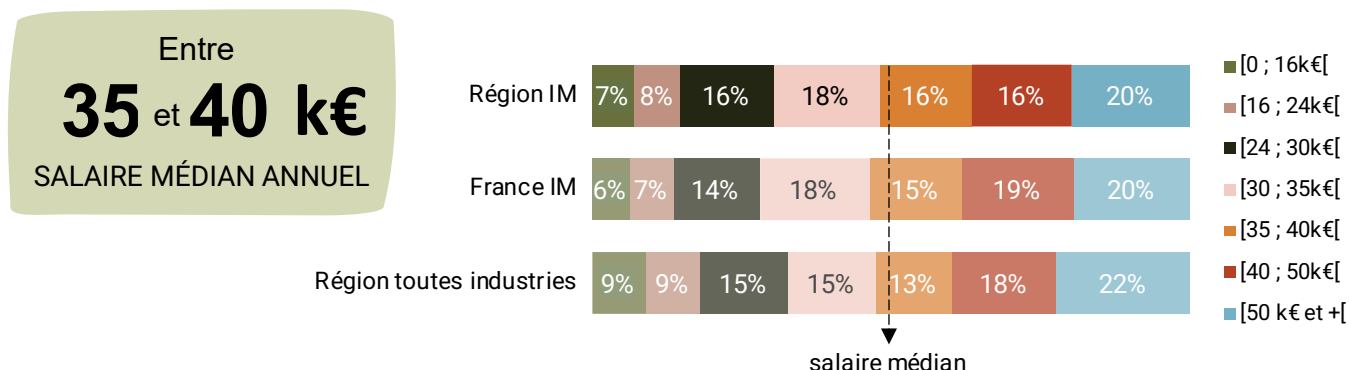
Contrat de travail des salariés* de l'industrie des Matériaux



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

Un salarié* sur deux a un salaire brut annuel supérieur à 35k€

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

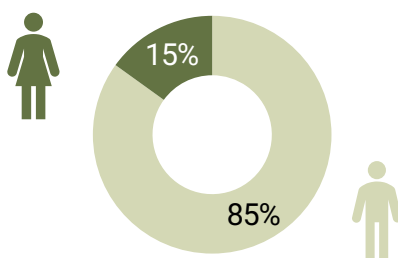


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

Moins de deux salariés* sur dix employés dans l'Industrie des Matériaux de Construction sont des femmes, une proportion comparable 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



15%

DE FEMMES
SALARIÉES*

* Salariés permanents
hors intérim

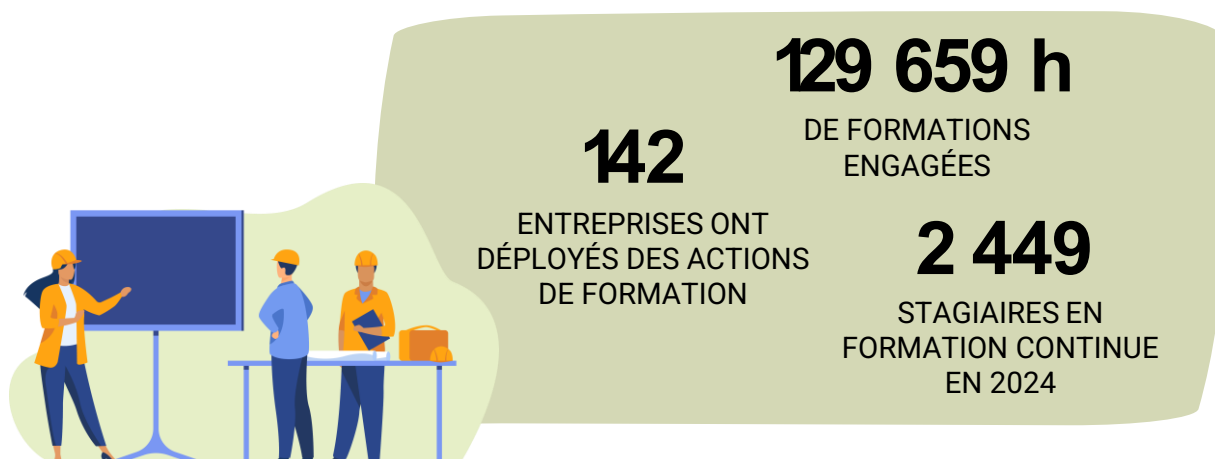
* Salariés permanents hors intérim

Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

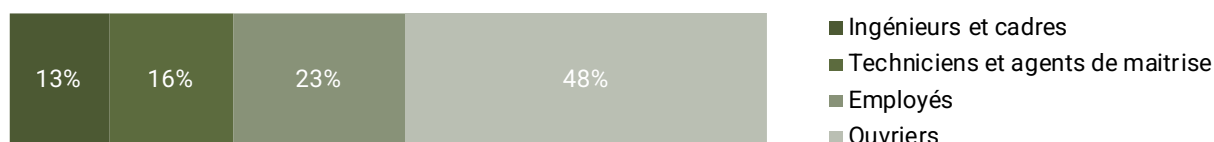
FORMATION CONTINUE

Nette baisse du nombre de stagiaires en formation continue (-18% vs 2023) ; la durée des formations s'est toutefois nettement allongée sur un an (51 118 h de plus vs 2023)



Près d'une formation sur deux à destination des ouvriers en 2024 (baisse de 4 pts de la part des ouvriers formés vs 2023)

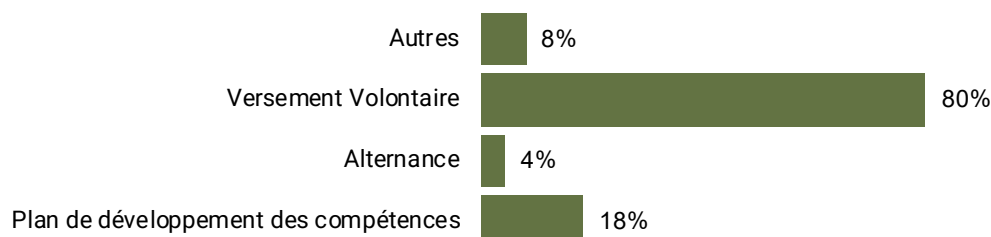
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO2i 2024 | Traitement : Réseau des CERC

Le versement volontaire finance huit formations sur dix en 2024 (en légère baisse de 2 pts vs 2023)

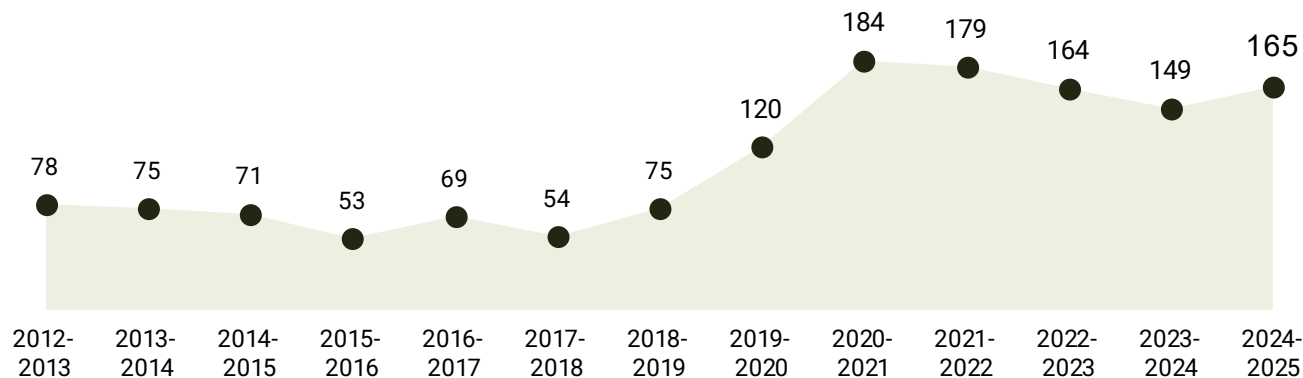
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO2i 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 repart à la hausse (+11% vs 2023) et retrouve son niveau de 2022

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



Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



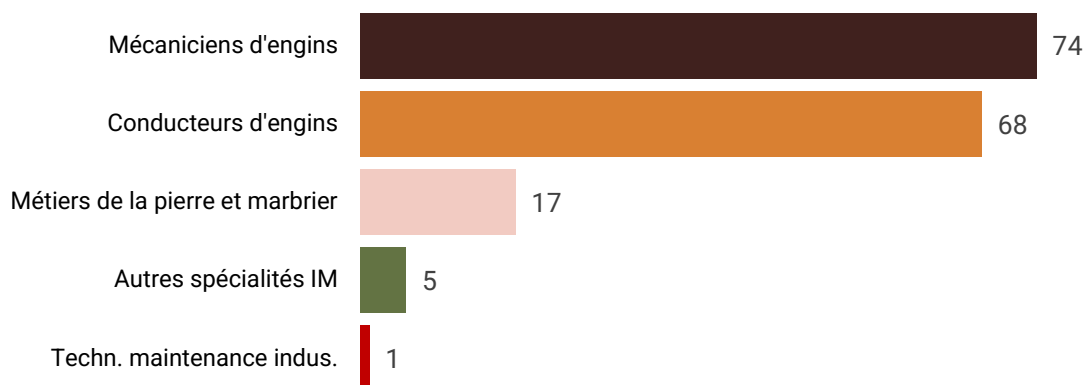
165

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

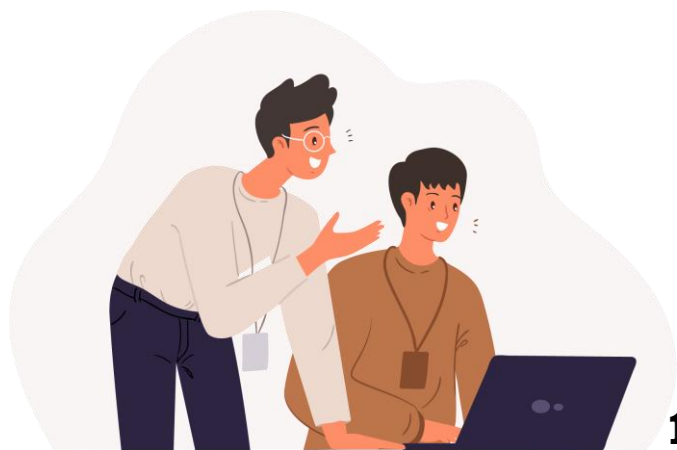
➔ **+112%**
entre 2012-2013
et 2024-2025

Les formations aux métiers de mécaniciens d'engins concernent 45% 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



165 élèves en formation initiale en alternance aux métiers de de l'Industrie des Matériaux de Construction ; près de la moitié en année terminale

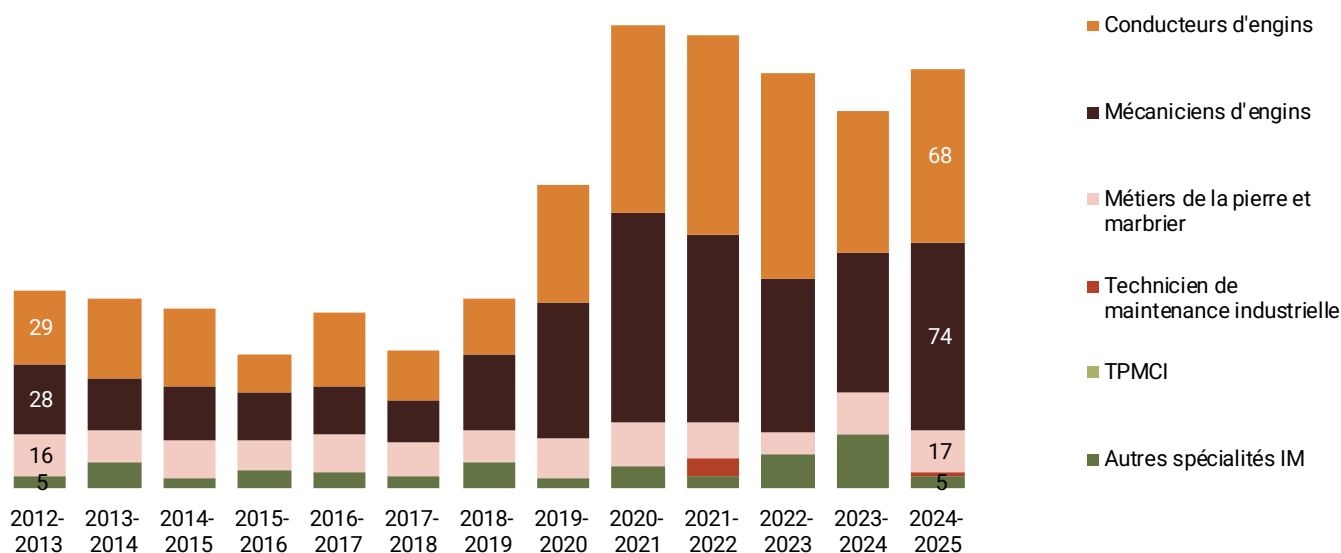
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-2025

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	74	35
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	8	5
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	14	10
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	52	20
Conducteurs d'engins	68	29
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	68	29
Métiers de la pierre et marbrier	17	11
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	5	2
CAP Tailleur de pierre	3	3
BACPRO Métiers et arts de la pierre	3	3
BP Métiers de la pierre	4	1
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	2	2
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	5	5

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

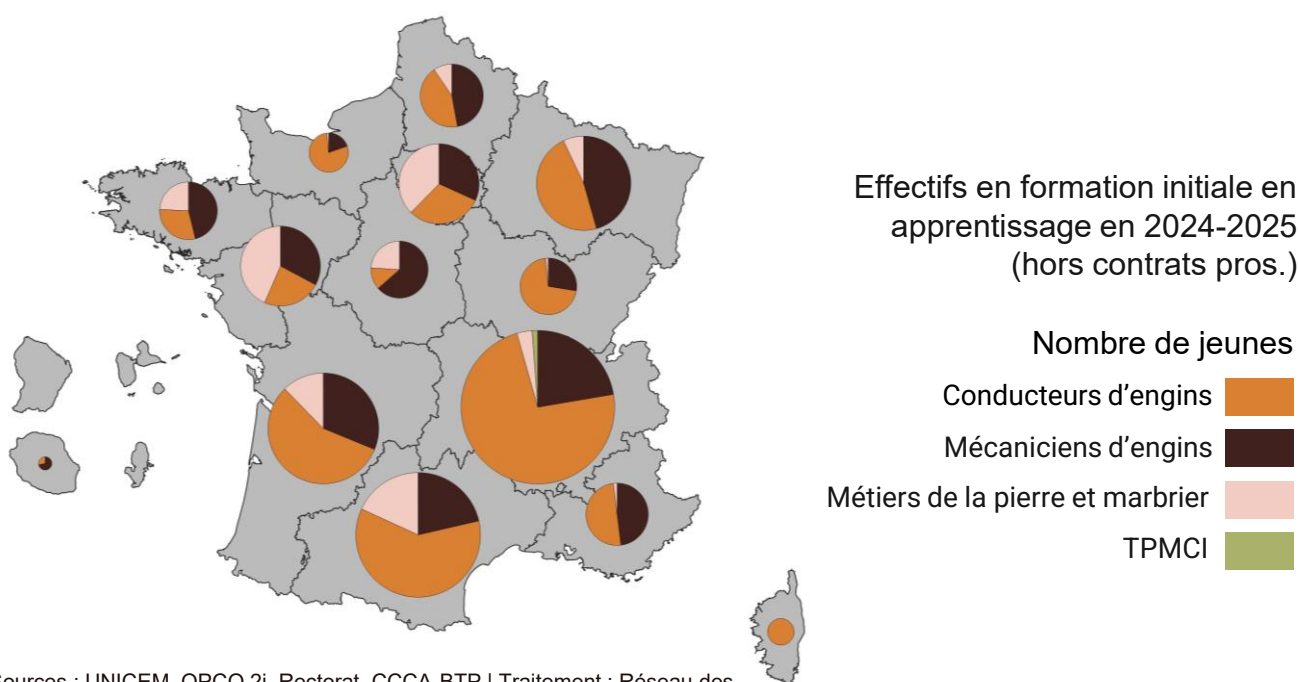
Une hausse des effectifs en formation par l'alternance qui concerne principalement en 2024 les métiers des mécaniciens d'engins (+34,5% vs 2023-2024)

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



Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

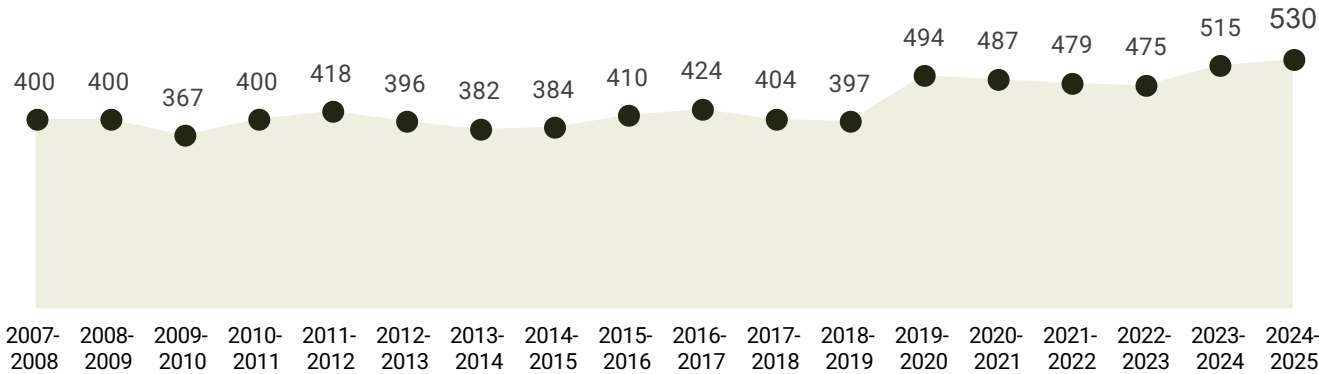
La région Auvergne Rhône-Alpes concentre les plus gros effectifs en matière de formation en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction



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

530 jeunes en formation initiale par voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction: une reprise depuis 2 ans (+8% vs 2022 ; +4% vs 2023)

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



Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



530

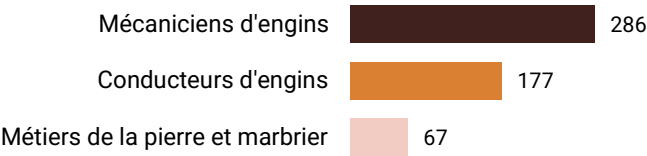
JEUNES EN FORMATION INITIALE EN VOIE SCOLAIRE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2024-2025

+34%

entre 2012-2013 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



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

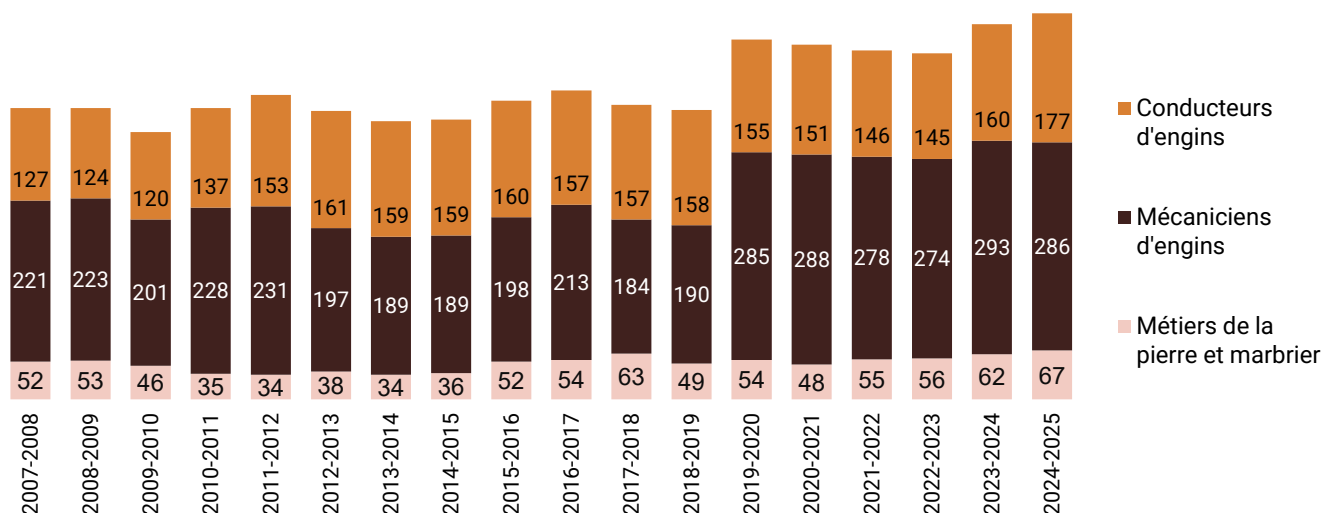
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-2025

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	286	52
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune	165	
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	110	48
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	11	4
Conducteurs d'engins	177	84
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	177	84
Métiers de la pierre et marbrier	67	21
CAP Tailleur de pierre	40	15
BACPRO Métiers et arts de la pierre	27	6

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

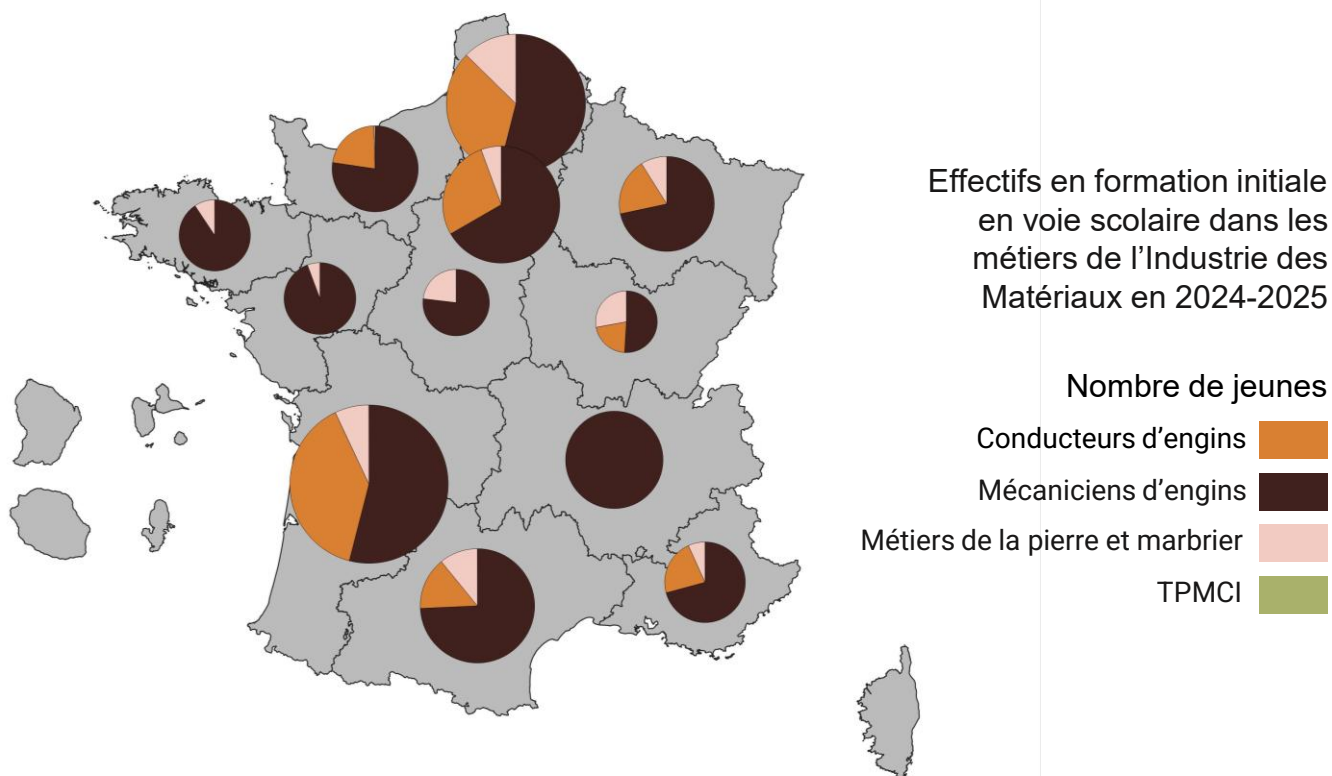
Plus de 280 jeunes formés en moyenne tous les ans en voie scolaire à la mécanique d'engins depuis les 5 dernières années

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

La Nouvelle Aquitaine et les Hauts-de-France concentrent les plus gros effectifs en matière de formation par la voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction



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 Hauts-de-France

44 rue de Tournai – CS 40259 – 59019 LILLE CEDEX

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

