

Grand Est

ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Matériaux
de Construction



ÉDITION N°6 | DÉCEMBRE 2025

Sommaire



p.03 **C**hiffres clés de l'Industrie des Matériaux de Construction en Grand Est

Dynamique de l'emploi dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Grand Est **p.04**

p.09 **T**ypologie des salariés employés dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Grand Est

Dispositifs de formation en Grand Est **p.12**

Chiffres clés

de l'Industrie des Matériaux de Construction en **Grand Est**

Répartition de la production selon le type de matériaux

.....



+6,3% Vs. 2021

816 M€
CHIFFRE D'AFFAIRES

→ **36%** BPE - 4 pts Vs. 2021

→ **57%** Granulats +3 pts Vs. 2021

→ **7%** Pierre de construction

Poids de la production en région

.....

28,1 Mt -5,2% Vs. 2023

PRODUCTION
Granulats



10%

Poids en France

2,4 M m³ -9,3% Vs. 2023

PRODUCTION
BPE



7%

Poids en France

Sources : CERC, UNICEM

Chiffre d'affaires, entreprises, sites : données 2022

Production granulats et BPE : données issues des enquêtes mensuelles UNICEM 2024

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en **Grand Est**

Le nombre d'actifs dans le secteur en 2024 passe en dessous du niveau de 2019

+ de 7 200

EMPLOIS

(salariés + intérimaires)

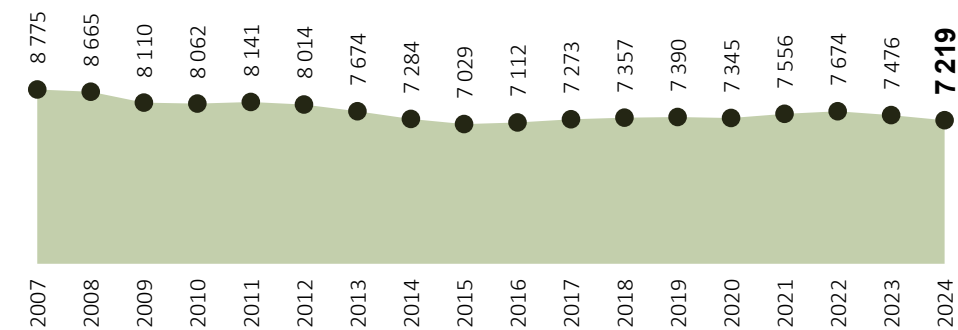


-3,4% Entre 2024 & 2023

-17,7% Entre 2024 & 2007



Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



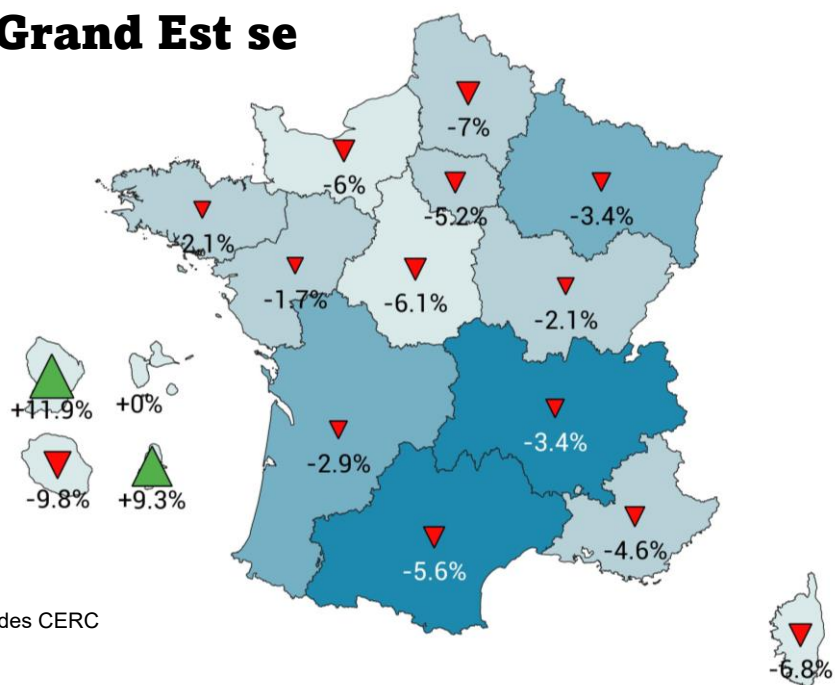
Unité : nombre de postes salariés et ETP

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

Une baisse généralisée de l'emploi au niveau national.

Le niveau de retrait en Grand Est se place en 5^{ième} position

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



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



Région Grand Est

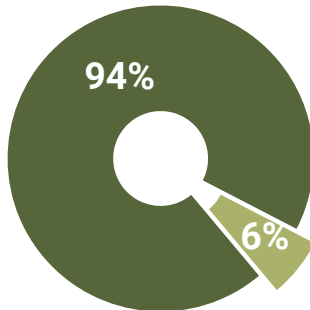
La baisse des actifs concerne à la fois les emplois pérennes (-3%) et les emplois intérimaires (-9,4%)

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2024



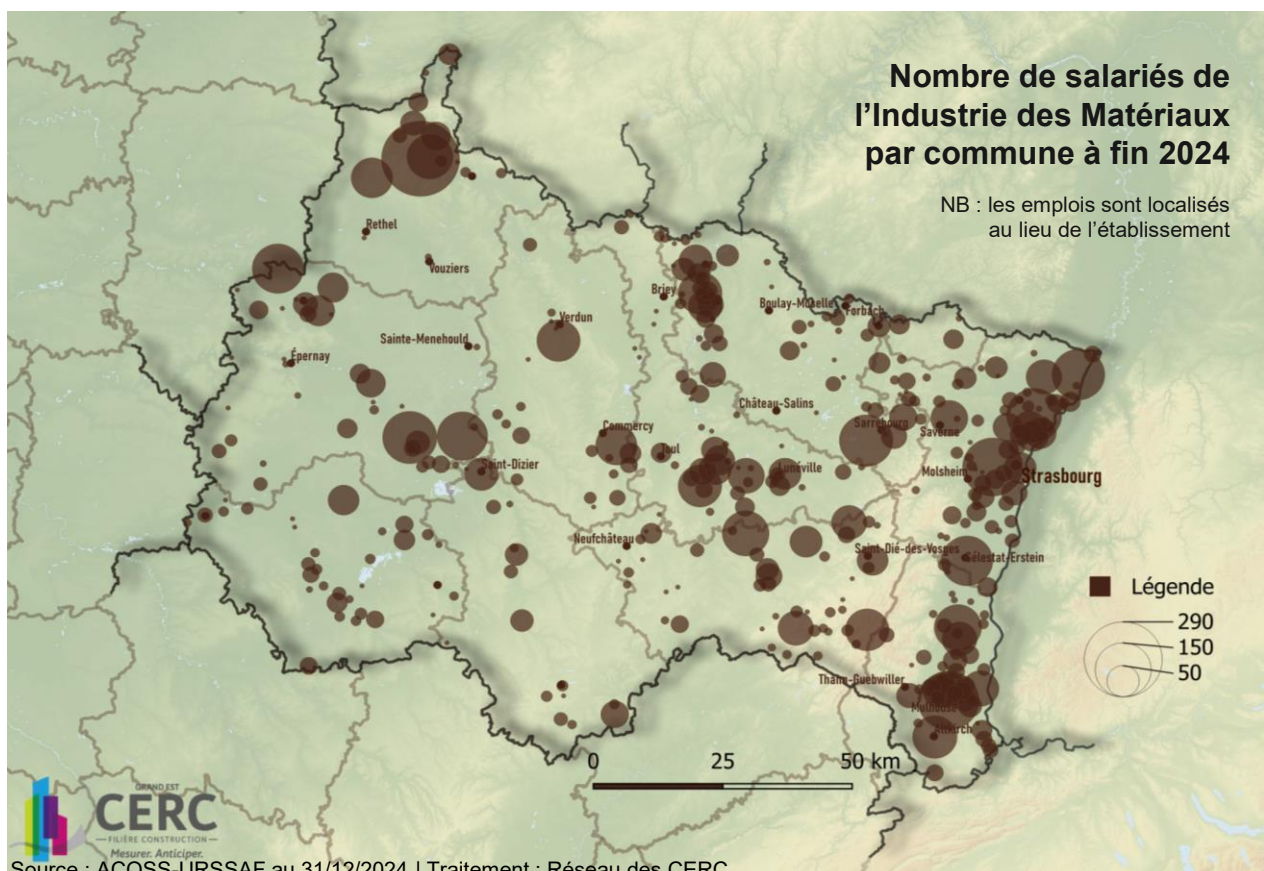
-3,0%
Vs. 2023

-9,4%
Vs. 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, proche de l'activité économique et des besoins locaux



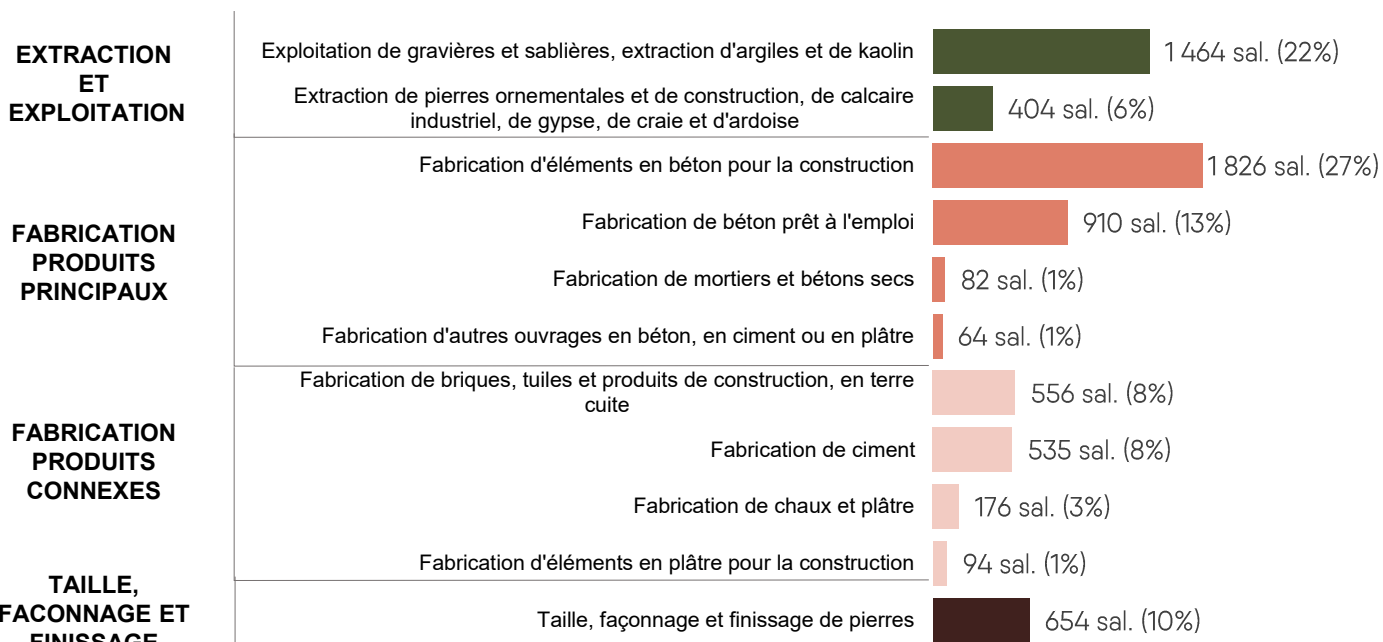
La baisse des actifs salariés ne modifie pas la répartition des salariés par activité



2 882

SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2024

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



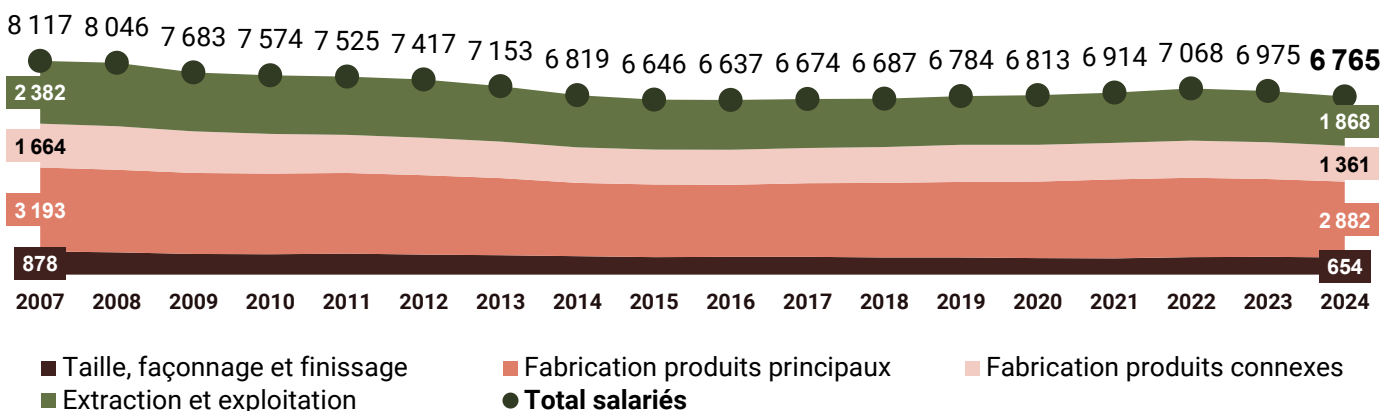
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

-2,2%

SALARIÉS DE LA FABRICATION
DE PRODUITS PRINCIPAUX
ENTRE 2024 & 2023

**L'effectif salarié régresse pour la
2^{ième} année et touche l'ensemble des
branches d'activité allant jusque
-3,9% pour l'extraction /
exploitation**

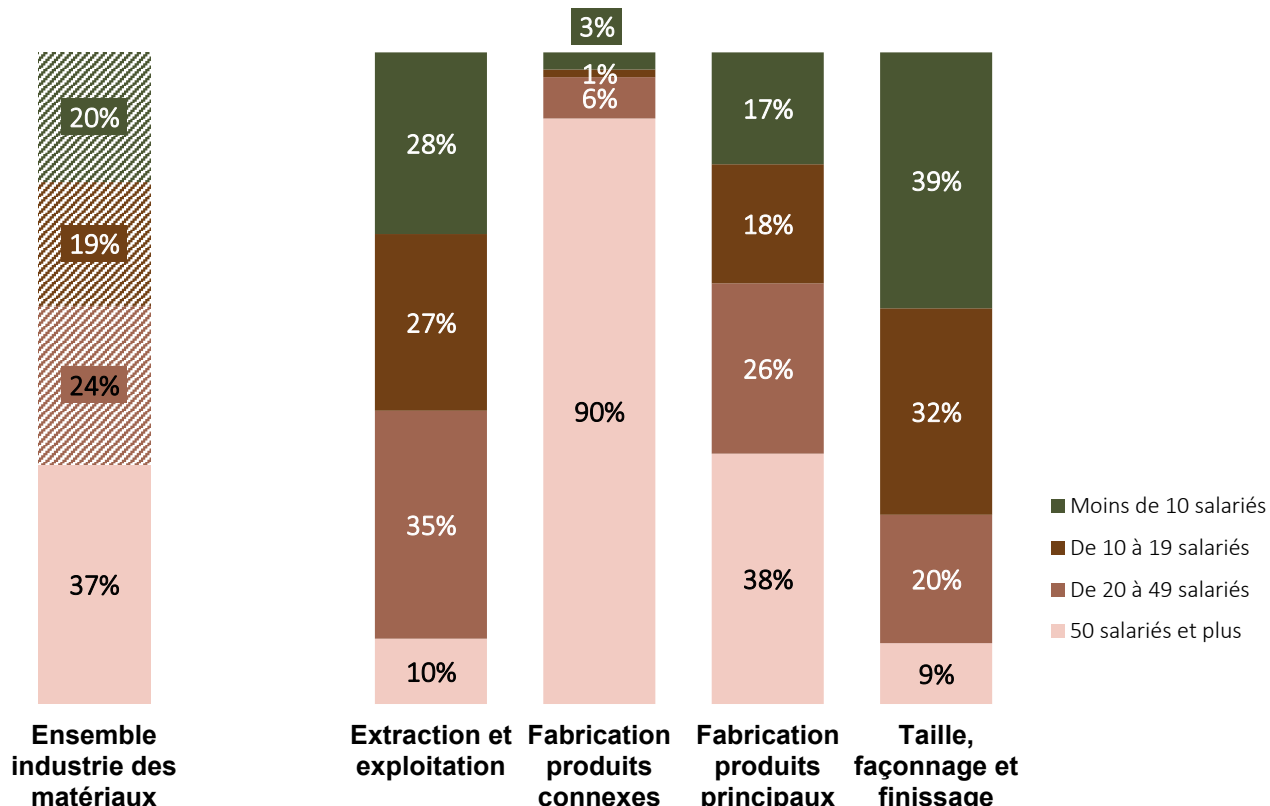
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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

Le poids des salariés travaillant dans des entreprises de moins de 50 salariés augmente dans la répartition globale de l'Industrie des Matériaux : + 4 pts.

Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux par taille d'entreprise



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



63%

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

Le niveau des intérimaires au plus bas depuis 9 ans : 3^{ème} année de repli

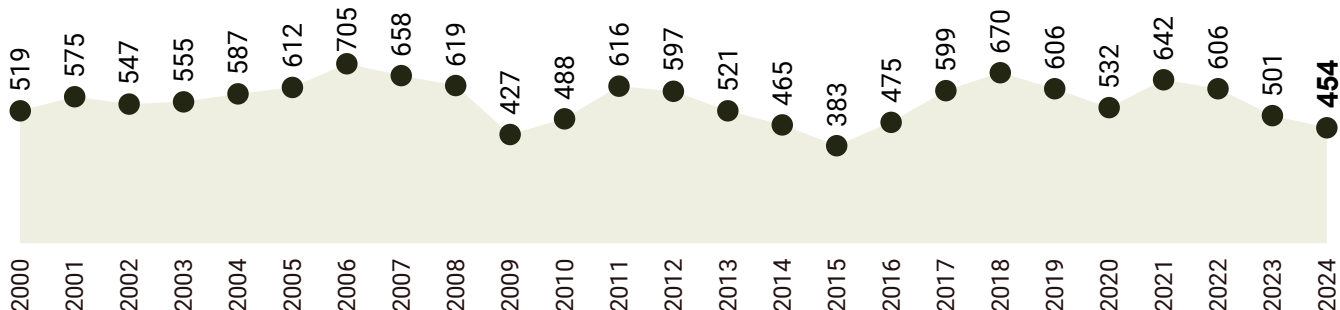
-9,4%

D'INTÉRIMAIRE(S) (ETP)

Entre 2024 & 2023

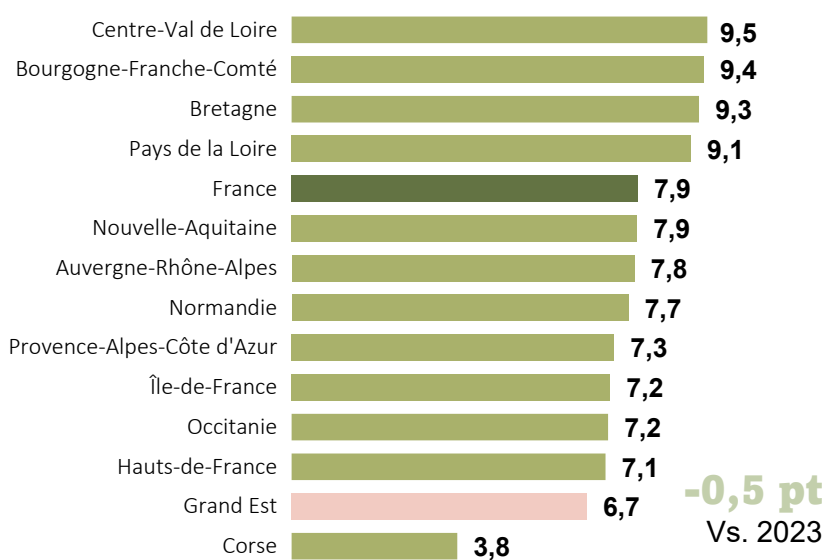


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux en 2024



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux en 2024



Unité : ETP | Source : DARES 2024 | Traitement : Réseau des CERC

Rapporté aux salariés, le recours à l'intérim le plus bas de France Métropolitaine

454

INTÉRIMAIRE(S) (ETP)
EN 2024, SOIT

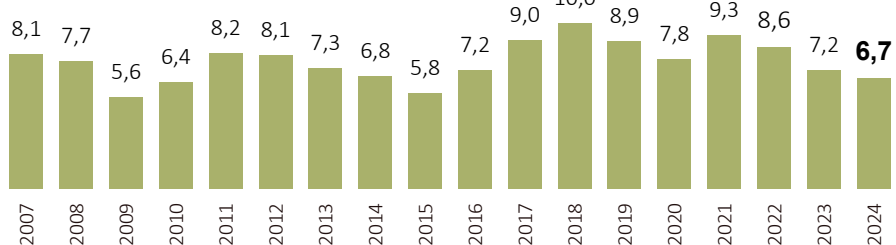
6,7

ETP
POUR 100 SALARIÉS

-0,5 pt
Vs. 2023

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

-1 pt vs. la moyenne longue période 2007-2024

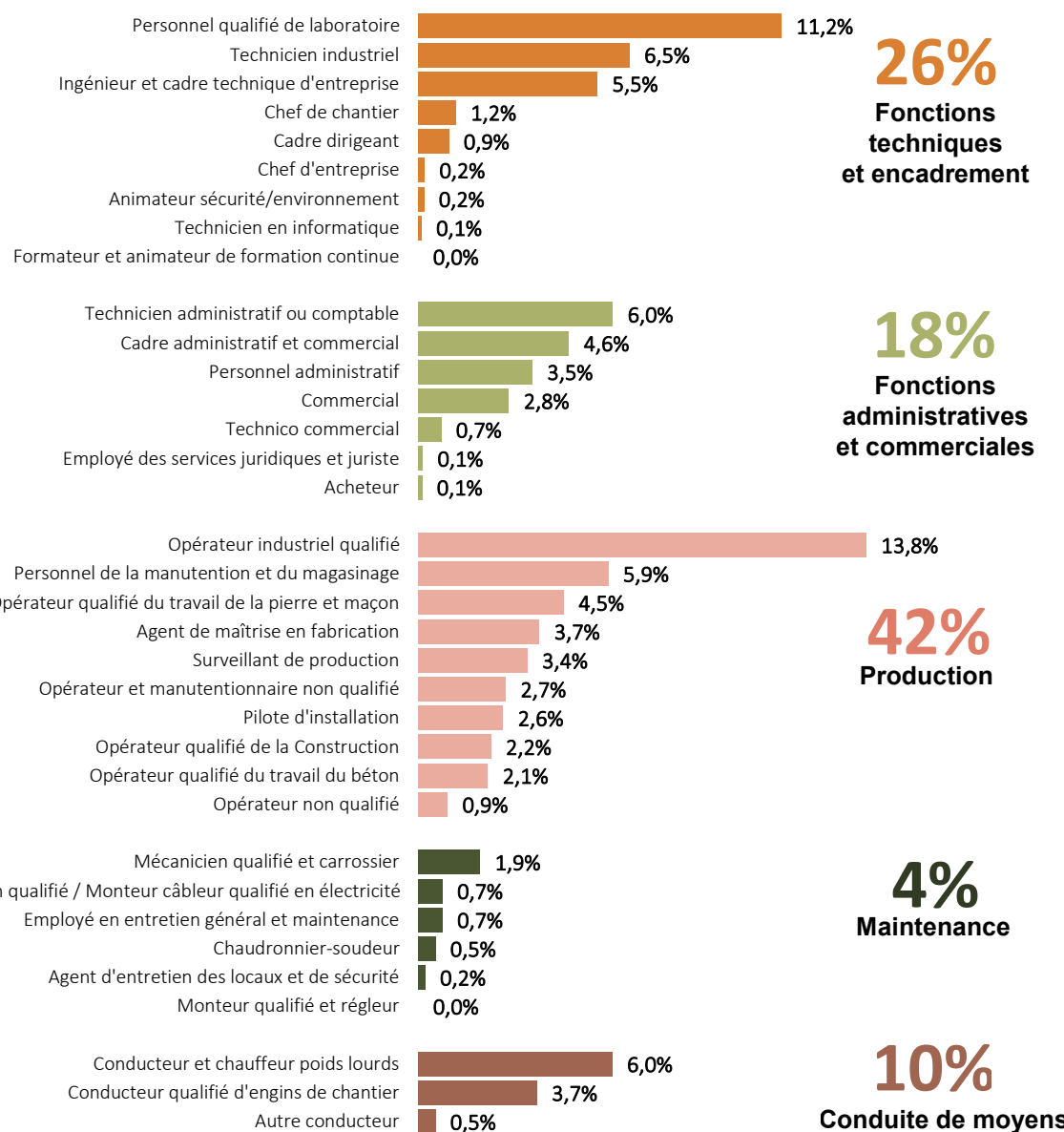


Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Typologie de salariés employés dans l'Industrie des Matériaux en Grand Est

Les salariés en production : la force vive dans l'industrie des Matériaux

Salariés de l'Industrie des Matériaux par groupe métiers



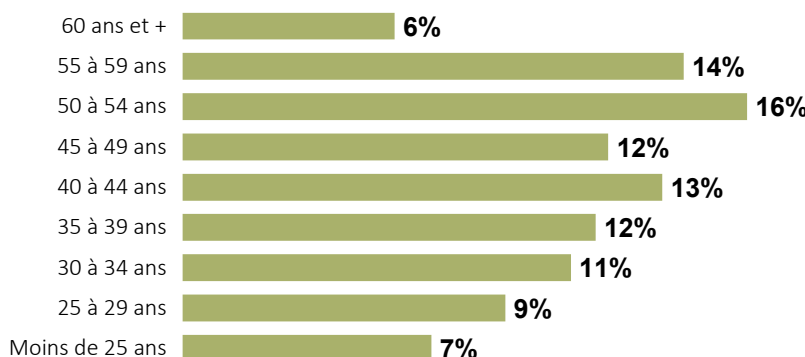
Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

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

La part des + de 50 ans augmente de 2 pts en 1 an: 36% ; celle des - de 35 ans gagne toutefois 1 pt : 27%, dont 7% ont moins de 25 ans

Pyramide des âges des salariés – répartition du nombre de salariés



+0

Vs. 2023

43,1 ans

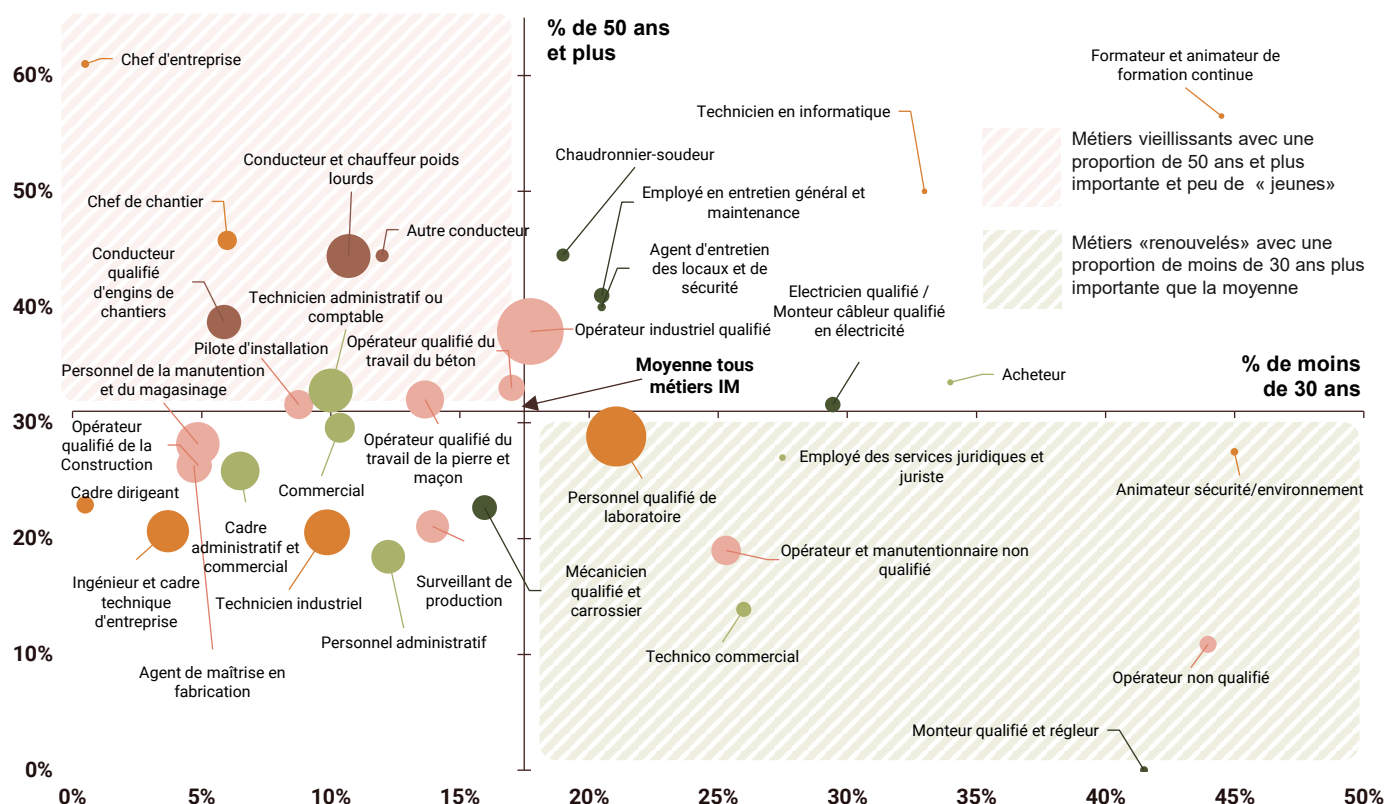
ÂGE MOYEN ESTIMÉ
DES SALARIÉS



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

Les métiers de conduite sont les plus sujets au non renouvellement des effectifs dans les années à venir ; comme pour les opérateurs de production

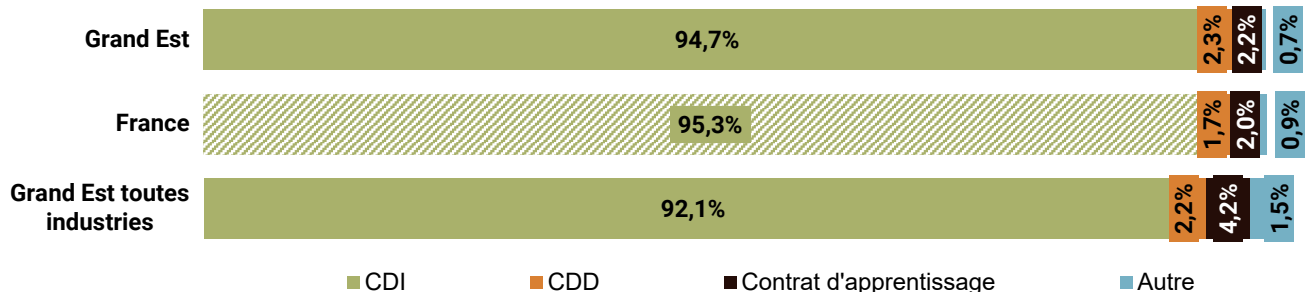
Comparaison des métiers "jeunes" et vieillissants dans l'Industrie des Matériaux



L'apprentissage en progression de 0,8 pt par rapport à 2022. Le CDI domine (95%)

94,7%
DES SALARIÉS*
EMPLOYÉS EN CDI

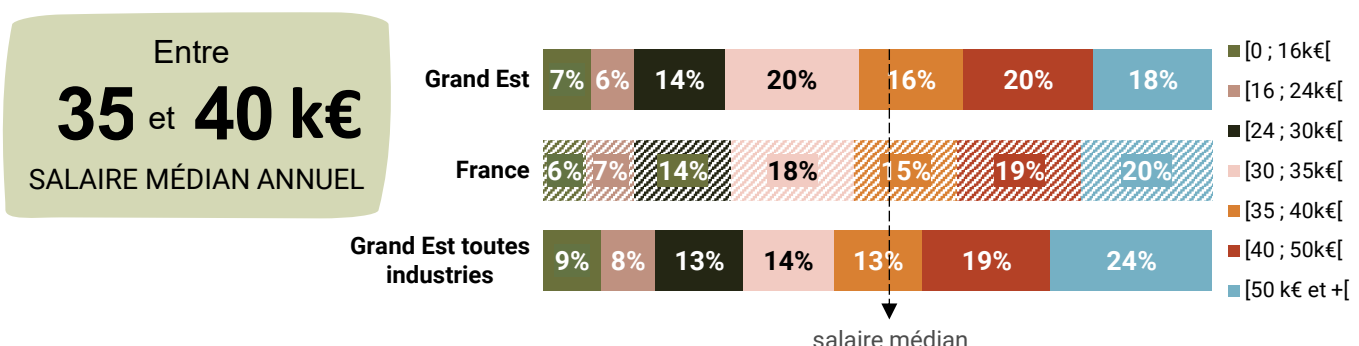
Contrat de travail des salariés* de l'Industrie des Matériaux



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

Dans le Grand Est, 54% des salariés perçoivent un salaire médian supérieur à 35K (+16 pts sur un an)

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

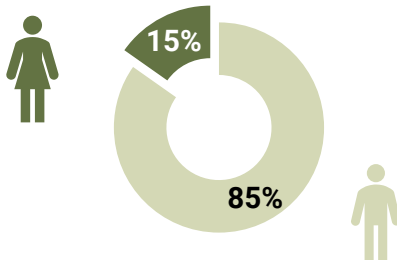


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

La féminisation des salariés stagne en Grand Est à une proportion de 15% dans le secteur, contre 18% en moyenne nationale (+1% en 1 an)

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

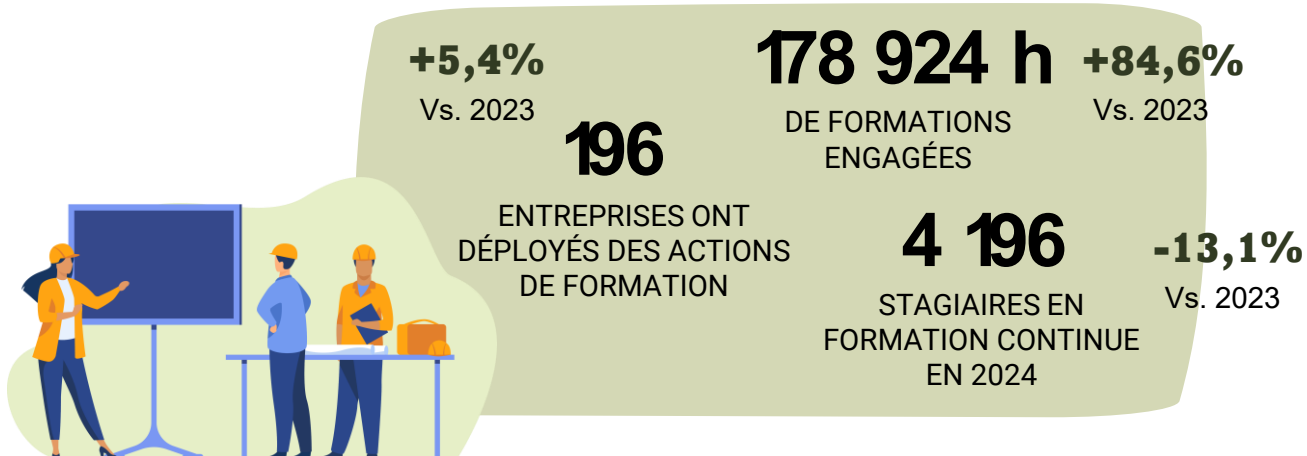


Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Grand Est

FORMATION CONTINUE

Globalement, le nombre de stagiaires a chuté en 1 an (-13,1%) mais le volume horaire des formations engagées a largement progressé (+84,6%)



Une part plus importante de techniciens et agents de maîtrise formés (+ 3pts) vs. 2023

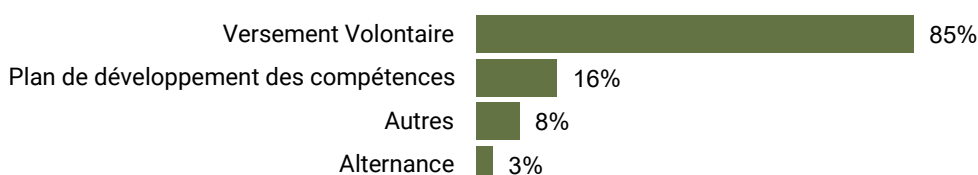
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

Le versement volontaire reste la principale et majoritaire source de financement (85%)

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

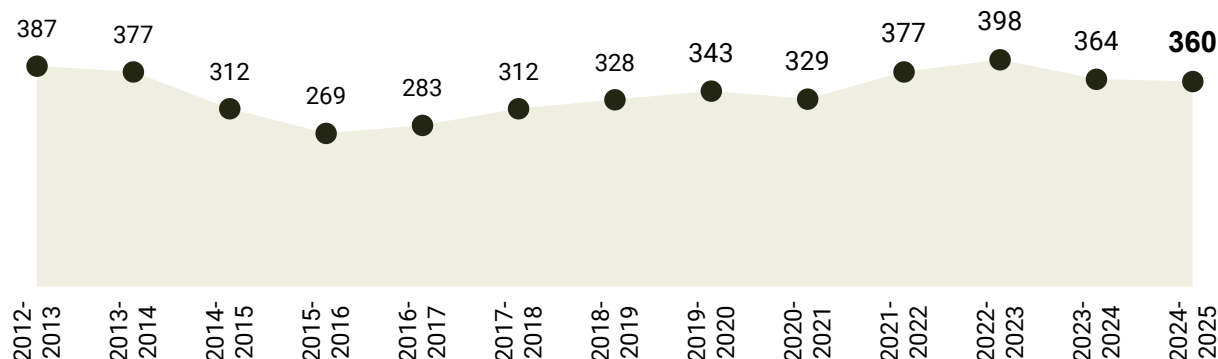


Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2024 | Traitement : Réseau des CERC
NB : Un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement | Autre : relance industrie

ALTERNANCE

Après une baisse l'an passé (-9%), les effectifs en formation initiale en alternance sont restés relativement stables entre 2023 et 2024

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

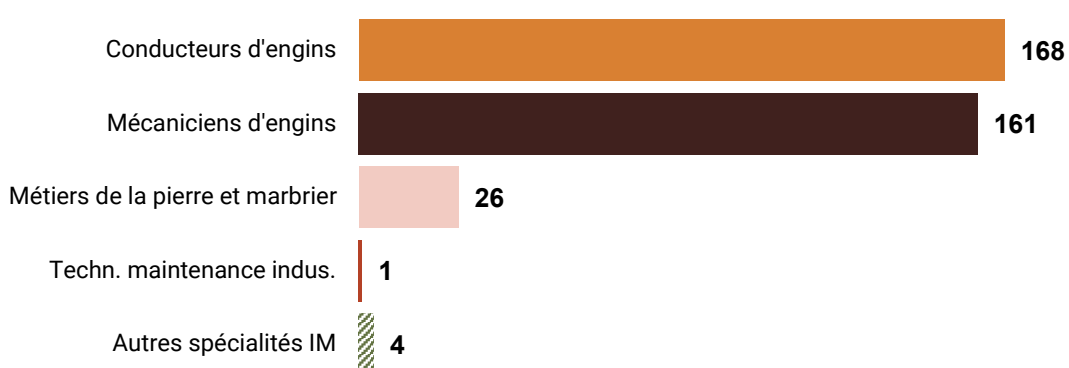


Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



Les formations aux métiers de la conduite et mécanique d'engins restent les plus plébiscitées par les jeunes

Effectifs en formation initiale en alternance en 2024-2025



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

ALTERNANCE



Moins de la moitié (43%) des jeunes actuellement en alternance sont en dernière année de formation

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux en 2024-2025

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	donc en année terminale
Mécaniciens d'engins	161	68
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	10	7
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	96	34
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	55	27
Conducteurs d'engins	168	66
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	167	65
Contrats pros Conduite d'engins	1	1
Métiers de la pierre et marbrier	26	15
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	7	5
CAP Tailleur de pierre	7	4
BP Métiers de la pierre	11	5
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	1	1
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

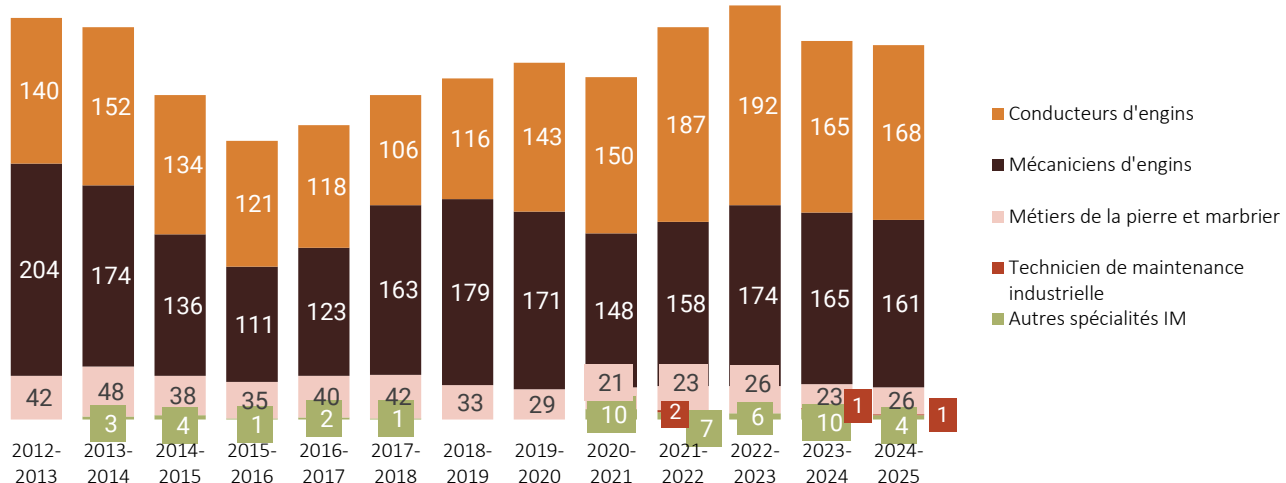
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Nom du diplôme préparé	Part en année terminale	Evol. Nb dernière année Vs. 2023-2024
Mécaniciens d'engins	45%	▼
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	70%	▼
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	35%	▼
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	53%	▼
Conducteurs d'engins	39%	▼▼
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	39%	▼▼
Contrats pros Conduite d'engins	100%	=
Métiers de la pierre et marbrier	58%	▲
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	71%	▲▲
CAP Tailleur de pierre	57%	=
BP Tailleur de pierre "Monuments historiques"	45%	▼
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	100%	-
Technicien de maintenance industrielle	100%	=
Contrats pros Technicien de maintenance industrielle	100%	=
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	100%	▼▼

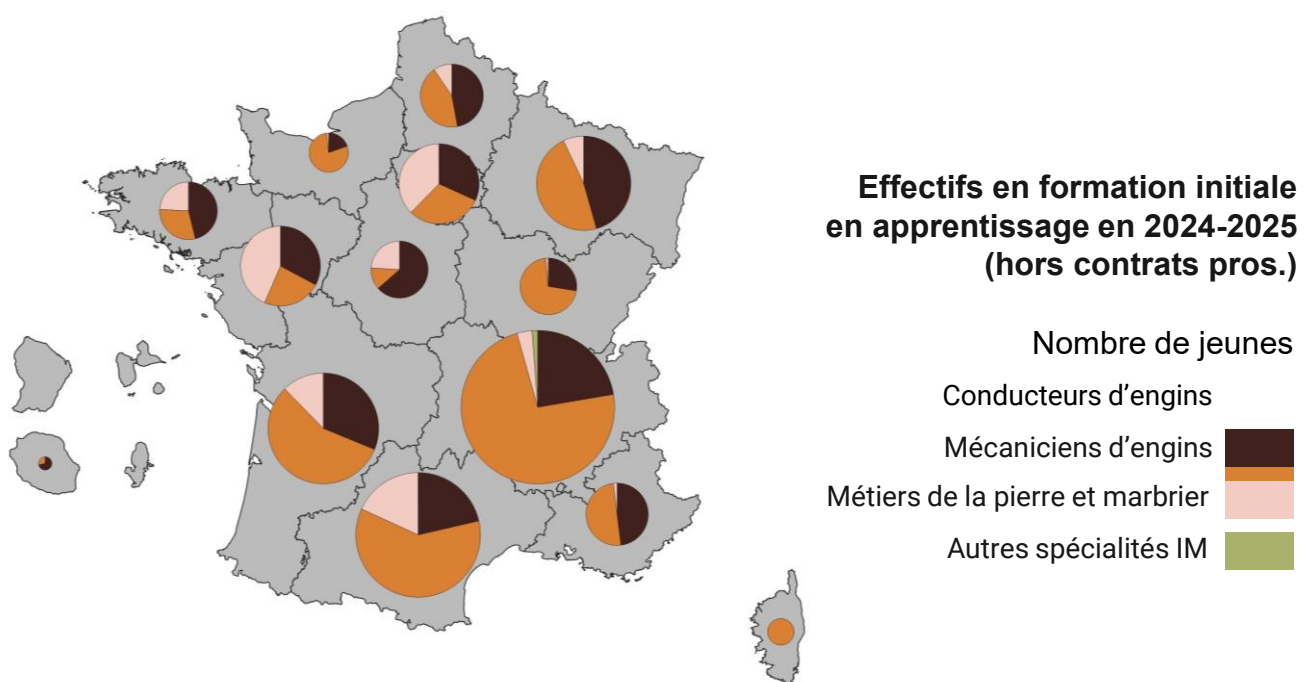
ALTERNANCE

Les effectifs en formation initiale sont relativement stables par rapport à l'année passée ; en deçà des niveaux des deux années précédentes

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

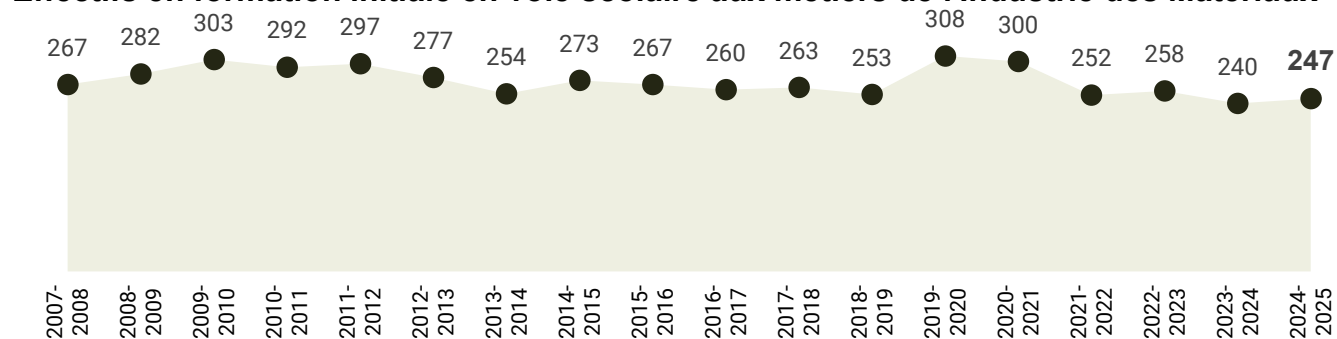


Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

voie scolaire

247 jeunes sont en formation initiale par voie scolaire : niveau relativement stable ces 4 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



247

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



-11%

entre 2012-2013
et 2024-2025

Effectifs en formation initiale en voie scolaire en 2024-2025

Mécaniciens d'engins		177
Conducteurs d'engins		48
Métiers de la pierre et marbrier		22

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

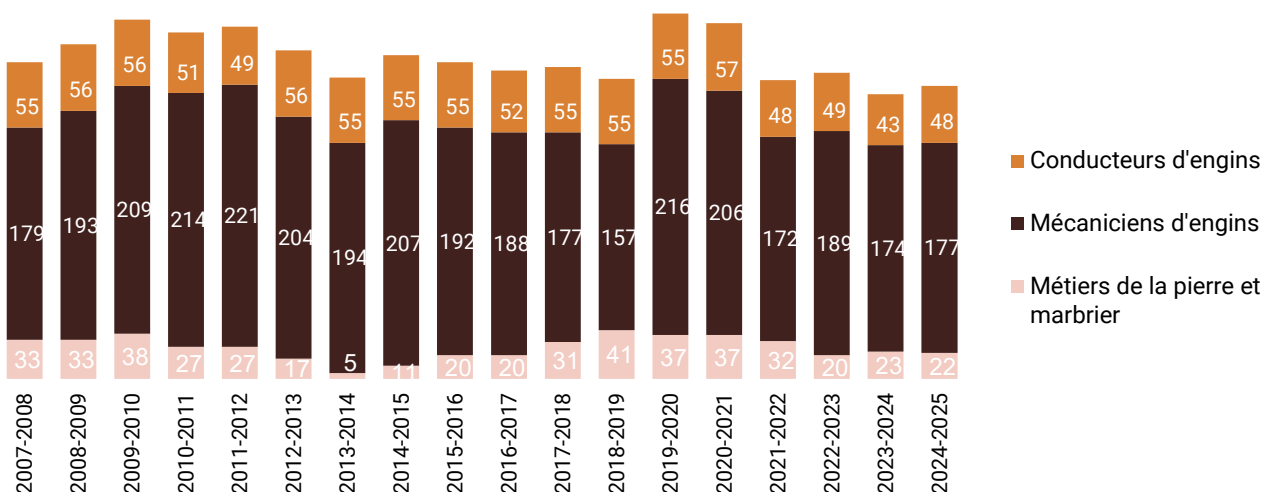
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers des matériaux en 2024-2025

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	177	39
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	24	13
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune	102	
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	50	25
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	1	1
Conducteurs d'engins	48	29
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	48	29
Métiers de la pierre et marbrier	22	9
CAP Tailleur de pierre	3	3
BACPRO Métiers et arts de la pierre	19	6

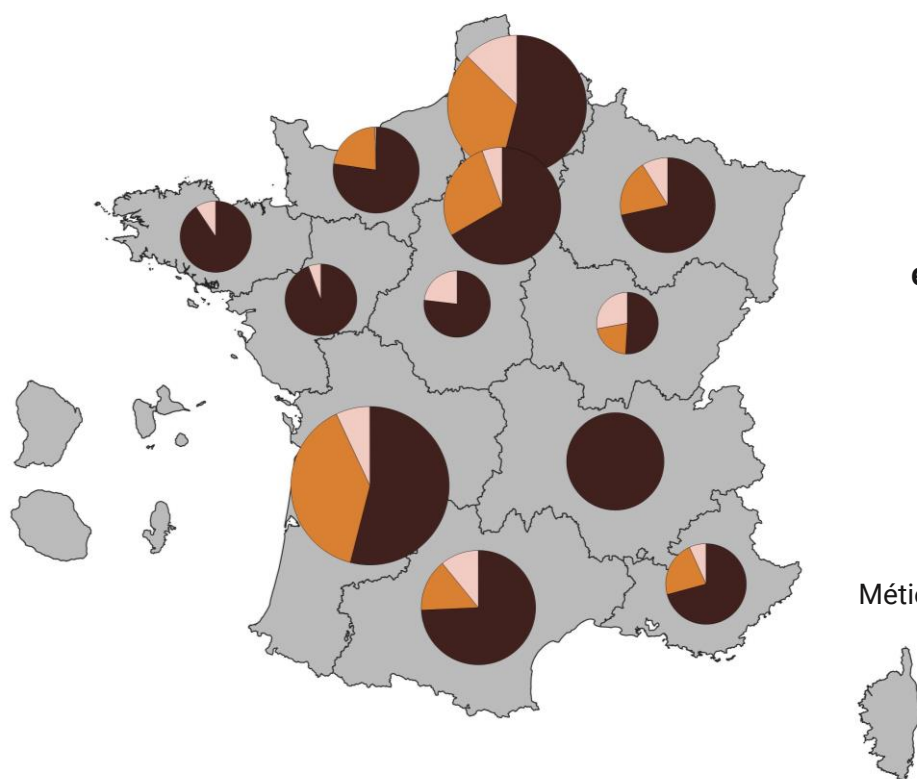
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Plus de 7 apprenants sur 10 en voie scolaire sont formés aux métiers de mécaniciens d'engins

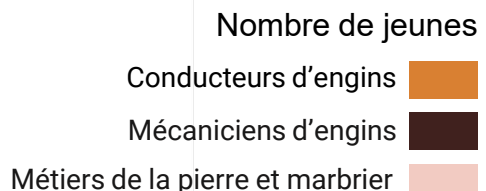
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux



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



Effectifs en formation initiale en voie scolaire en 2024-2025



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

Avec le concours...

Des membres et partenaires de la CERC Grand Est, l'URSSAF, la DIRECCTE et Constructys



Des membres du GIE Réseau des CERC



Avec le soutien financier d'OPCO2i



CERC Grand Est

Polygone – Bâtiment A | 5 rue Hinzelin – 57 009 METZ | 07 45 01 02 41

contact.cerc@i-carre.net

CERCGE Cerc Grand Est