

GRAND EST

ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Matériaux
de Construction

ÉDITION N°5 | DECEMBRE 2024



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

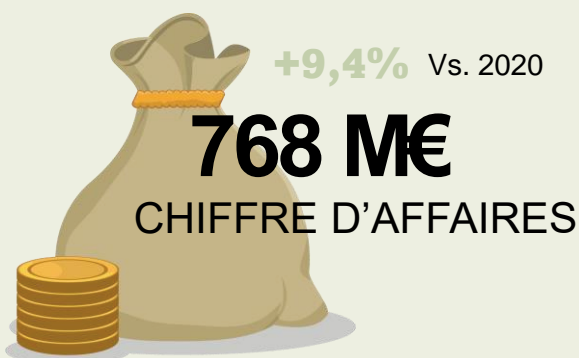
Dispositifs de formation en Grand Est **p.12**

Chiffres clés

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

Répartition de la production selon le type de matériaux

.....



- ➔ **40%** BPE
- ➔ **54%** Granulats
- ➔ **6%** Pierre de construction

Poids de la production en région

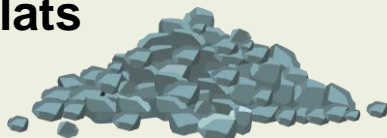
.....

29,7 Mt **-11,9%** Vs. 2022

PRODUCTION
Granulats

↓
11%

Poids en France



2,7 M m³ **+0,0%** Vs. 2022

PRODUCTION
BPE

↓
7%

Poids en France



Sources : CERC, UNICEM
Chiffre d'affaires : données 2021
Production granulats et BPE : données issues des enquêtes mensuelles UNICEM 2023

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Grand Est

Léger repli des actifs dans le secteur sur 1 an, mais maintien d'un niveau supérieur à l'année 2019

+ de 7 400
EMPLOIS
(salariés + intérimaires)

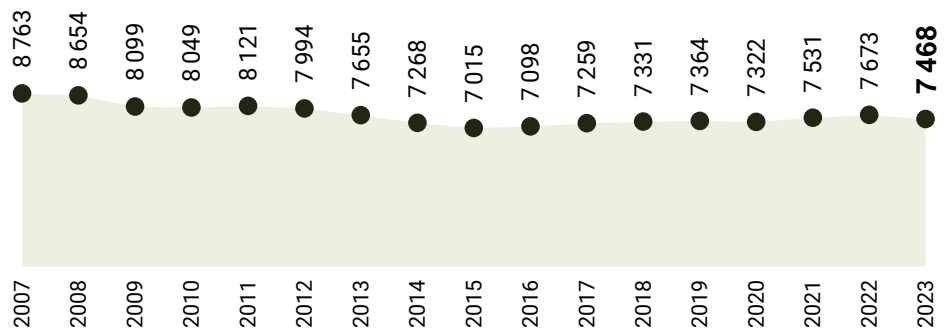


-2,7% Entre 2023 & 2022

-14,8% Entre 2023 & 2007



Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de postes salariés et ETP

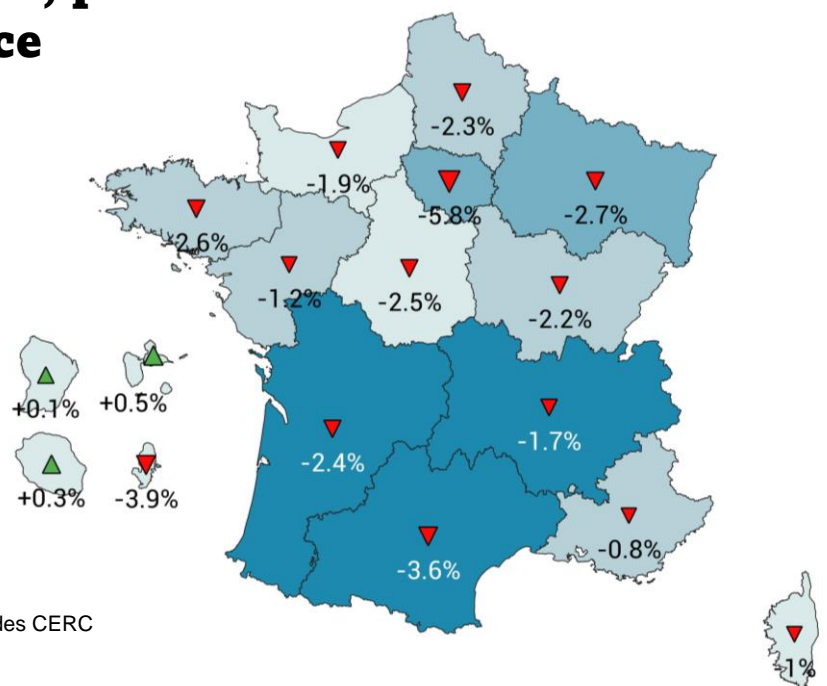
Sources : ACOSS-URSSAF - DARES | Traitement : Réseau des CERC

Le secteur régional emploi plus de 10% des actifs au niveau national, positionnant le Grand Est à la 4^{ème} place

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

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 (93%) ; la part de l'intérim régresse

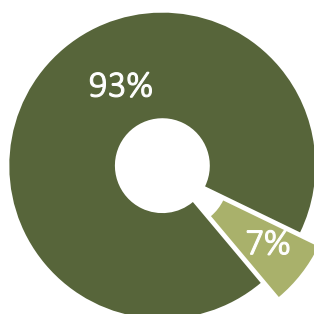
Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2023

6 967
SALARIÉS

501
INTÉRIMAIRES

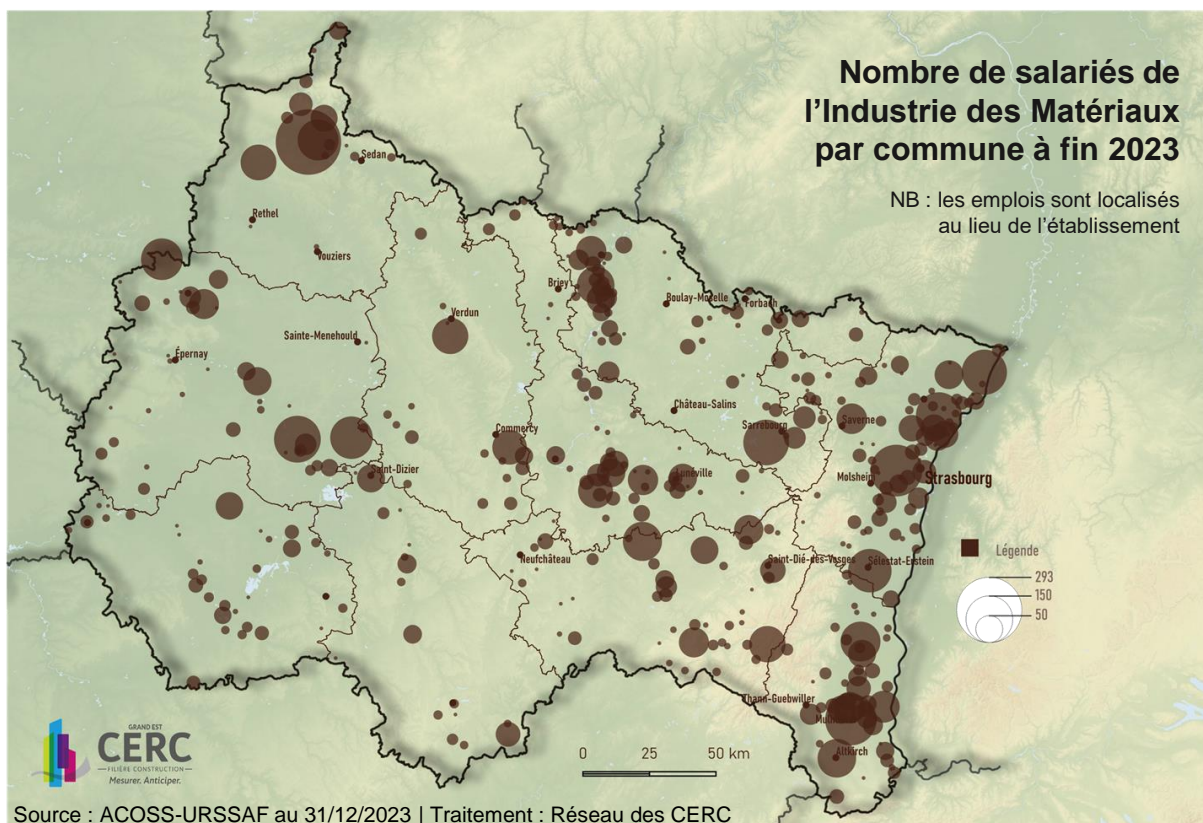
-1,4%
Vs. 2022

-17,4%
Vs. 2022



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

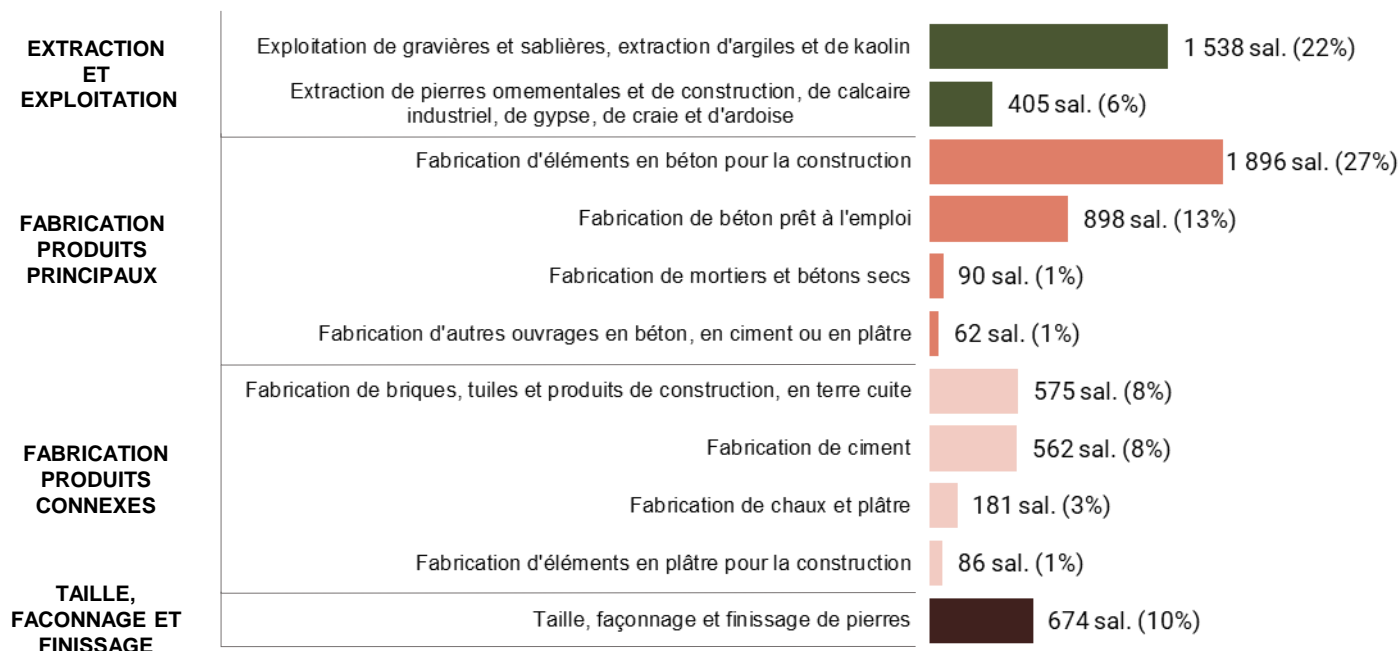


70% des salariés sont employés dans un établissement d'exploitation ou de fabrication de produits principaux



2 946
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2023

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



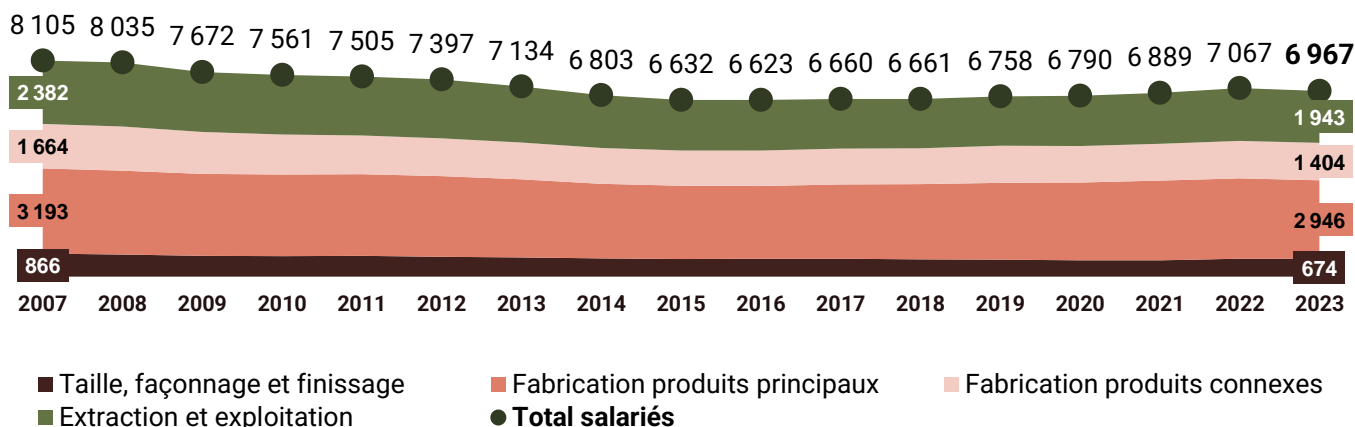
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

-2,3%

SALARIÉS DE LA FABRICATION DE PRODUITS PRINCIPAUX ENTRE 2023 & 2022

Le repli annuel des effectifs touche l'ensemble des branches d'activité, exceptée celle de taille, façonnage et finissage (+0,6%)

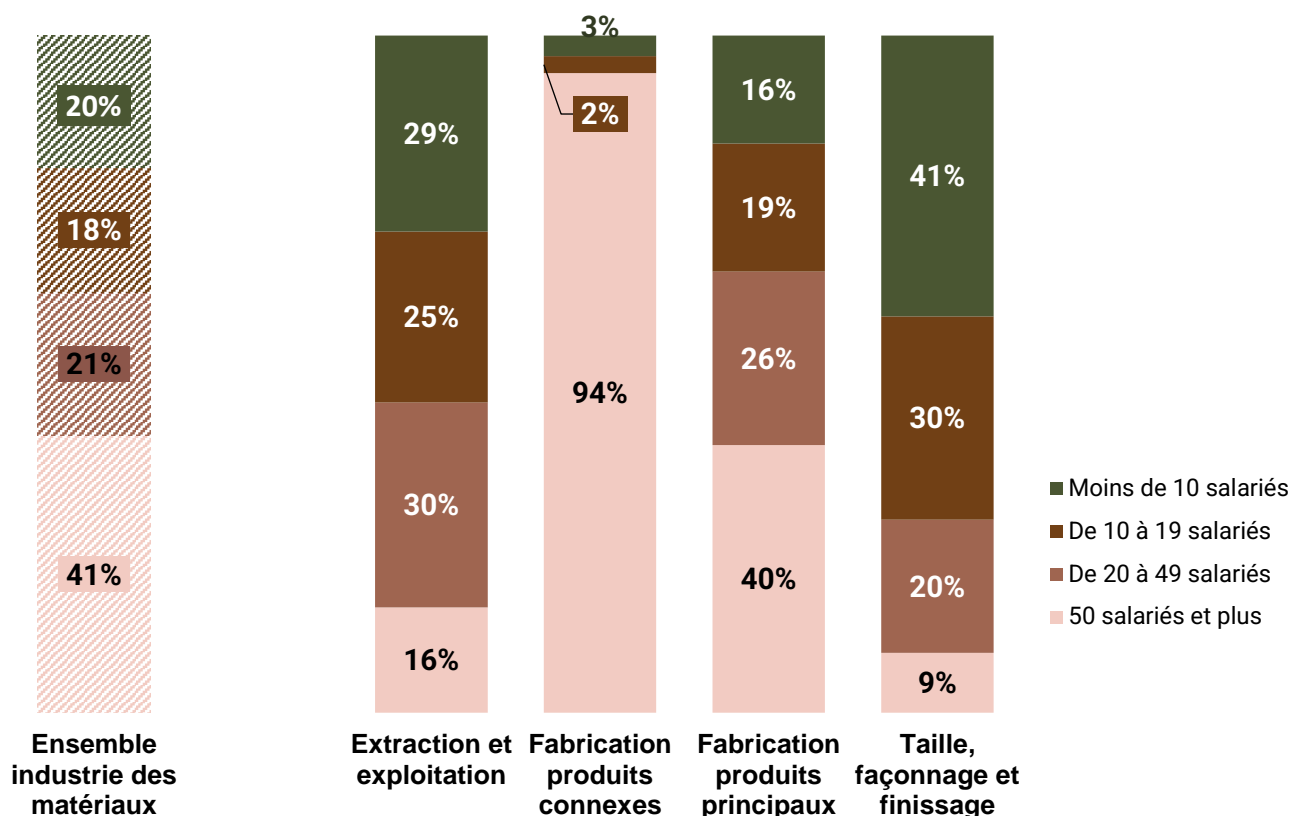
Evolution des effectifs salariés par activité de l'entreprise



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

Dans l'ensemble, près de 6 salariés sur 10 travaillent dans des entreprises de moins de 50 salariés. Part variable selon les branches de 5% à 91%.

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



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

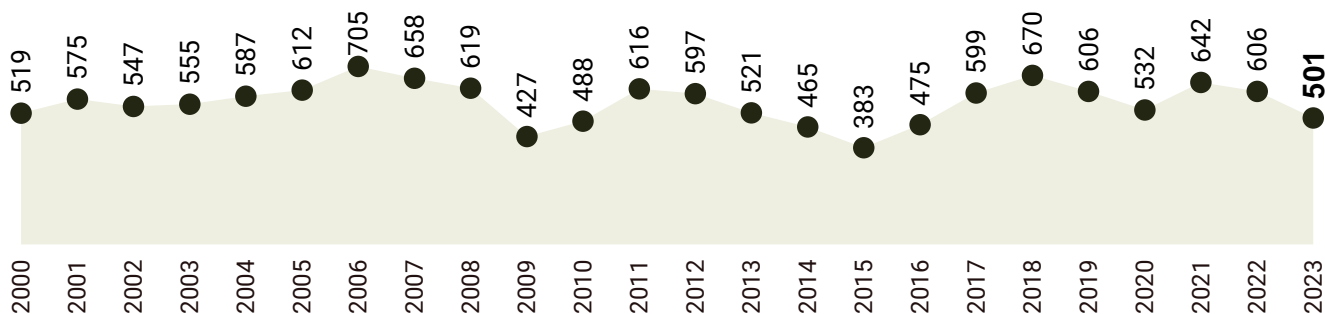
59%
SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANS DES ÉTABLISSEMENTS DE MOINS DE 50 SALARIÉS

Chute des intérimaires dans le secteur par rapport à 2022

-17,4%
D'INTÉRIMAIRES (ETP)
Entre 2023 & 2022

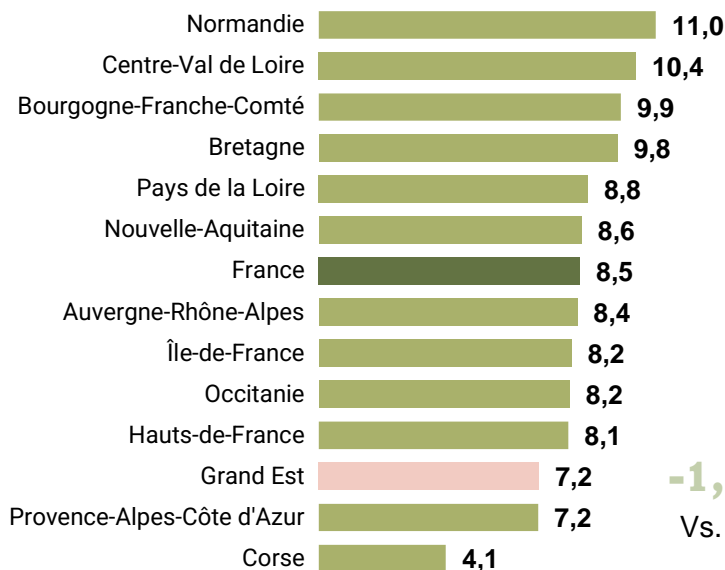


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux en 2023



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux en 2023



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

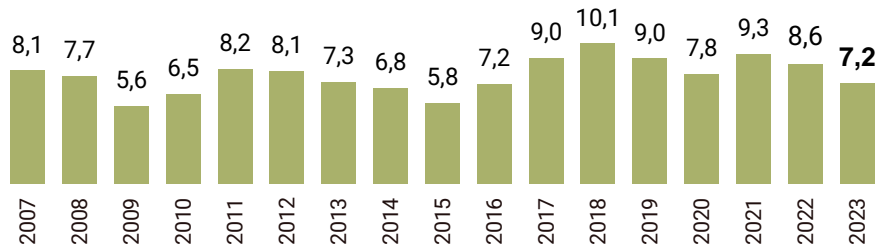
Un recours à l'intérim inférieur à la moyenne nationale

501
INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2023, SOIT
7,2
ETP
POUR 100 SALARIÉS

-1,4 pt
Vs. 2022

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

En 2023, un taux inférieur à la moyenne longue période

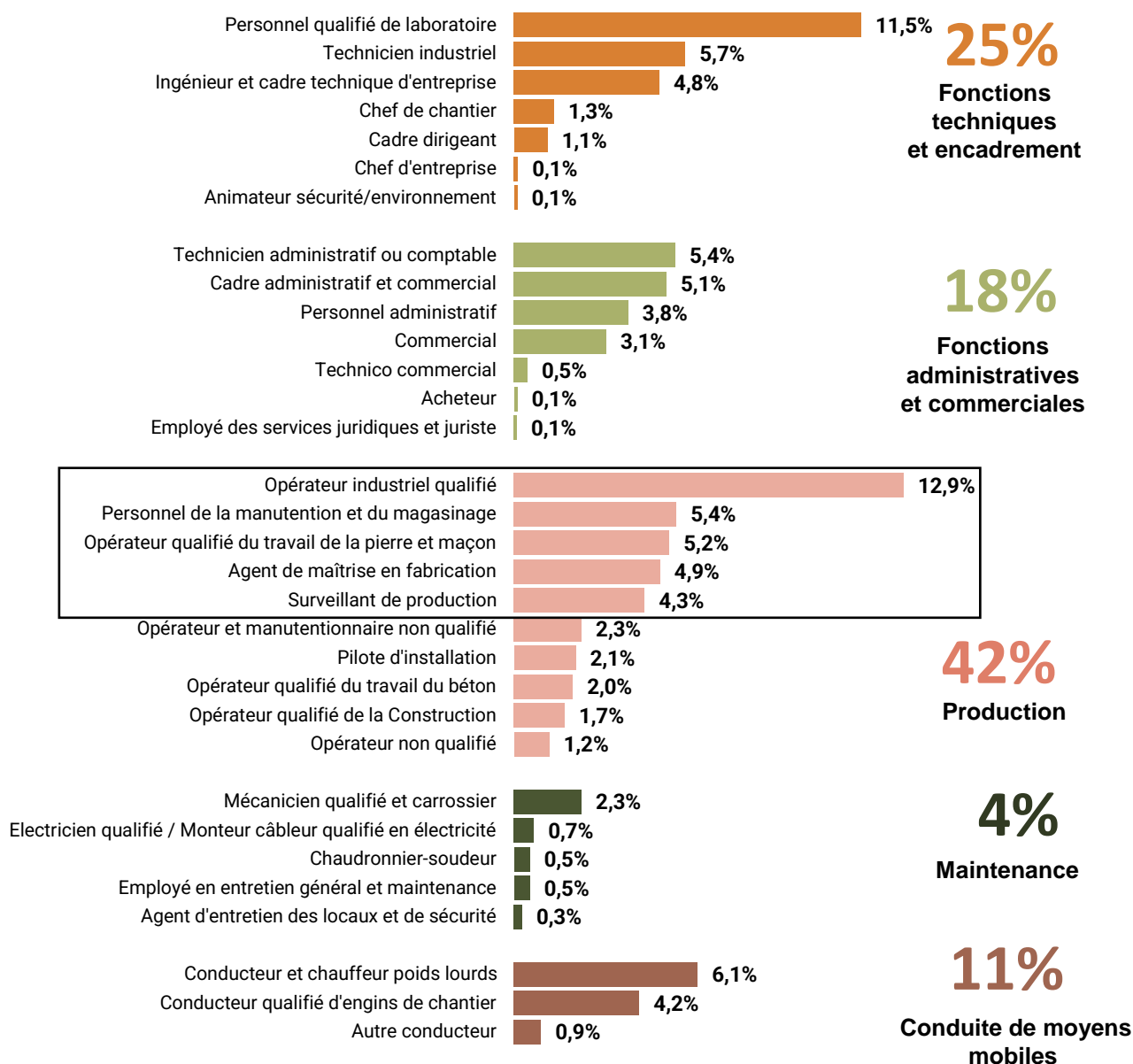


Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

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

4 salariés sur 10 employés dans un métier direct de production dont près d'un tiers regroupé sur 5 métiers

Salariés de l'Industrie des Matériaux par groupe métiers



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

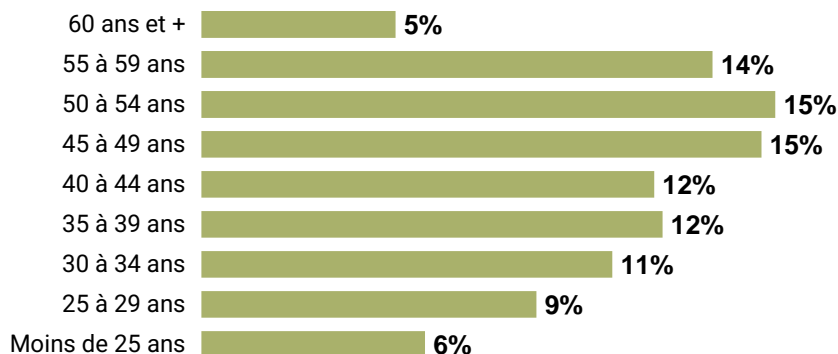
Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basée sur l'analyse des salariés sous convention collective UNICEM :
 ▪ Convention collective nationale des ouvriers des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
 ▪ Convention collective nationale des employés techniciens et agents 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 futurs départs qui pourraient ne pas être remplacés : Plus d'un tiers des salariés ont plus de 50 ans contre seulement 26% qui ont moins de 35 ans.

Pyramide des âges des salariés - répartition du nombre de salariés

+0,8 an

Vs. 2022



43,1 ans

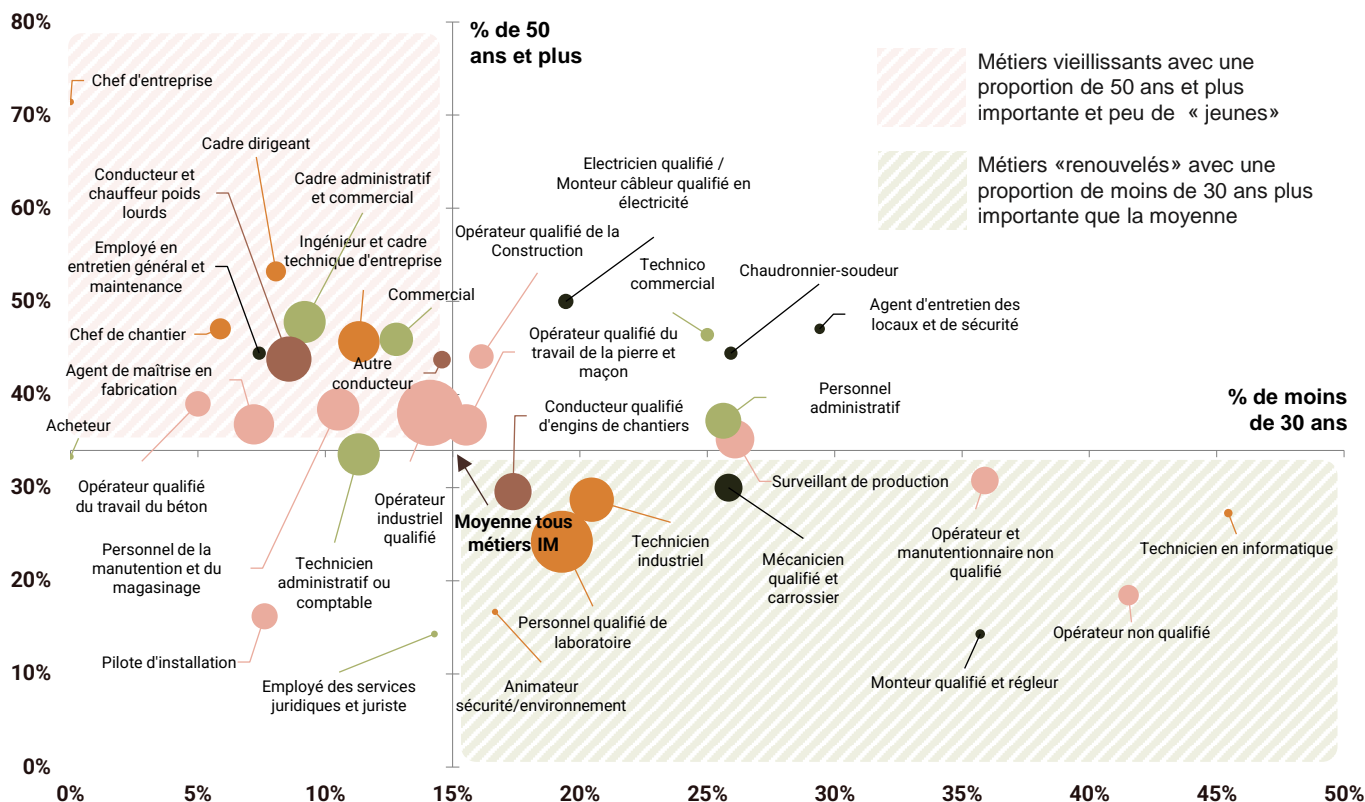
ÂGE MOYEN ESTIMÉ DES SALARIÉS



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

Les métiers de maintenance et certains métiers techniques sont moins en tension, à l'inverse des métiers d'encadrement et de production qualifiés

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

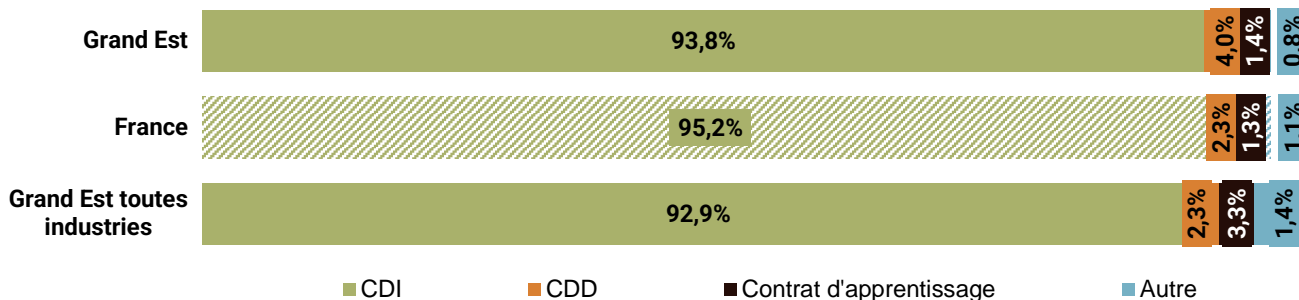


La quasi-totalité des emplois sont en CDI, légère augmentation de la part des CDD. Un recours très minime à l'apprentissage

94%

DES SALARIÉS*
EMPLOYÉS EN CDI

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

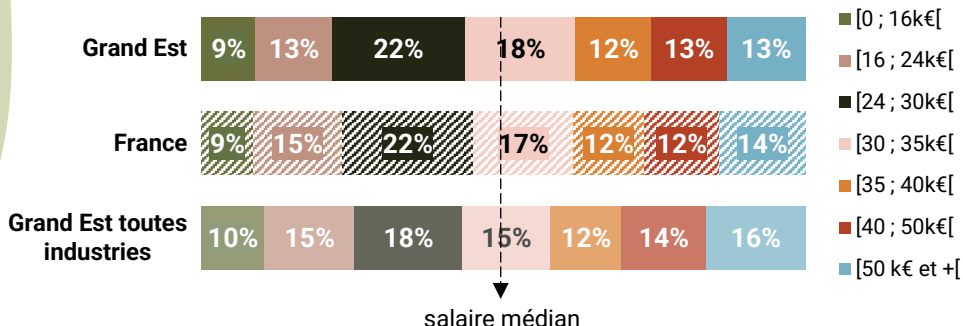


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2022 | Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

38% des salariés perçoivent un salaire médian supérieur à 35K (baisse de 6 pts)

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

Entre
30 et 35 k€
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL

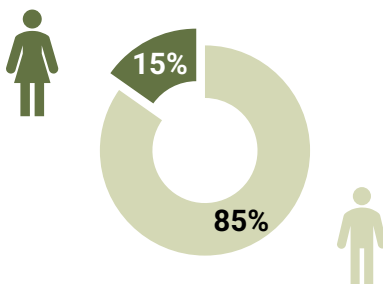


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

La féminisation des salariés stagne en Grand Est à une proportion de 15% dans le secteur, contre 17% en moyenne nationale

Genre des salariés* de l'Industrie des Matériaux

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



15%

DE FEMMES
SALARIÉES*

* Salariés permanents
hors intérim

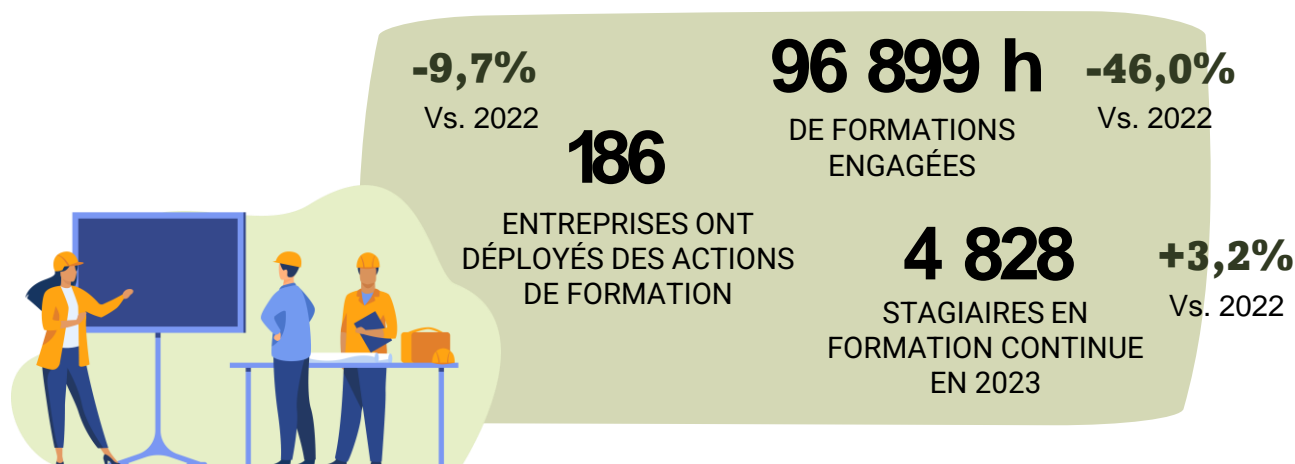


Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Grand Est

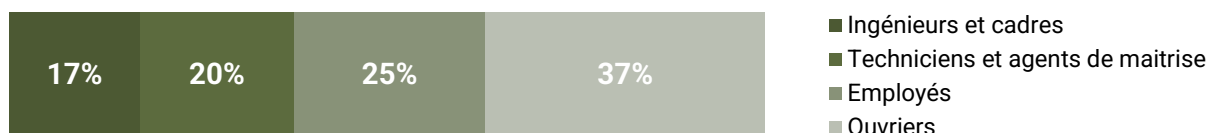
FORMATION CONTINUE

Une proportion plus importante de stagiaires mais une chute importante du volume horaire (niveau similaire à 2019)



62% des formations ont été réalisées par des ETAM ou cadres (+5 pts vs. 2022)

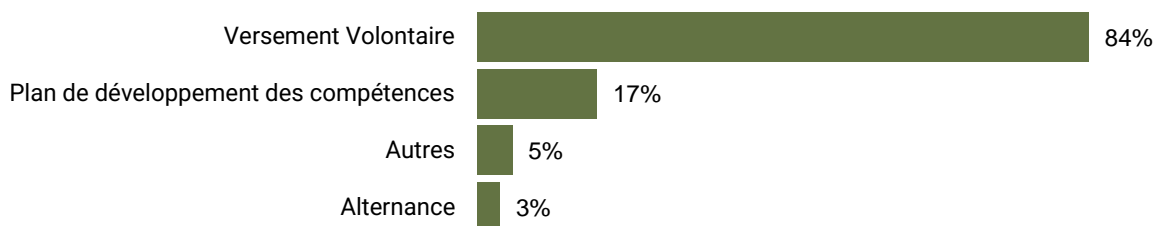
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

Le versement volontaire reste largement majoritaire (+ 3pts), l'alternance régresse (- 1pt)

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

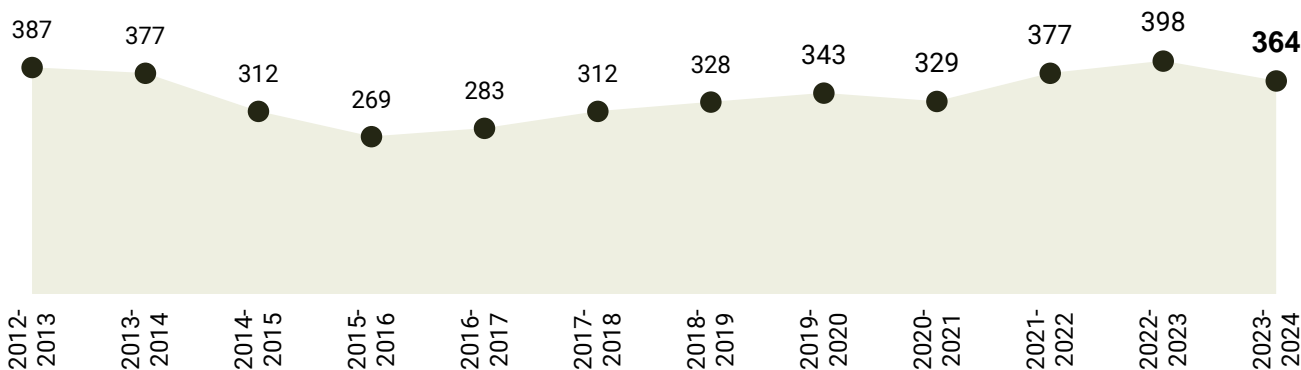


Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2023 | Traitement : Réseau des CERC
NB : Un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement | Autre : relance industrie

ALTERNANCE

Le nombre de jeunes alternants en formation initiale a baissé de près de 9% en 1 an mais le niveau reste supérieur à la moyenne longue période

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



364

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

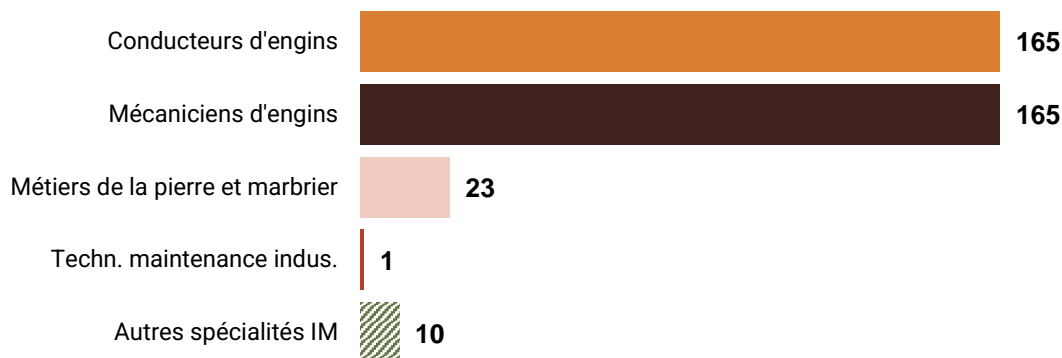


-5,9%

entre 2012-2013 et 2023-2024

Les formations aux métiers de la conduite et mécanique d'engins concernent 91% des jeunes en alternance

Effectifs en formation initiale en alternance en 2023-2024



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



53% des jeunes actuellement en alternance sont en dernière année de formation et pourront contribuer de manière permanente à renforcer les effectifs salariés

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux en 2023-2024

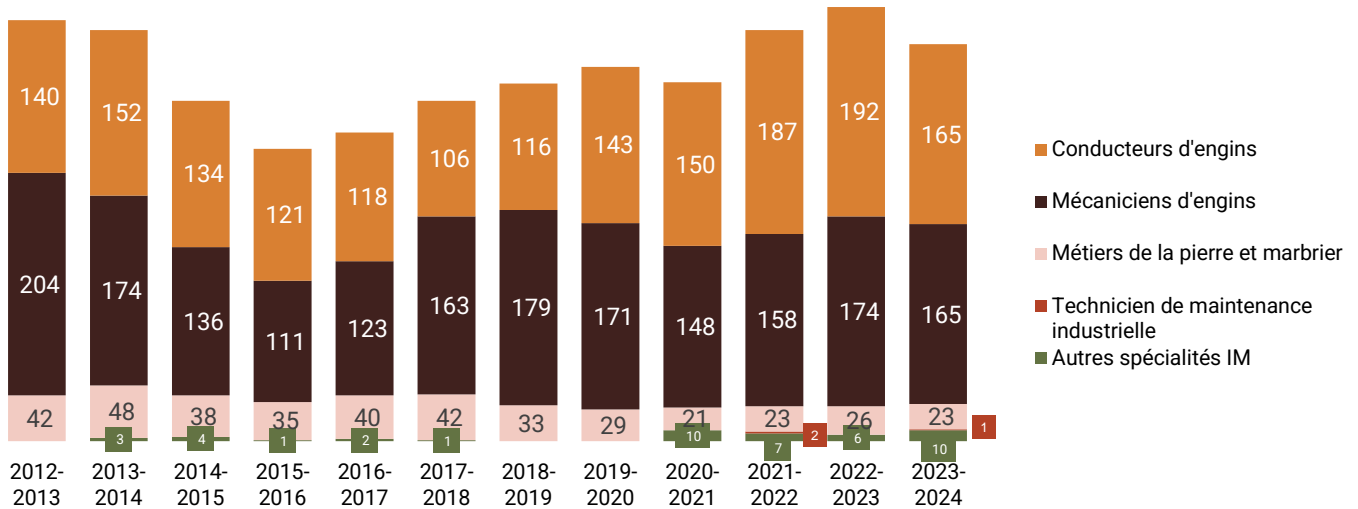
Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	165	73
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	18	9
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	94	36
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	53	28
Conducteurs d'engins	165	97
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	164	96
Contrats pros Conduite d'engins	1	1
Métiers de la pierre et marbrier	23	11
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	4	1
CAP Tailleur de pierre	8	4
BP Tailleur de pierre "Monuments historiques"	11	6
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	10	10

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

Nom du diplôme préparé	Part en année terminale	Evol. Vs. 2022-2023
Mécaniciens d'engins	44%	▼
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	50%	=
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	38%	▼
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	53%	▼
Conducteurs d'engins	59%	▼
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	59%	▼
Contrats pros Conduite d'engins	100%	▼▼
Métiers de la pierre et marbrier	48%	▼
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	25%	▼▼
CAP Tailleur de pierre	50%	▼▼
BP Tailleur de pierre "Monuments historiques"	55%	▲
Technicien de maintenance industrielle	100%	-
Contrats pros Technicien de maintenance industrielle	100%	-
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	100%	▲▲

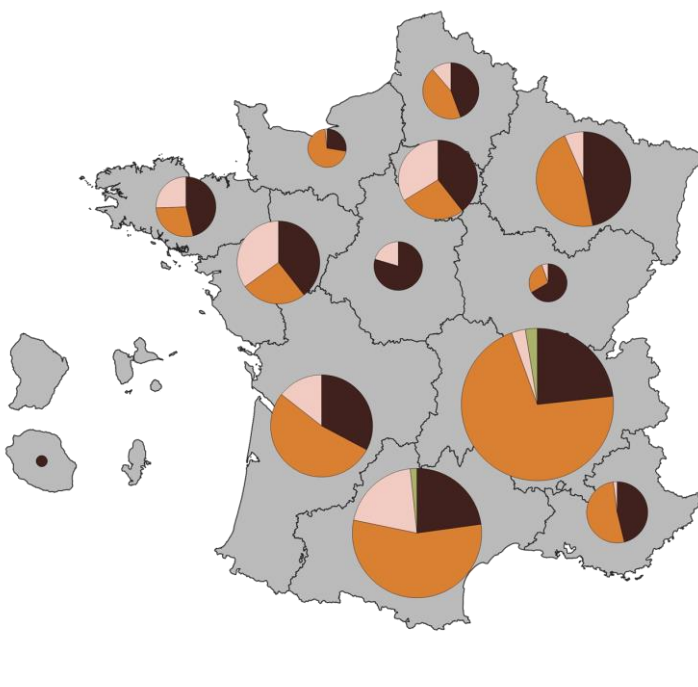
Après un niveau le plus élevé en 2022-2023, la baisse des effectifs concerne quasiment tous les métiers

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

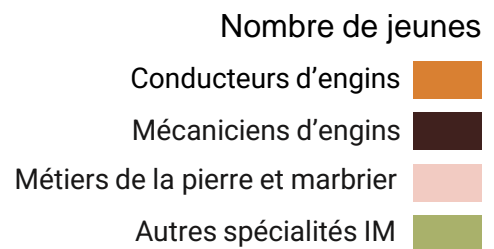


Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

10% des alternants du secteur sont formés en Grand Est, 14% pour les mécaniciens d'engins



Effectifs en formation initiale en apprentissage en 2023-2024 (hors contrats pros.)

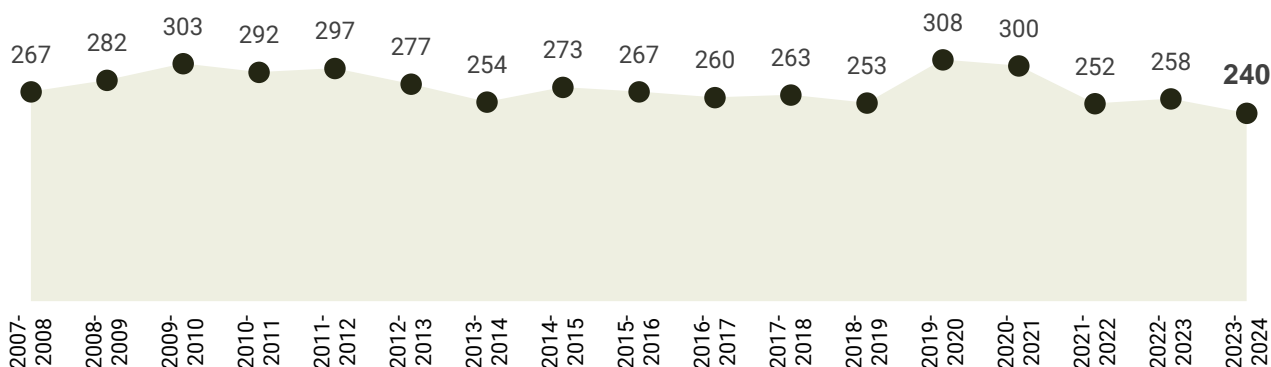


Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

VOIE SCOLAIRE

240 jeunes en formation initiale par voie scolaire, niveau similaire aux deux 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



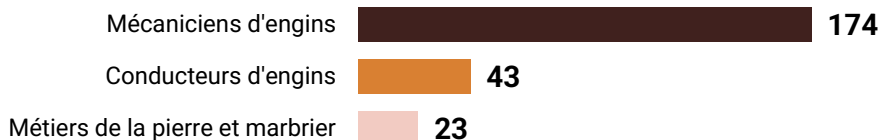
240

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



-13,4%
entre 2012-2013
et 2023-2024

Effectifs en formation initiale en voie scolaire en 2023-2024



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

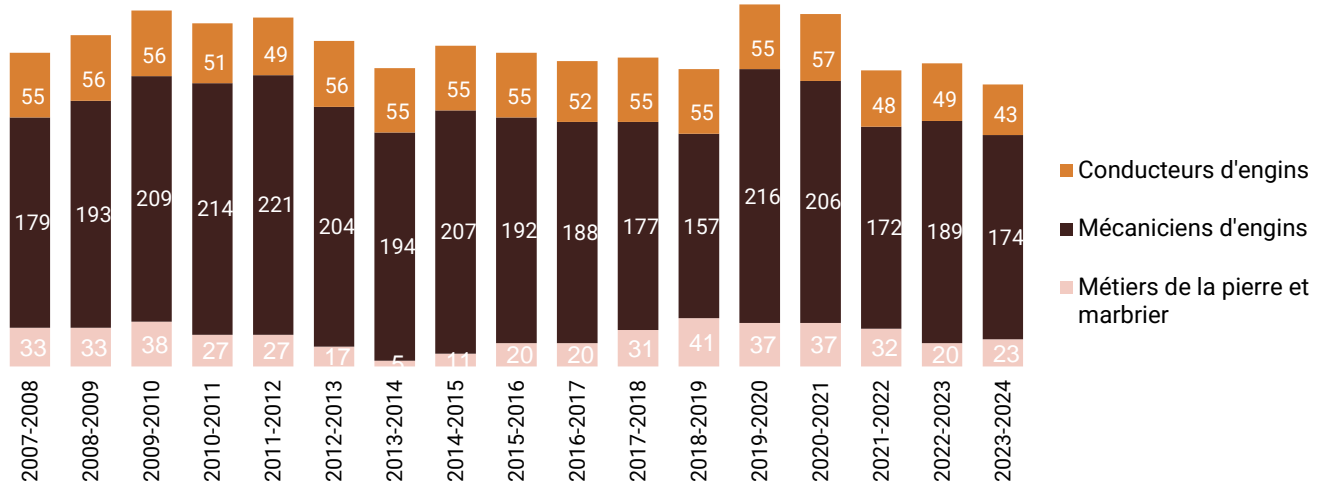
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers des matériaux en 2022-2023

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	174	41
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	16	10
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	97	
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	58	30
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	3	1
Conducteurs d'engins	43	24
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	43	24
Métiers de la pierre et marbrier	23	7
CAP Tailleur de pierre	1	1
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	22	6

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

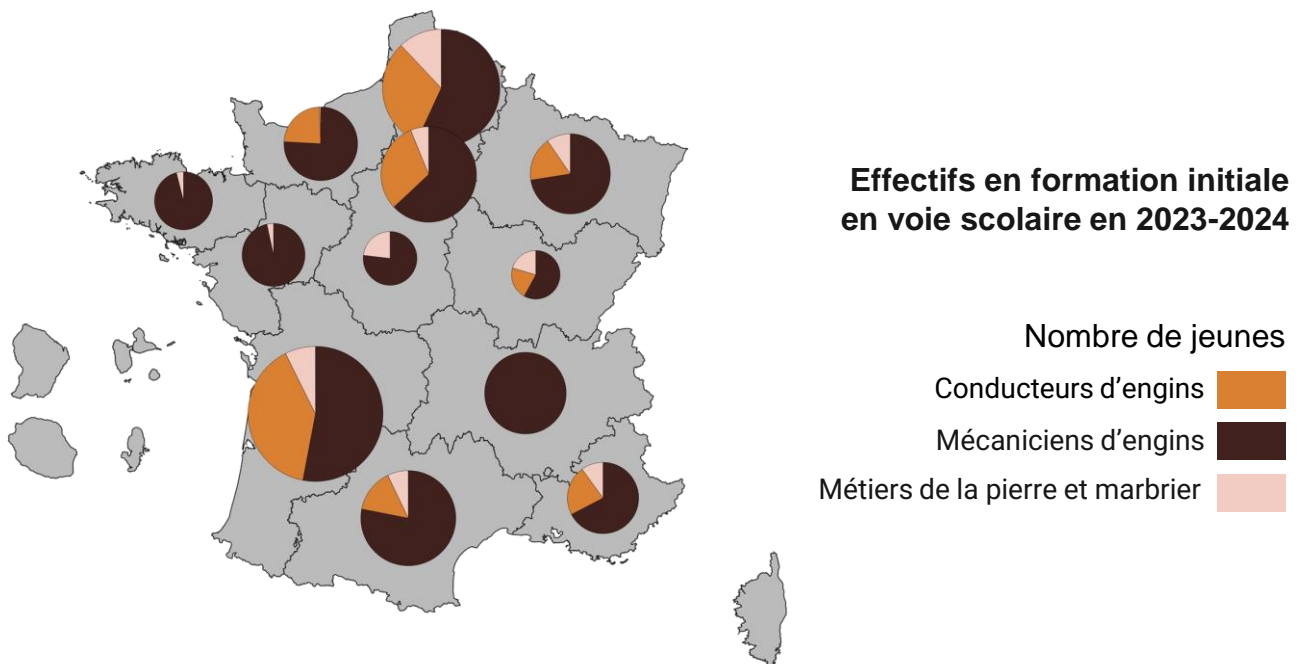
Léger transfert d'apprenants des formations de mécaniciens (part majoritaire à 67%) pour les formations de conducteurs d'engins (part 24%)

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

La Région Grand Est forme 7% de l'ensemble des effectifs en voie scolaire du secteur au niveau national



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 Constructyts



Des membres du GIE Réseau des CERC



Avec le soutien financier d'OPCO2i



CERC Grand Est

Polygone – Bâtiment H | 5 rue Charles le Payen – METZ | 07 45 01 02 41

contact.cerc@i-carre.net

CERCGE Cerc Grand Est