

GRAND EST

ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Matériaux
de Construction

ÉDITION N°4 | DÉCEMBRE 2023



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

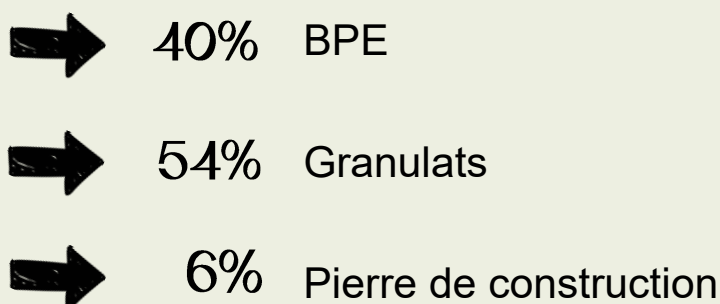
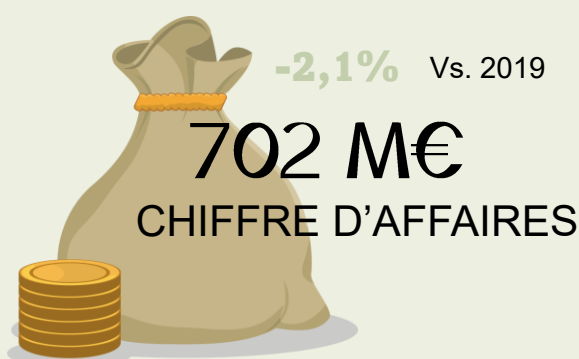
Dispositifs de formation en Grand Est **p.12**

Chiffres clés

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

Répartition de la production selon le type de matériaux

.....

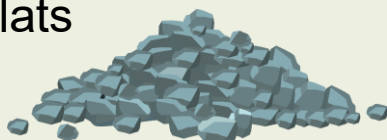


Poids de la production en région

.....

33,7 Mt +1,1% Vs. 2021

PRODUCTION
Granulats



11%

Poids en France

2,7 M m³ -10,8% Vs. 2021

PRODUCTION
BPE



7%

Poids en France

Sources : CERC, UNICEM –
Chiffre d'affaires : données issues des enquêtes annuelles UNICEM 2020,
Production granulats et BPE : données issues des enquêtes mensuelles UNICEM 2022

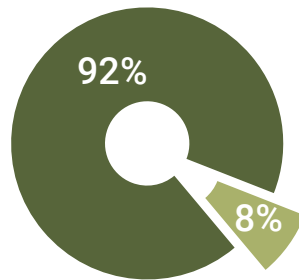
Prédominance et dynamisme de l'emploi salarié (+2,7% vs. 2021) ; le travail temporaire régresse (-5,5%) pour trouver un niveau semblable à celui d'avant pandémie

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2022



+2,7%
Vs. 2021

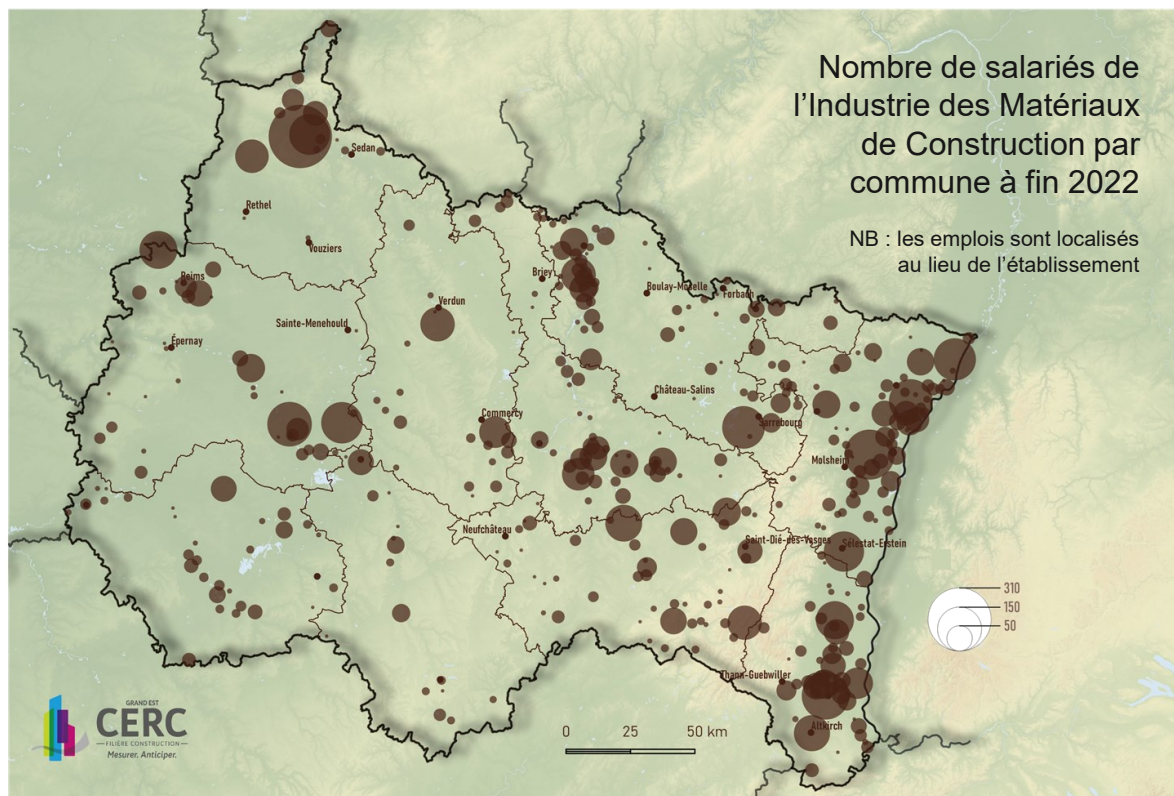
-5,5%
Vs. 2021



Unité : postes salariés, ETP

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

L'activité de la filière structure l'ensemble du territoire, au plus proche des besoins économiques



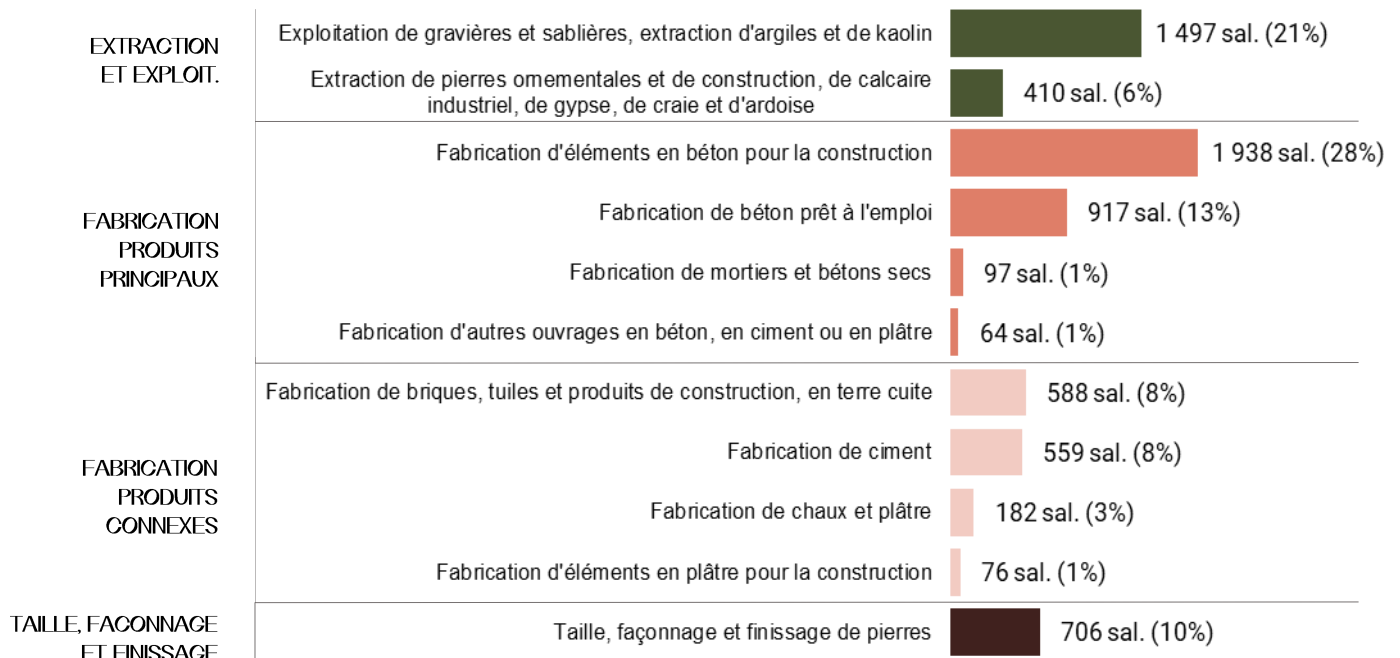
Sources : ACOSS-URSSAF au 31/12/2022 | Traitement : Réseau des CERC | Réalisation CERC Grand Est

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



3 016
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2022

Salariés de l'Industrie des Matériaux en 2022 par activité de l'entreprise



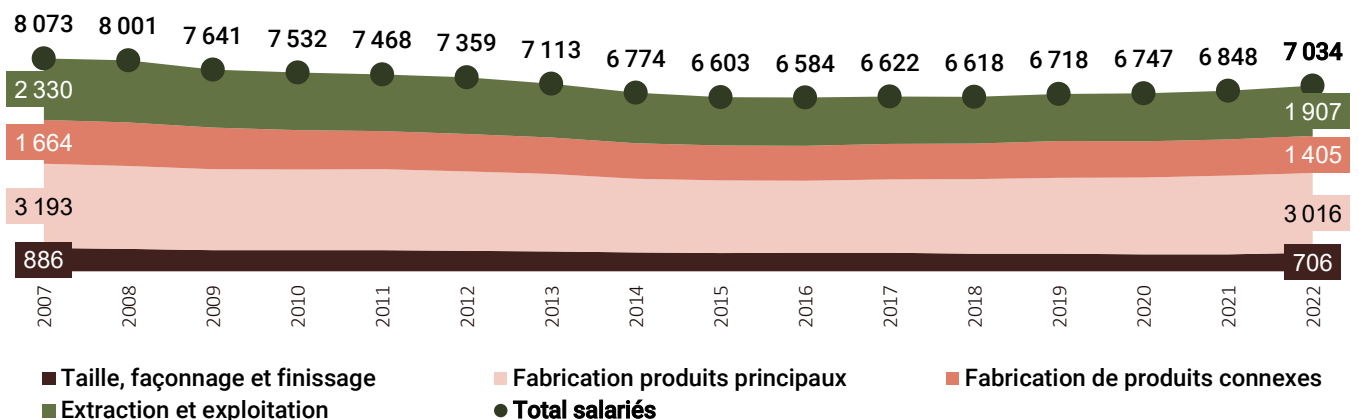
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2022 | Traitement : Réseau des CERC

+0,8%

SALARIÉS DE LA FABRICATION
DE PRODUITS PRINCIPAUX
ENTRE 2022 & 2021

Les effectifs salariés ont connu une croissance plus importante dans les phases amont et aval de la fabrication (extraction et taille)

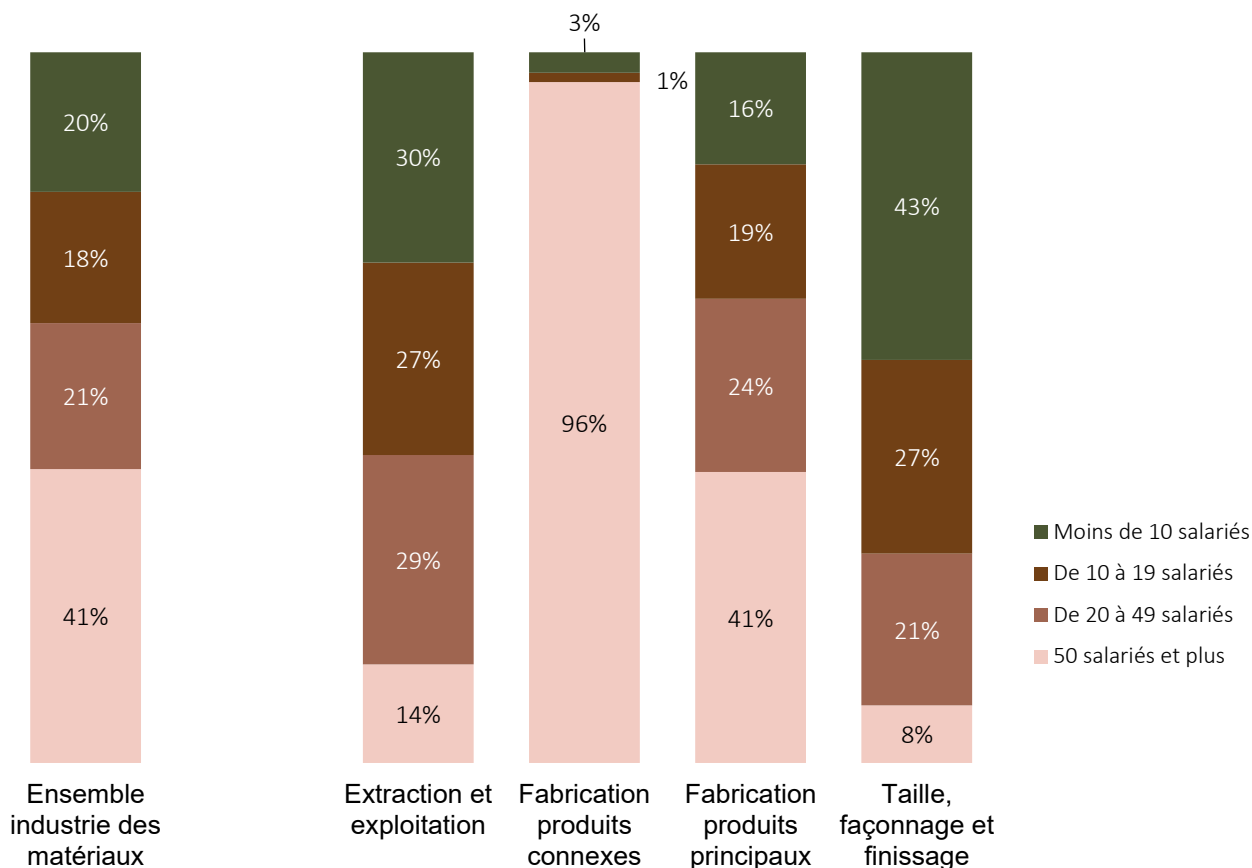
Evolution des effectifs salariés par activité de l'entreprise



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

Près de 6 salariés sur 10 travaillent au sein d'entreprises comptant moins de 50 salariés. Une forte disparité existe entre les différents secteurs

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

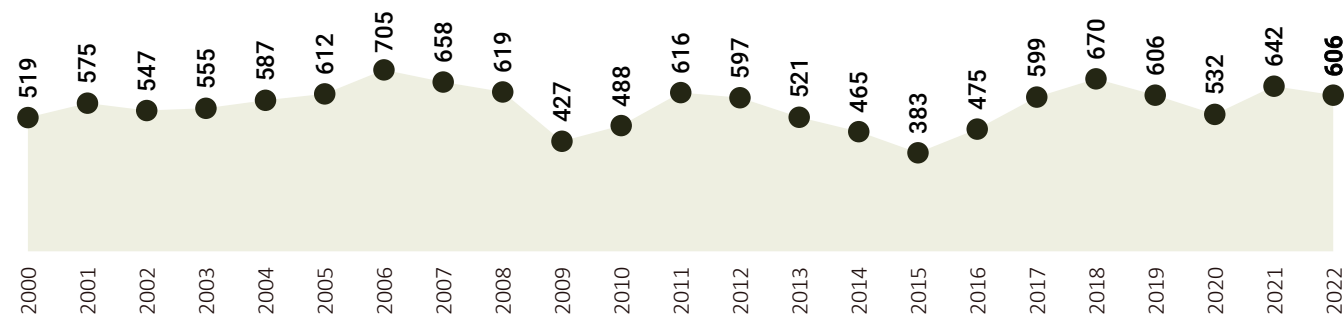


Unité : nombre de salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2021 | Traitement : Réseau des CERC

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

Malgré un léger déclin, l'intérim demeure à un niveau supérieur sur une moyenne longue période

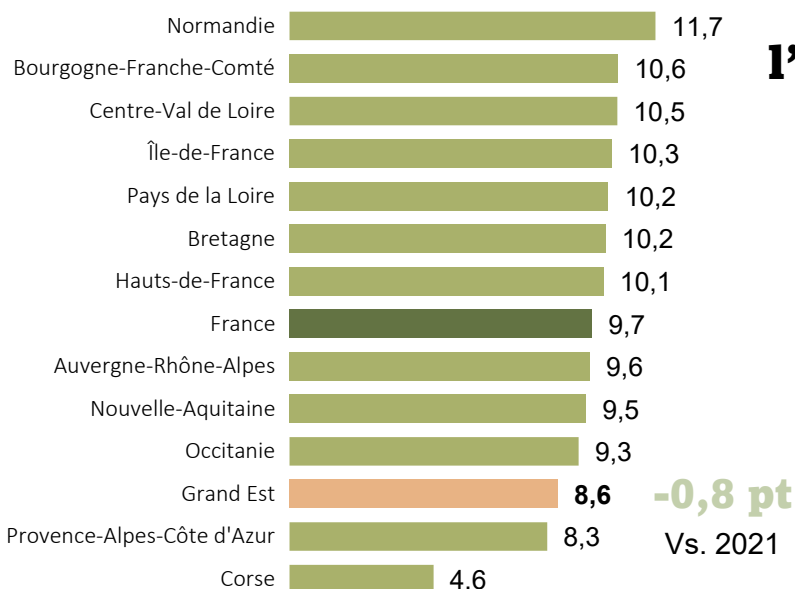
Intérimaires de l'Industrie des Matériaux en 2022



-5,5%
D'INTÉRIMAIRES (ETP)
Entre 2022 & 2021



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



-0,8 pt
Vs. 2021

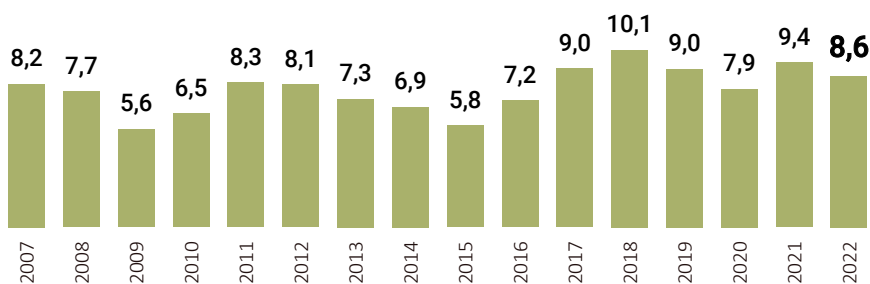
Moindre recours à l'intérim en Grand Est en proportion des salariés

606
INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2022, SOIT
8,6
ETP
POUR 100 SALARIÉS

Unité : ETP | Source : DARES 2022 | Traitement : Réseau des CERC

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

8,6 intérimaires pour 100 salariés sont employés en moyenne



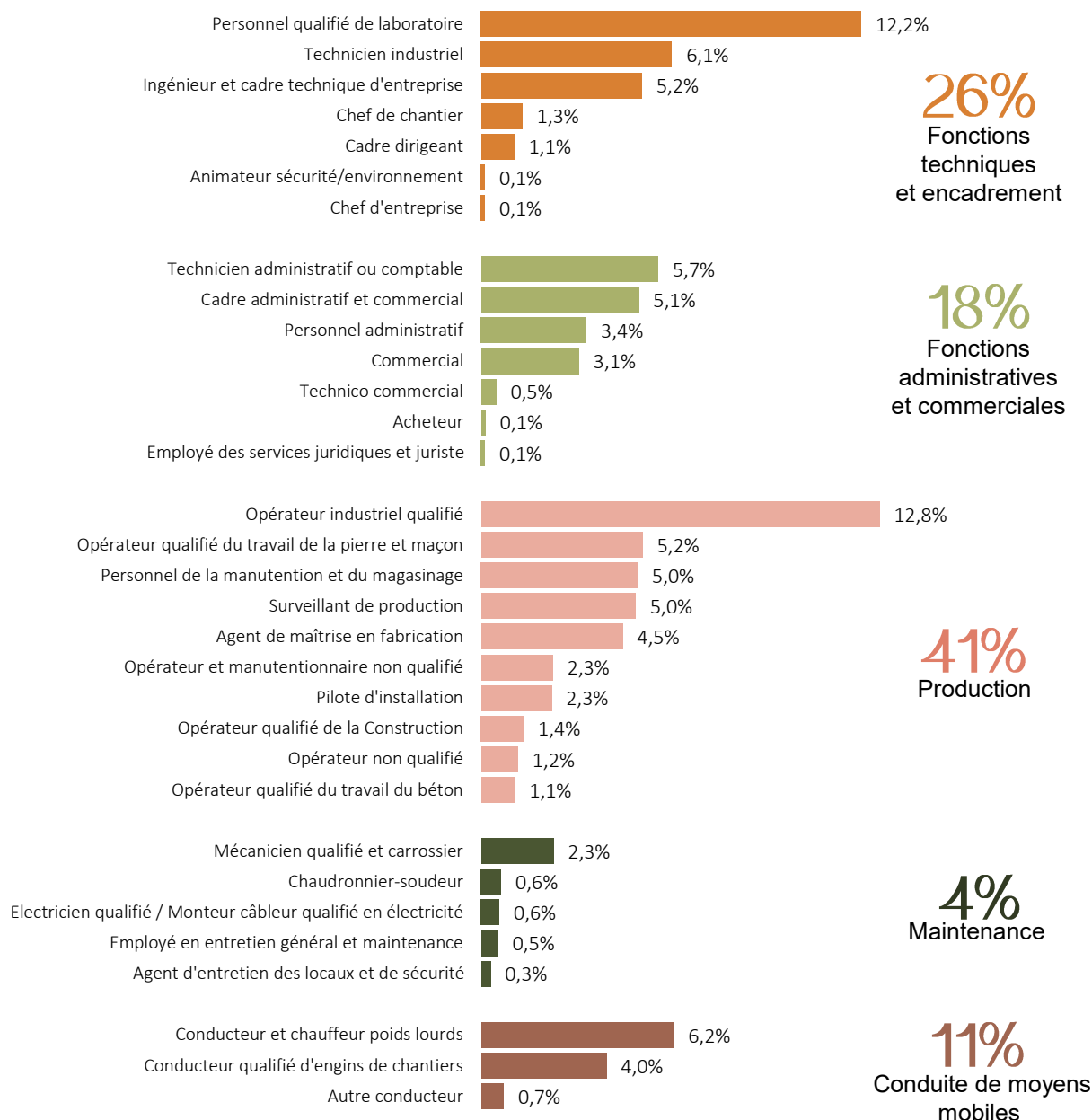
Unité : ETP/100 salariés | Source : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Typologie des salariés

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Grand Est

Salariés employés dans l'Industrie des Matériaux par groupe métiers

La part des salariés œuvrant dans la production a diminué au profit des profils occupant des fonctions techniques et d'encadrement

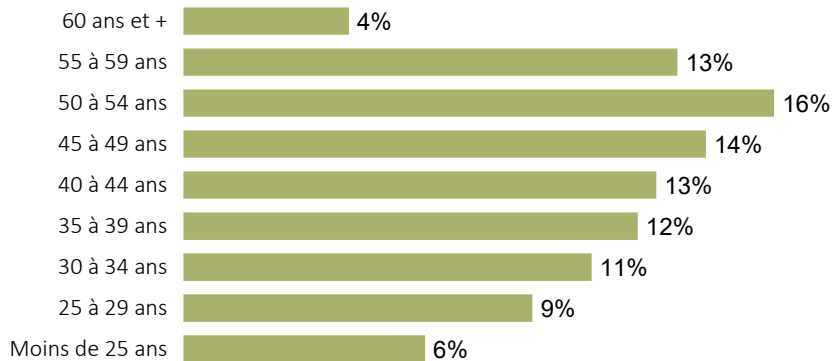


Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC
 Le métier est une donnée déclarative de l'employeur. Entre les données 2021 et 2019 une bascule a eu lieu de PCS spécifiquement associées au travail du béton vers d'autres types de postes (Surveillants de production ou Personnel qualifié de laboratoire).

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

Dans la filière en Grand Est, un déséquilibre de la structure par âge des salariés existe avec une majorité de salariés (60%) âgés de plus de 40 ans

Pyramide des âges des salariés – Répartition du nombre de salariés



-0,9 an

Vs. 2021

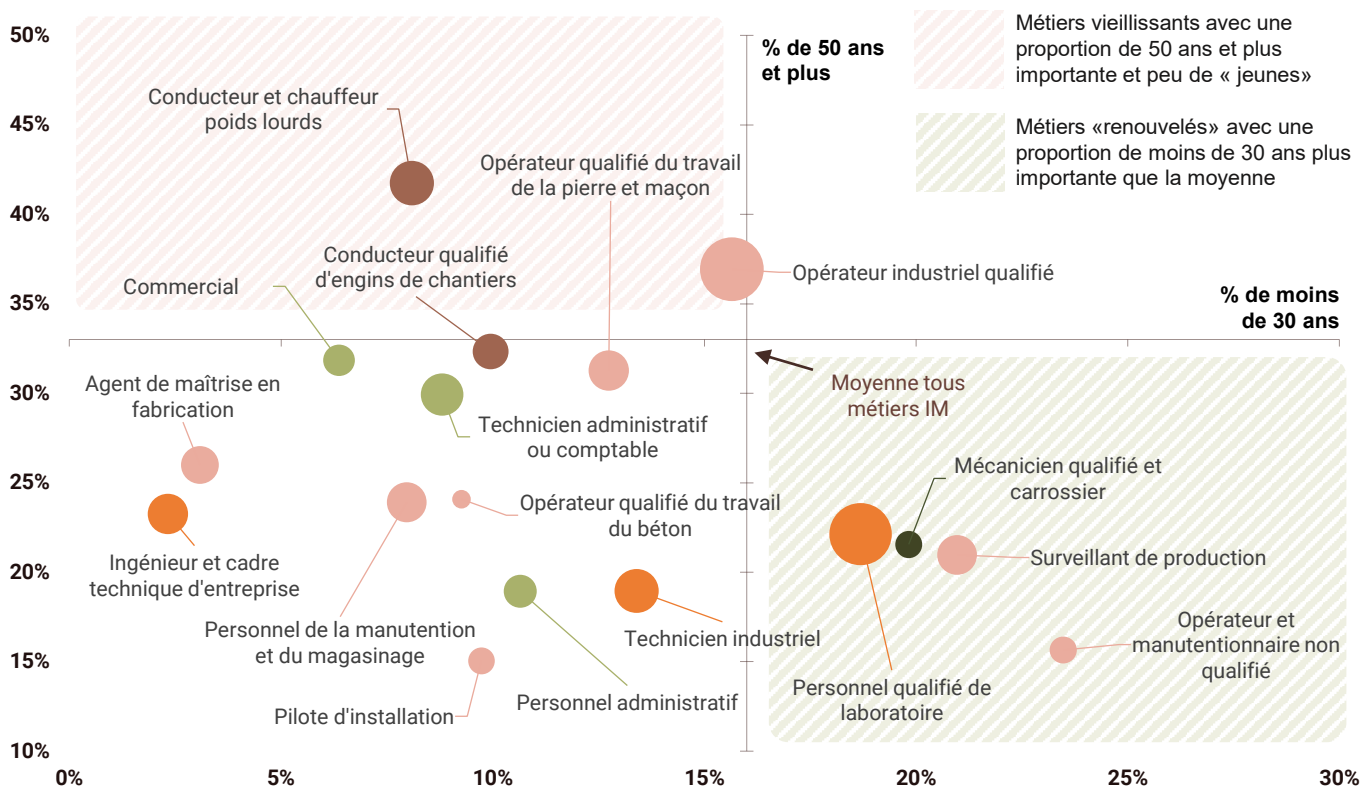
42,3 ans

ÂGE MOYEN
DES SALARIÉS



Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

Forte pression sur le renouvellement des salariés dans de nombreux métiers, focalisation sur les professions liées à la conduite de moyens mobiles et les profils qualifiés en production



Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC
Le métier est une donnée déclarative de l'employeur. Entre les données 2021 et 2019 une bascule a eu lieu de PCS spécifiquement associées au travail du béton vers d'autres types de postes (Surveillants de production ou Personnel qualifié de laboratoire).

Fonctions Techniques et encadrement

Administratifs et commerciaux

Production

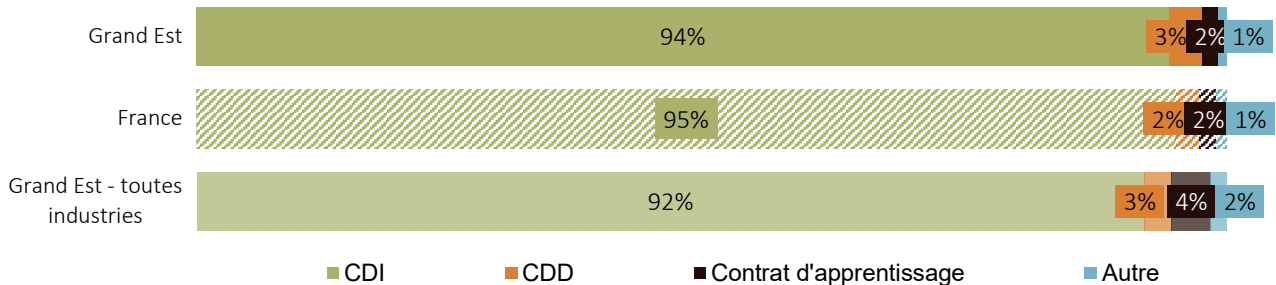
Maintenance

Conduite de moyens mobiles

La filière favorise quasiment exclusivement la stabilité professionnelle à travers l'emploi en CDI

94%
DES SALARIÉS*
EMPLOYÉS EN CDI

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

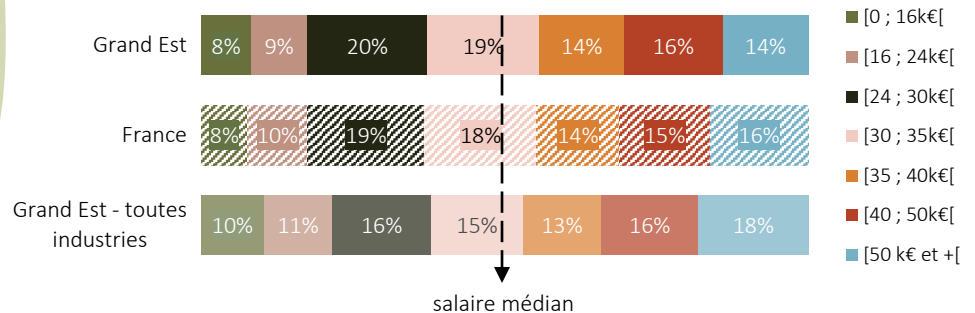


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2021 | Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

44% des employés perçoivent un salaire médian brut supérieur ou égal à 35 K€ (+4 pts)

Salaire annuel brut des salariés* de l'Industrie des Matériaux

Entre
30 et 35 k€
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL

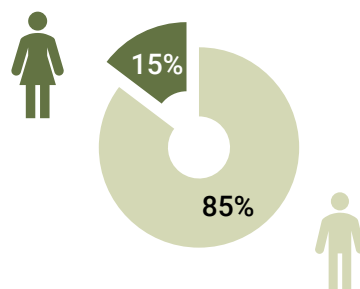


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

Maintien de la part des femmes employées, notant toutefois l'absence d'une tendance marquée vers une augmentation de la féminisation

Genre des salariés*
de l'Industrie des Matériaux

Unité : nombre de salariés*
Source : DADS INSEE 2021 | Edition 2023
Traitement : Réseau des CERC



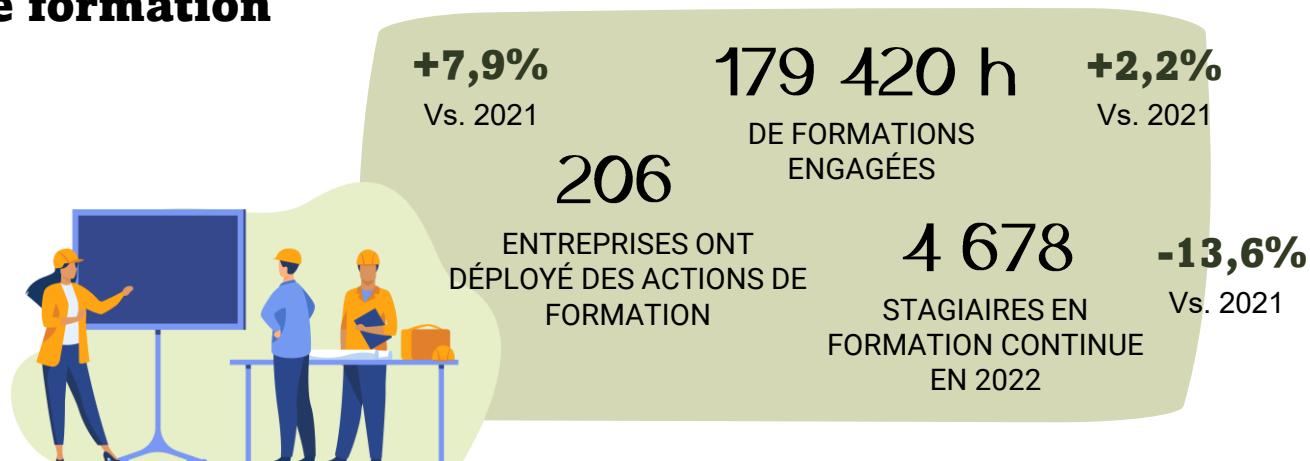
15%
DE FEMMES
SALARIÉES*
* Salariées permanents
hors intérim

Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Grand Est

FORMATION CONTINUE

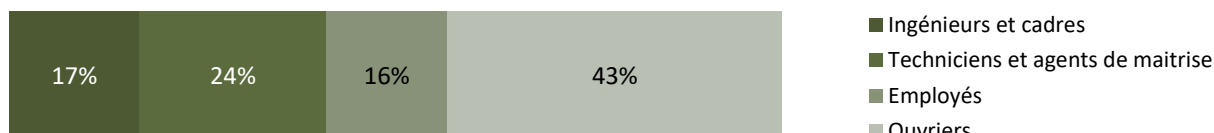
La diminution du nombre de stagiaires est compensée par une augmentation du volume horaire de formation



Une part croissante des stagiaires occupe des postes d'ingénieurs, cadres ou ETAM

Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP

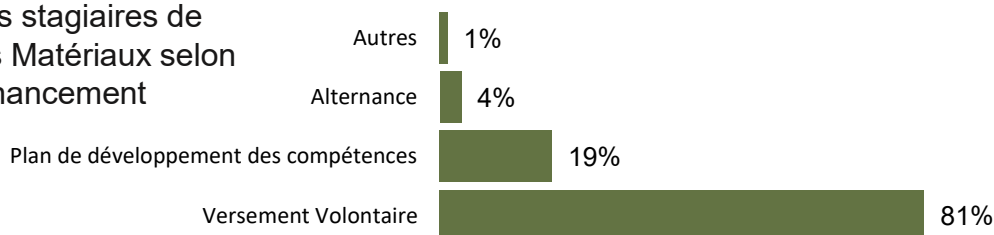
+4pts
Vs. 2021



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2022 | Traitement : Réseau des CERC

Le financement principal demeure le versement volontaire

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

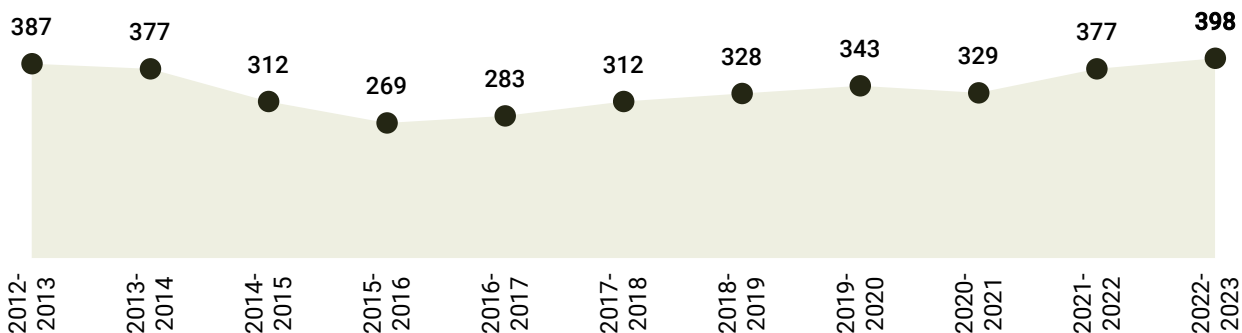


Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2022 - Traitement : Réseau des CERC
NB : Un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement | Autre : relance industrie

ALTERNANCE

Progression annuelle de 5,6% du nombre d'alternants dans les métiers de l'Industrie des Matériaux

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



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

61%
Part alternance

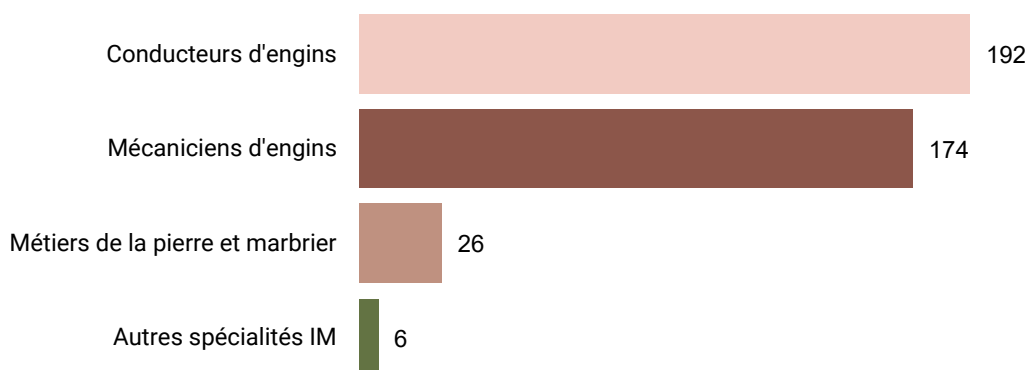


398
JEUNES EN FORMATION
INITIALE EN ALTERNANCE
aux métiers liés
à l'Industrie des Matériaux
en 2022-2023

+5,6%
entre 2021-2022
et 2022-2023

92% des alternants sont inscrits dans des programmes de formation pour devenir conducteurs ou mécaniciens d'engins

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux en 2022-2023



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



45% des jeunes actuellement en alternance sont en dernière année de formation et devront contribuer de manière permanente à renforcer les effectifs salariés

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux en 2022-2023

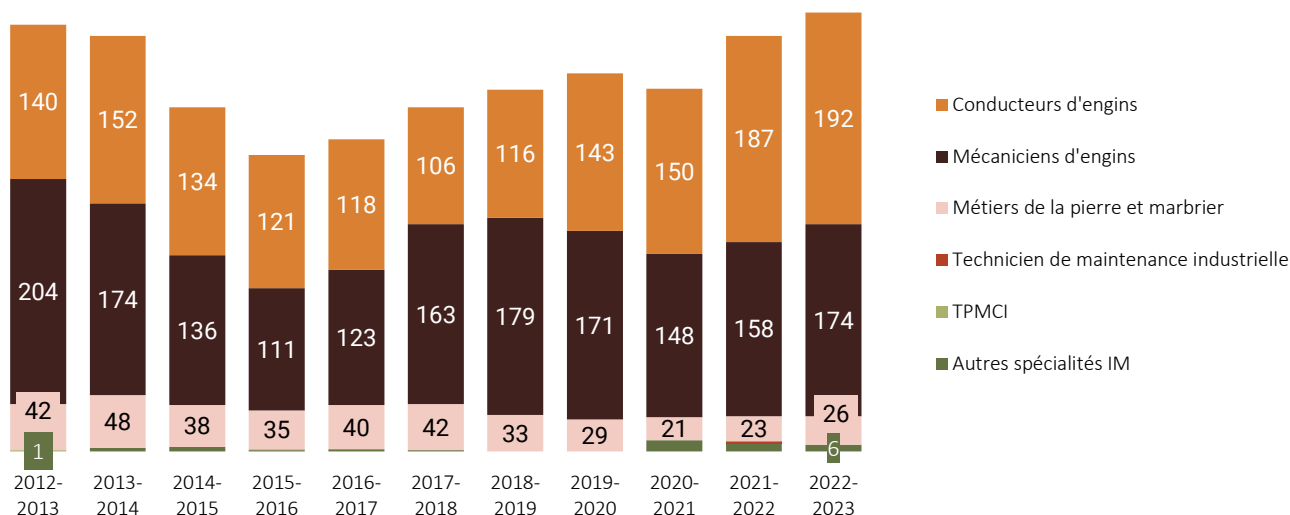
Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	174	68
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	18	7
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	97	29
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	59	32
Conducteurs d'engins	192	96
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	190	94
Contrats pros Conduite d'engins	2	2
Métiers de la pierre et marbrier	26	11
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	6	3
CAP Tailleur de pierre	10	5
BP "Tailleur de pierre ""Monuments historiques"""	10	3
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	6	6

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

Nom du diplôme préparé	Part année terminale	Evol vs. 2021-2022
Mécaniciens d'engins	39%	▲
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	39%	▲▲
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	30%	▲
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	54%	▼
Conducteurs d'engins	50%	▲
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	49%	▲
Contrats pros Conduite d'engins	100%	▼
Métiers de la pierre et marbrier	42%	▲
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	50%	▶
CAP Tailleur de pierre	50%	▲▲
BP "Tailleur de pierre ""Monuments historiques"""	30%	▼
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	100%	▼

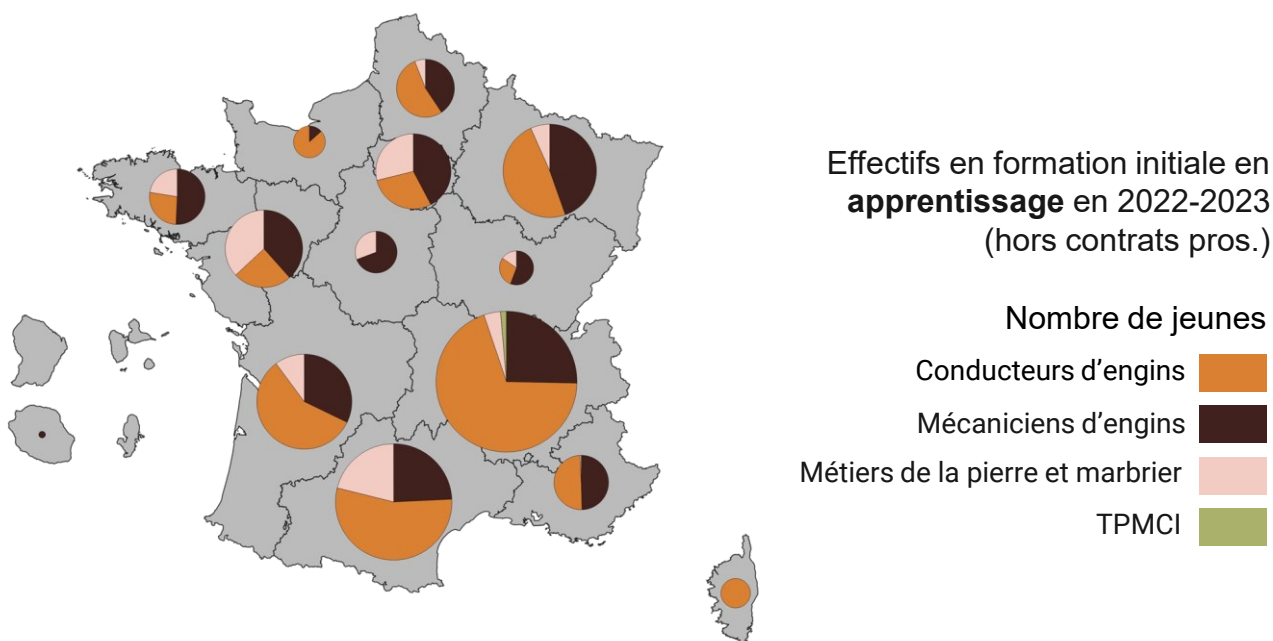
Sur les dix dernières années, les effectifs en alternance atteignent leur niveau le plus élevé en 2022-2023

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



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

Le Grand Est se classe en 4^{ème} position parmi les régions françaises formant le plus grand nombre d'apprentis aux métiers de l'Industrie des Matériaux

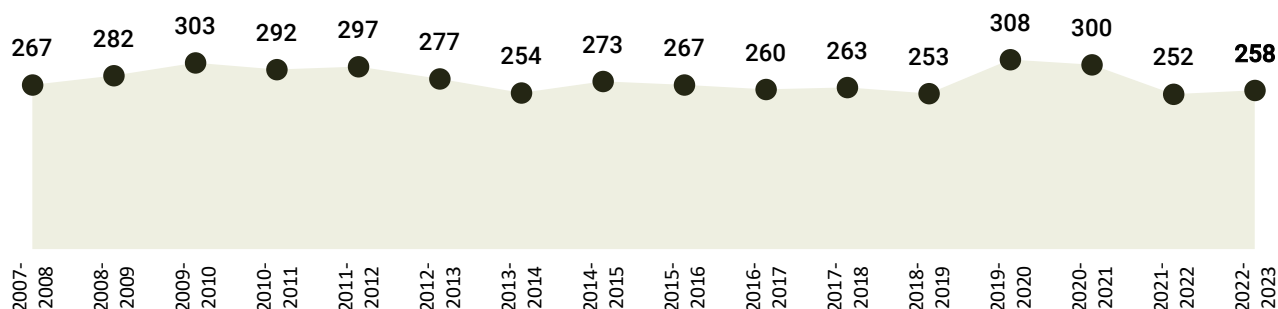


Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

VOIE SCOLAIRE

+2,4% du nombre de jeunes suivant une formation scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux

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



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

39%

Part
voie scolaire



258

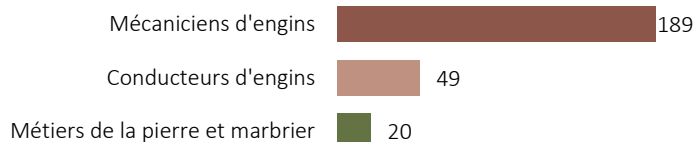
JEUNES EN FORMATION
INITIALE EN VOIE SCOLAIRE
aux métiers liés à l'Industrie des
Matériaux en 2022-2023



+2,4%

entre 2021-2022
et 2022-2023

73% des étudiants suivent une formation de mécaniciens d'engins



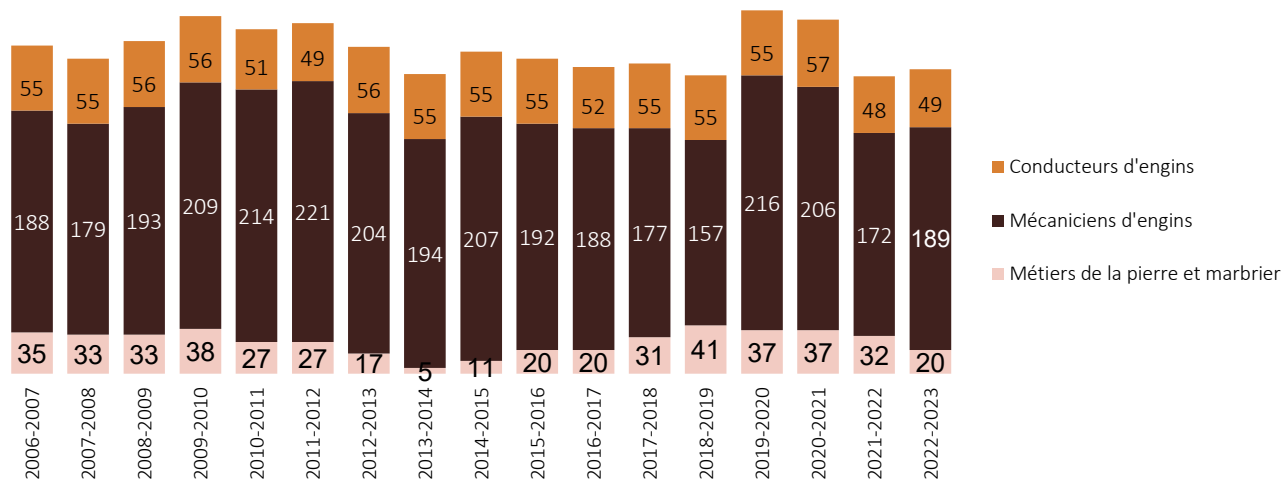
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	189	41
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	19	8
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	96	
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	68	32
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	6	1
Conducteurs d'engins	49	33
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	49	33
Métiers de la pierre et marbrier	20	8
CAP Tailleur de pierre	2	2
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	18	6

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

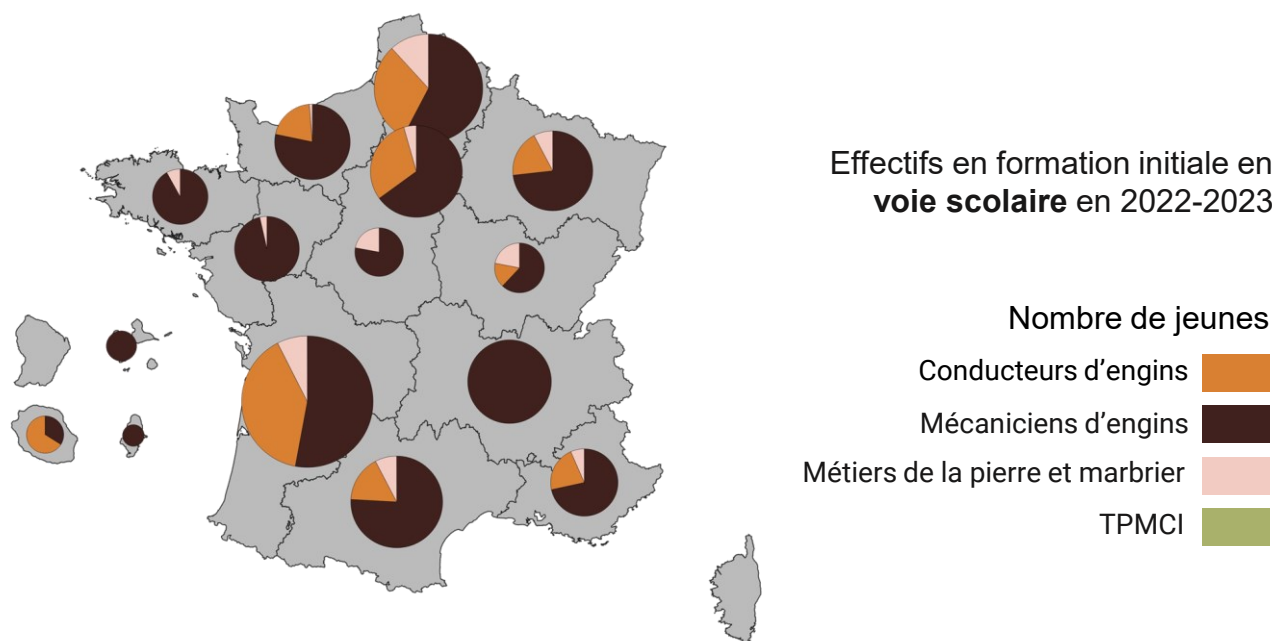
Hausse des effectifs en voie scolaire portée par l'appétence liée aux métiers de mécaniciens d'engins

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



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

Le Grand Est se classe en 5^{ème} position parmi les régions françaises formant le plus d'étudiants aux métiers de l'Industrie des Matériaux



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

Avec le concours...

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



Constructyts
Votre partenaire compétences

URSSAF

DIRECCTE
GRAND EST

Des membres du GIE Réseau des CERC



Avec le soutien financier d'OPCO2i



CERC Grand Est

2 rue Augustin Fresnel – 57 071 Metz | 07 45 01 02 41 | contact.cerc@i-carre.net



CERCGE



Cerc Grand Est