

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Matériaux
de Construction



ÉDITION N°5 | NOVEMBRE 2024




Sommaire



p.03 **C**hiffres 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 **T**ypologie 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



.....



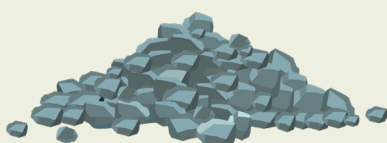
➔ **35,8% BPE**

➔ **51,6% Granulats**

➔ **12,6% Pierre de construction**

Type de matériaux

.....



20,3 Mt

PRODUCTION
Granulats



7%

Poids en France



1,4 M m³

PRODUCTION
BPE



4%

Poids en France



0,8 Mt

PRODUCTION
Ciment



4%

Poids en France

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

Recul de l'emploi en 2023 (-2,2% vs 2022) sans tomber au niveau de la crise sanitaire (2020)

+ de 3 900 EMPLOIS
(salariés + intérimaires)

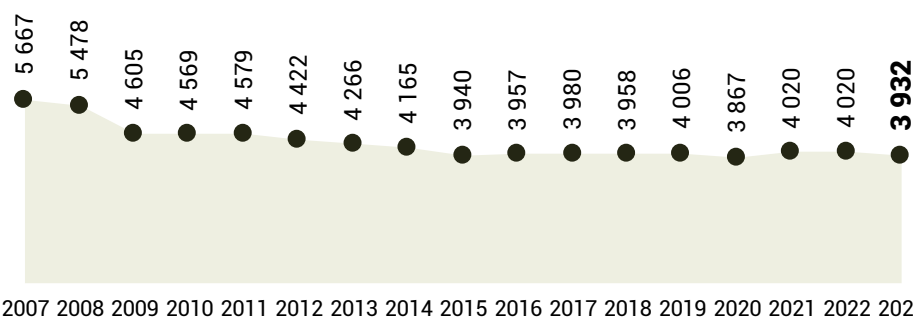


-2,2% Entre 2023 & 2022

-30,6% Entre 2023 & 2007



Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



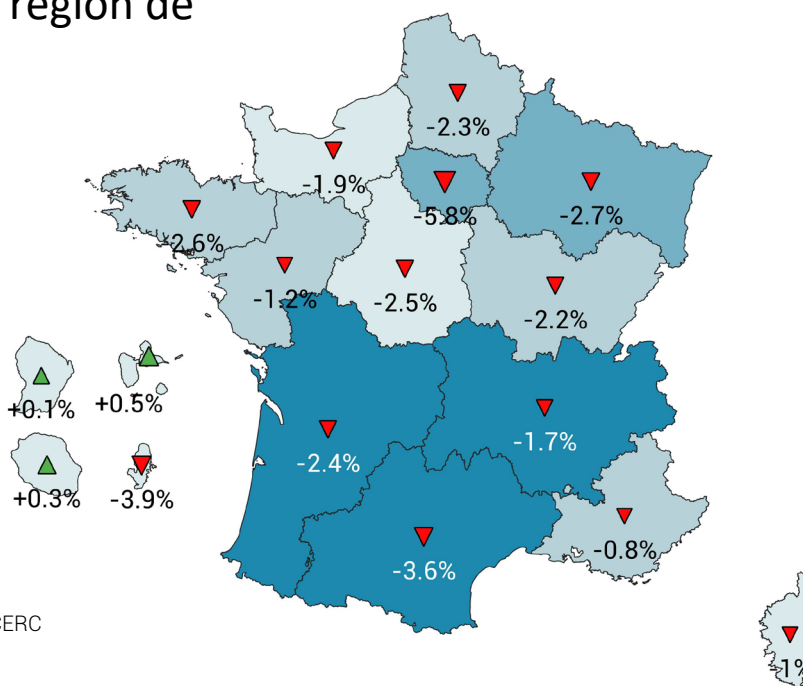
Unité : nombre de postes salariés et ETP
Sources : ACOSS-URSSAF - DARES | Traitement : Réseau des CERC

Près de 4 000 emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction, soit 14% du volume national ; dixième région de France

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

Nombre de salariés

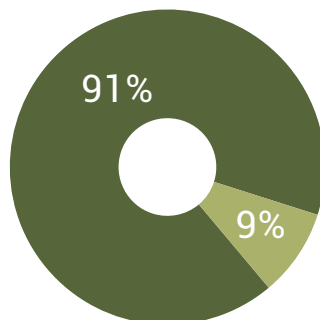
- 0 - 3000
- 3000 - 6000
- 6000 - 8000
- 8000 - 12000



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

L'emploi salarié demeure très largement majoritaire (90%) ; l'intérim se redresse nettement en 2021 (+24,1% vs 2020)

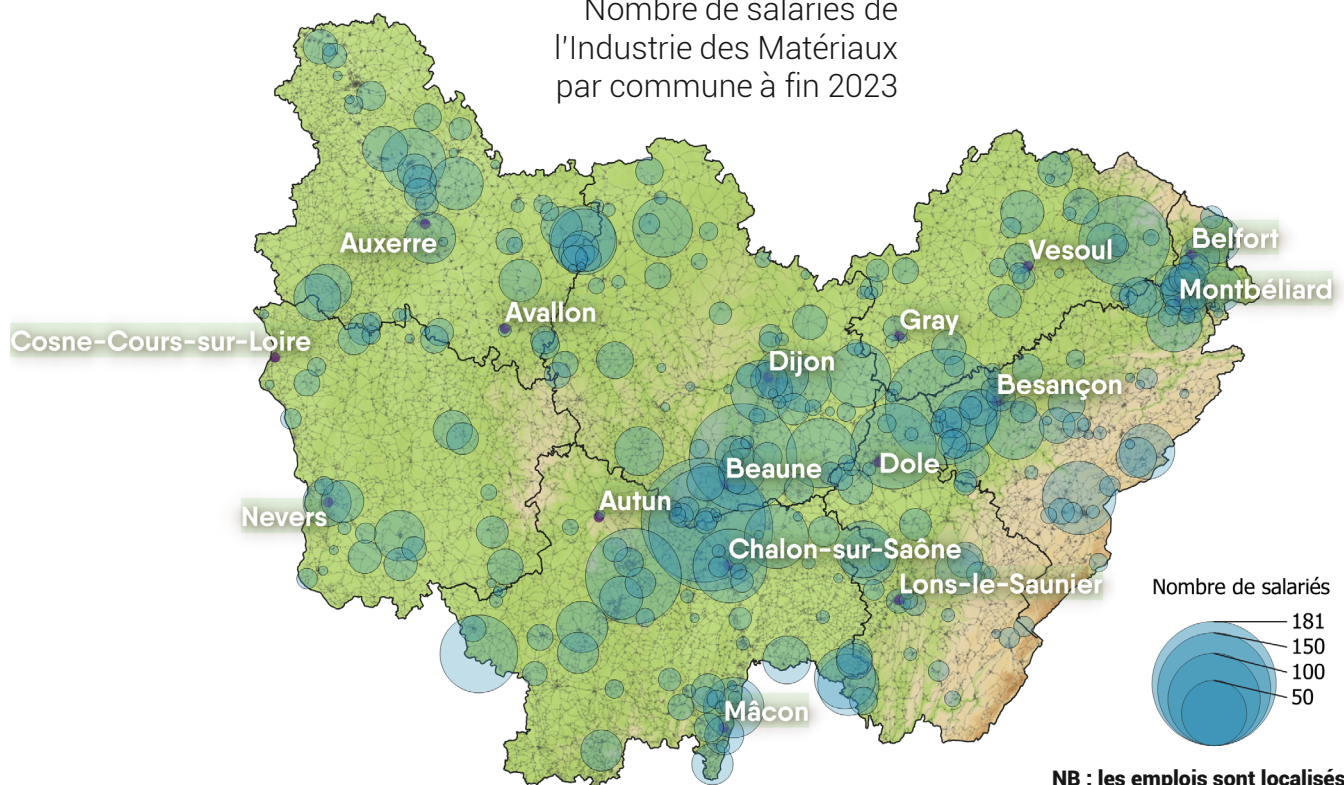
Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2023



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 et marqué par une forte atomisation sur un grand nombre de sites

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



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

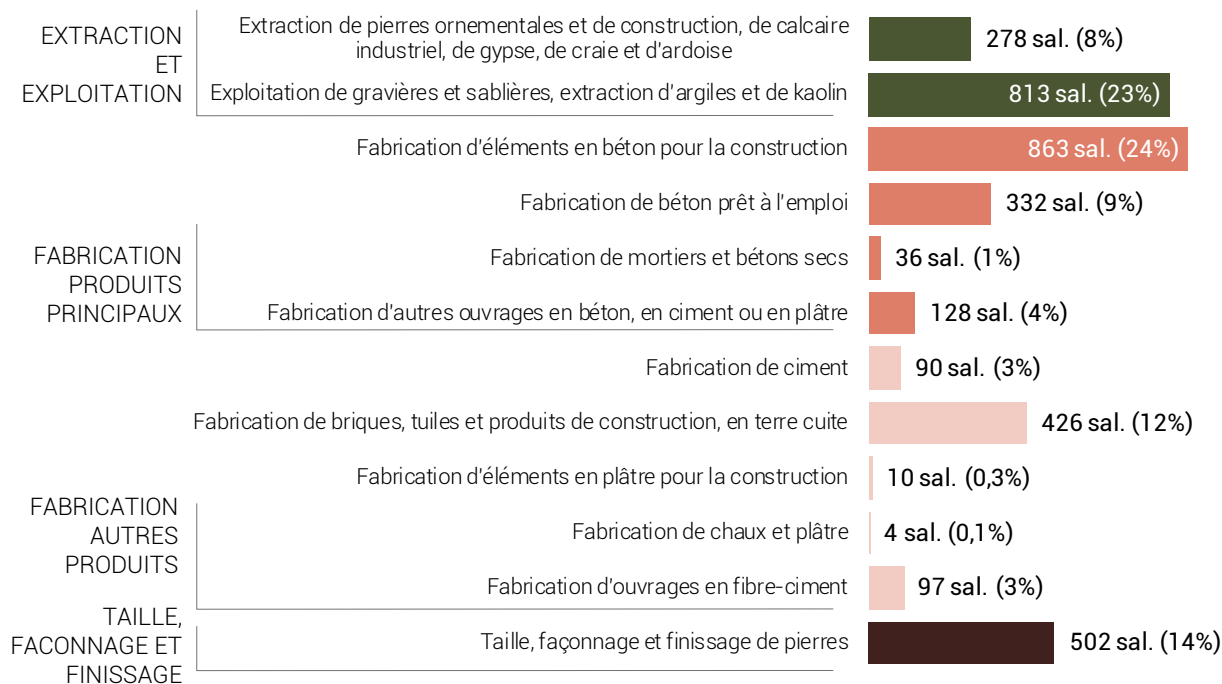
Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

Près d'un salarié sur trois employés dans des établissements de fabrication de produits principaux



1 359
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2023

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



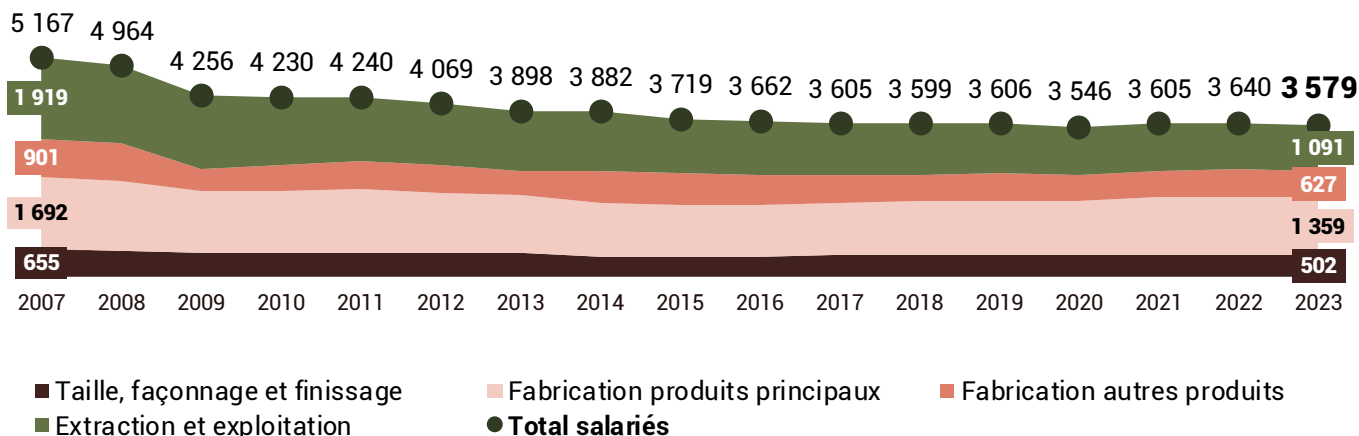
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

-0,7%

SALARIÉS DE LA FABRICATION DE PRODUITS PRINCIPAUX ENTRE 2023 & 2022

Seule la fabrication d'autres produits connaît une croissance de son effectif (+1,1% par rapport à 2022)

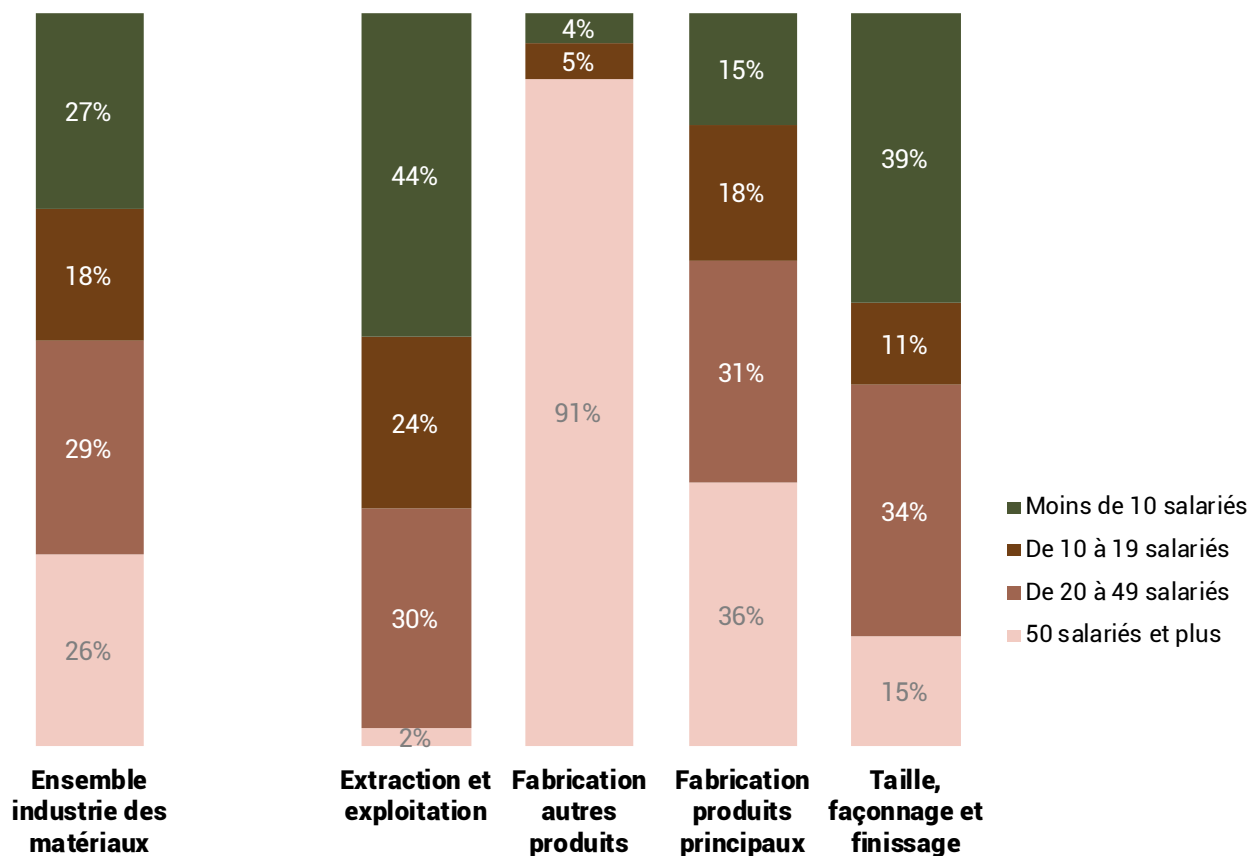
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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

Des emplois principalement concentrés dans des entreprises de 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 31/12/2023 | Traitement : Réseaux CERC

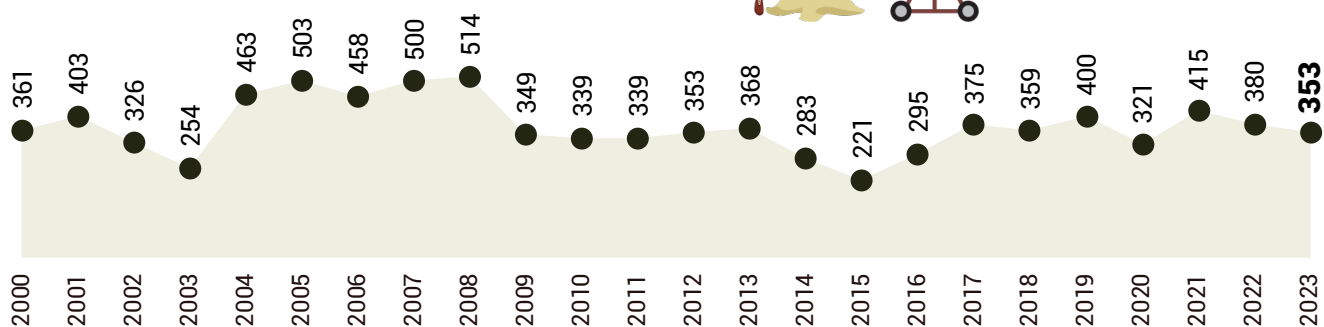
73%
SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANS DES ÉTABLISSEMENTS DE MOINS DE 50 SALARIÉS

L'intérim fléchit en 2023 avec 353 ETP, un niveau légèrement inférieur à la moyenne longue période (372 ETP en moyenne sur la période 2000-2023)

-7,2%
D'INTÉRIMAIRES (ETP)
Entre 2023 & 2022

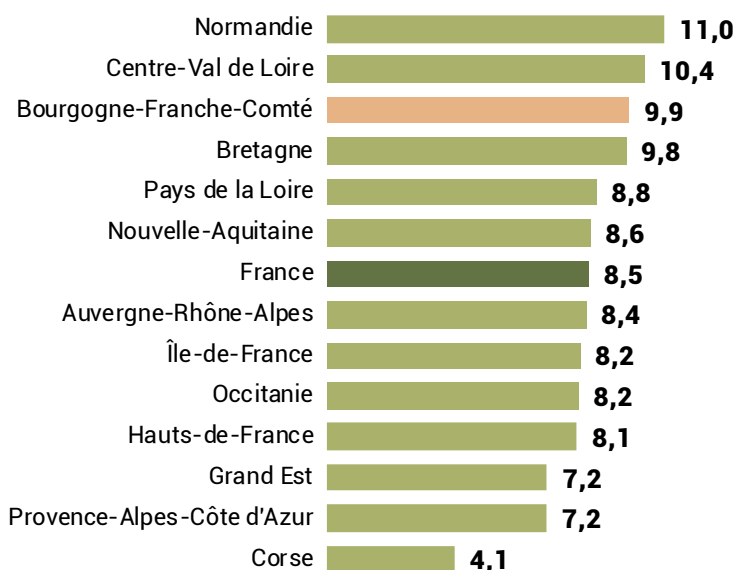


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



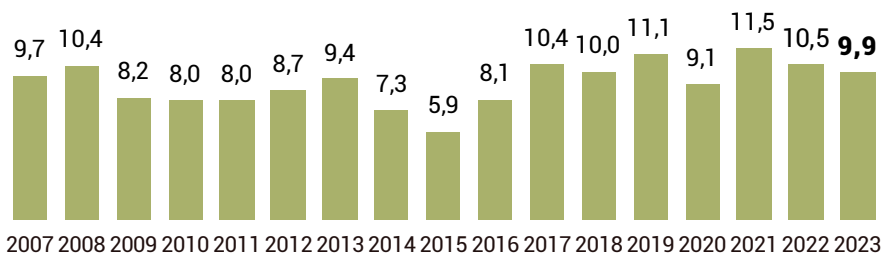
Un recours à l'emploi intérimaire qui demeure plus élevé que la moyenne nationale

353
INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2023, SOIT
9,9
ETP
POUR 100 SALARIÉS

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

Avec 9,9 intérimaires pour 100 salariés, le taux fléchit mais demeure plus élevé qu'en 2018.

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux



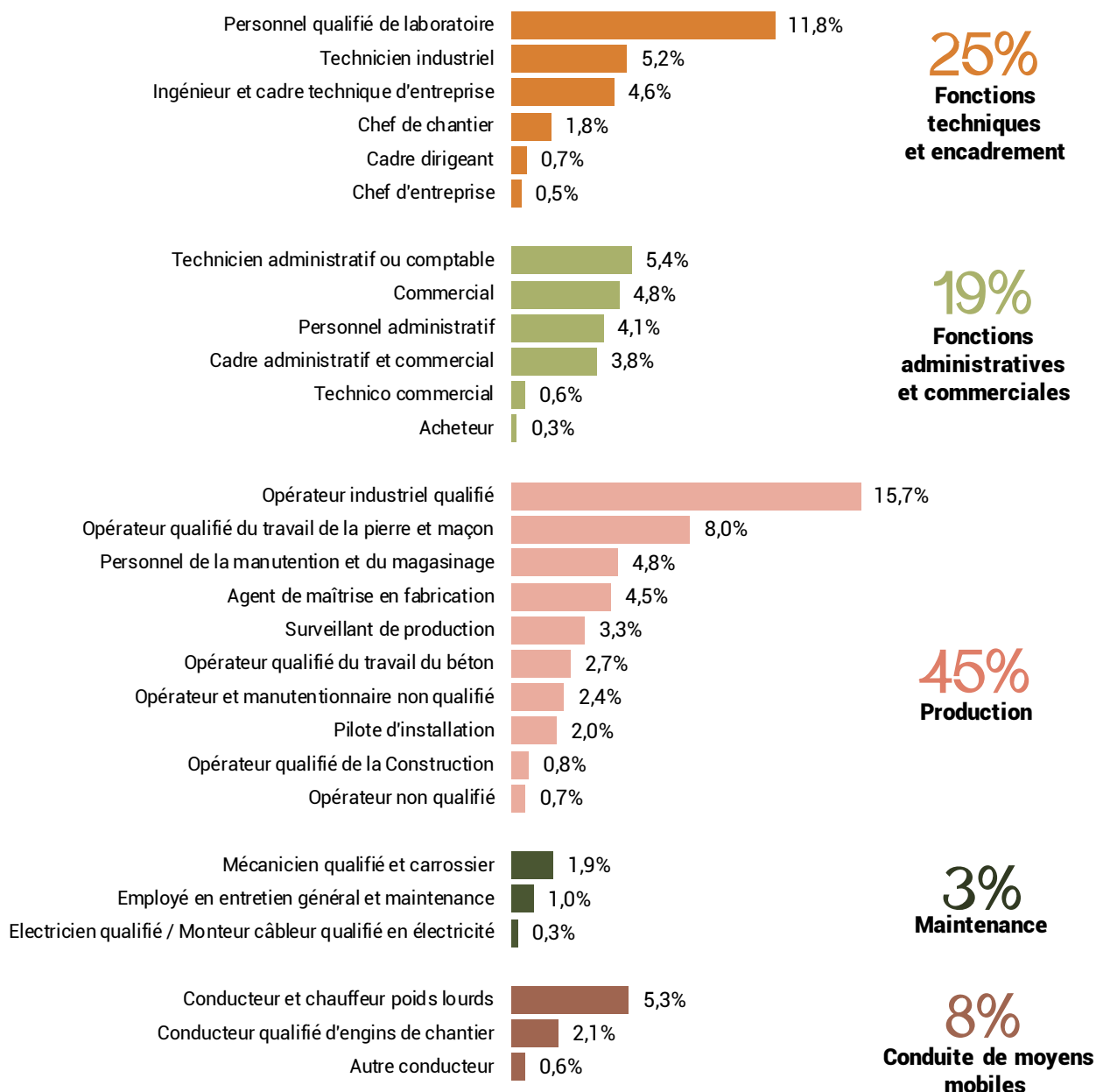
Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Typologie de salariés

employés dans l'Industrie des Matériaux en région

45% des salariés 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 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

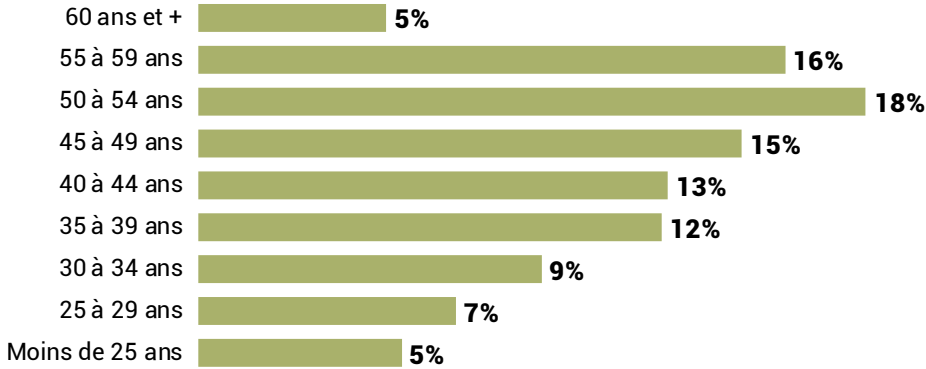
Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basée sur l'analyse des salariés sous convention collective UNICEM :

- 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

L'âge moyen des salariés est de 44 ans ; 39% des salariés ont plus de 50 ans. Un salarié sur huit a moins de 30 ans.

Age des salariés* en Région

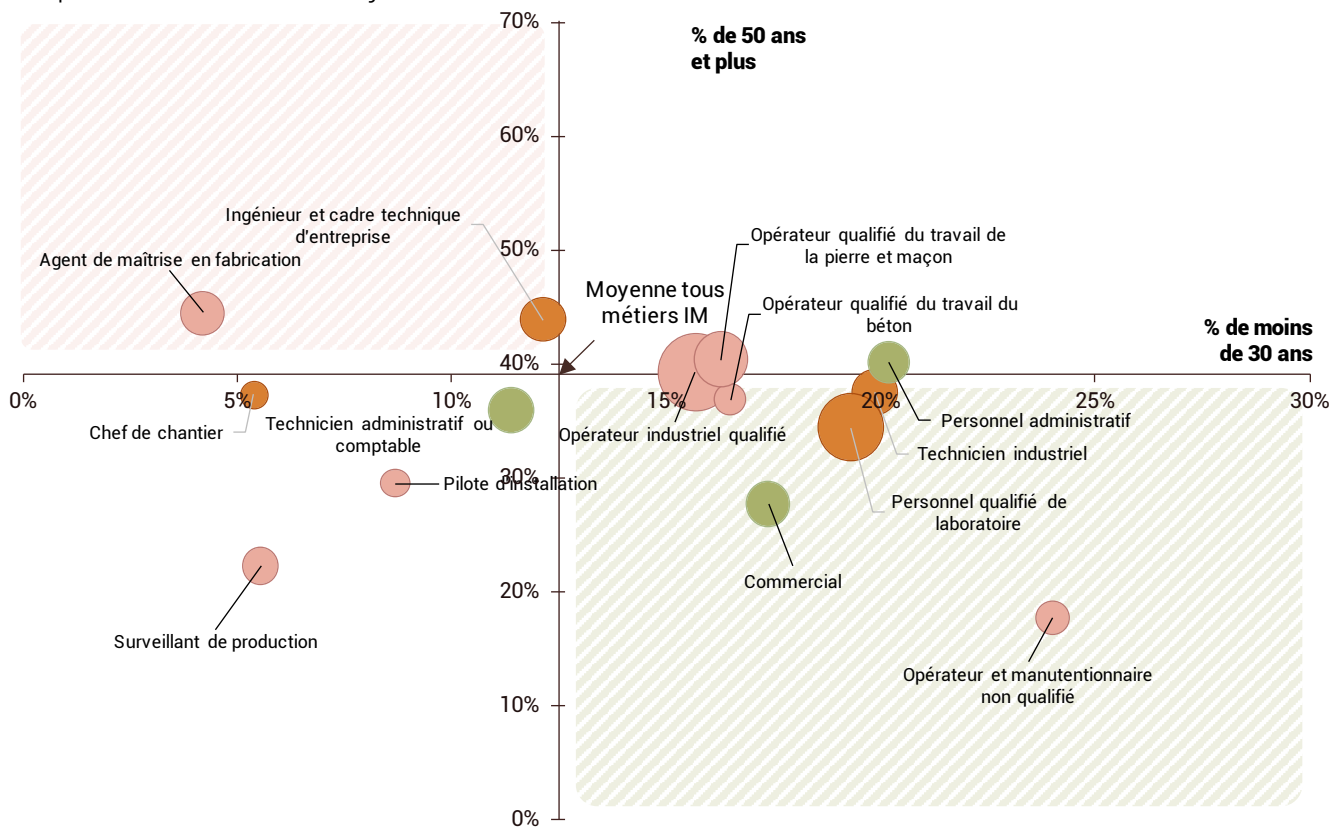


44,2 ans
ÂGE MOYEN ESTIMÉ
DES SALARIÉS



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

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

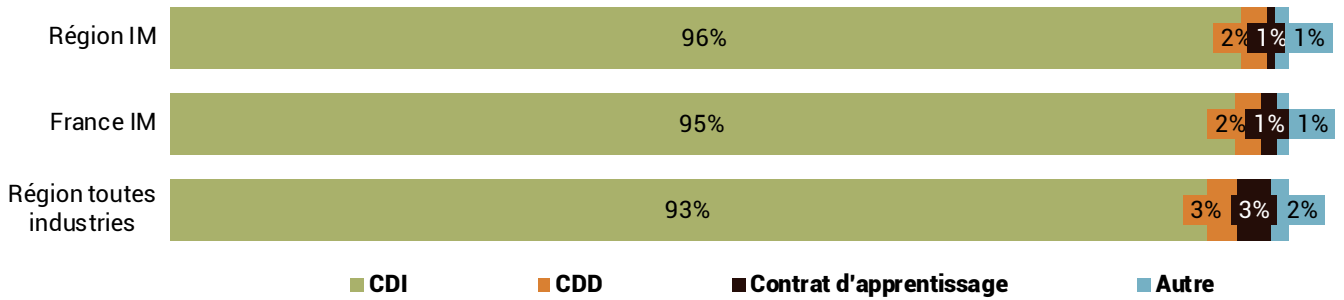
Métiers vieillissants avec une proportion de 50 ans et plus importante et peu de « jeunes»

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

96%
DES SALARIÉS*
EMPLOYÉS EN CDI

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

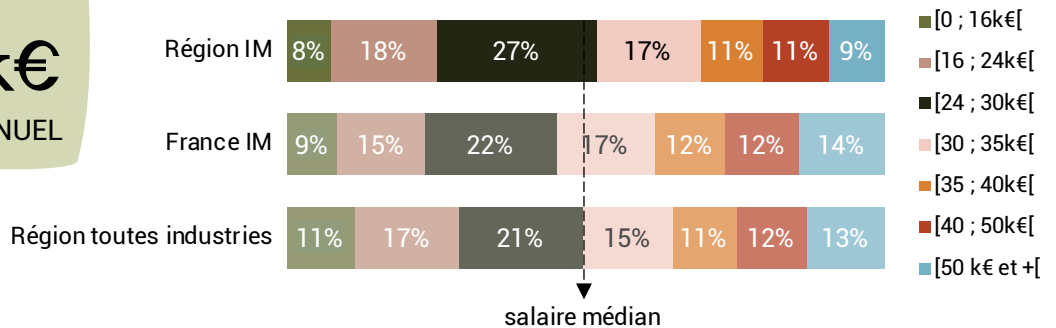


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2022 | Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

Près d'un salarié sur deux* a un salaire brut annuel supérieur à 30k€, une part qui demeure croissante (+3 pts sur un an)

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

Entre
24 et 30 k€
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL

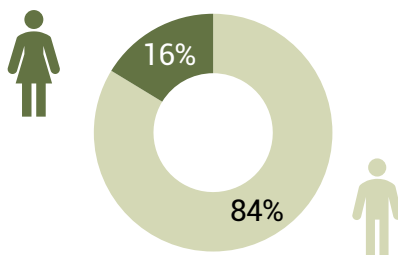


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

Près d'un salarié* sur 6 employés dans l'Industrie des Matériaux de Construction est une femme, 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



16%
DE FEMMES
SALARIÉES*
* Salariés permanents
hors intérim

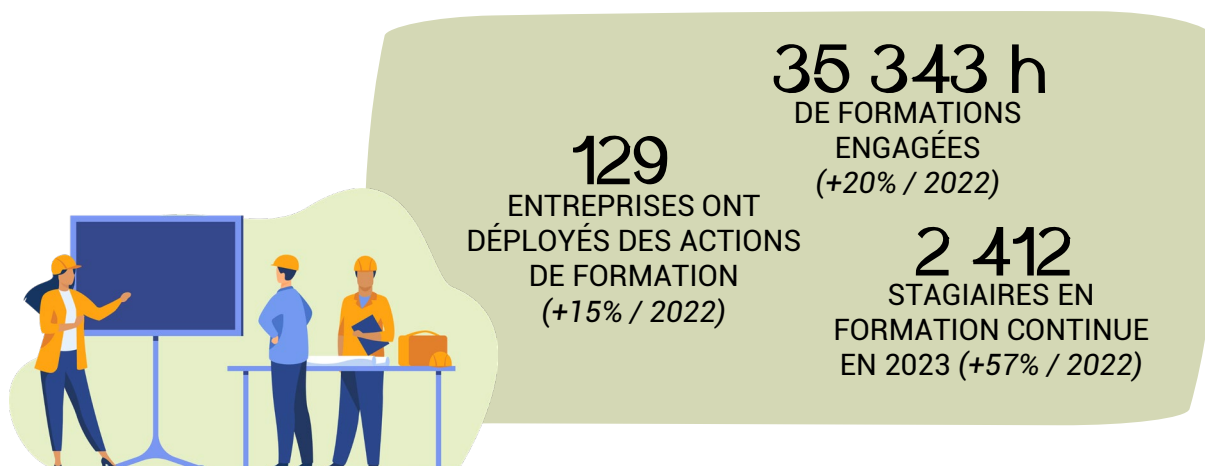


Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

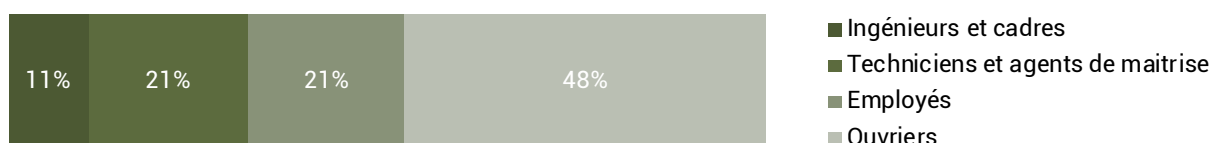
FORMATION CONTINUE

Un nombre de stagiaires en formation continue qui continue d'augmenter ; la durée des formations recule néanmoins



Près d'une formation sur deux à destination des ouvriers en 2023 (+2pts vs 2022)

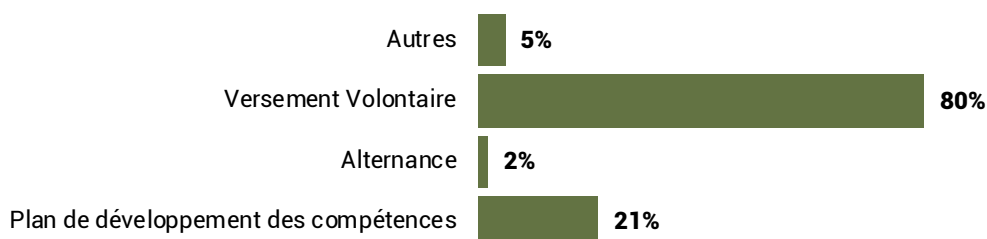
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

Le financement des formations par versement volontaire devient majoritaire en 2023 (80%)

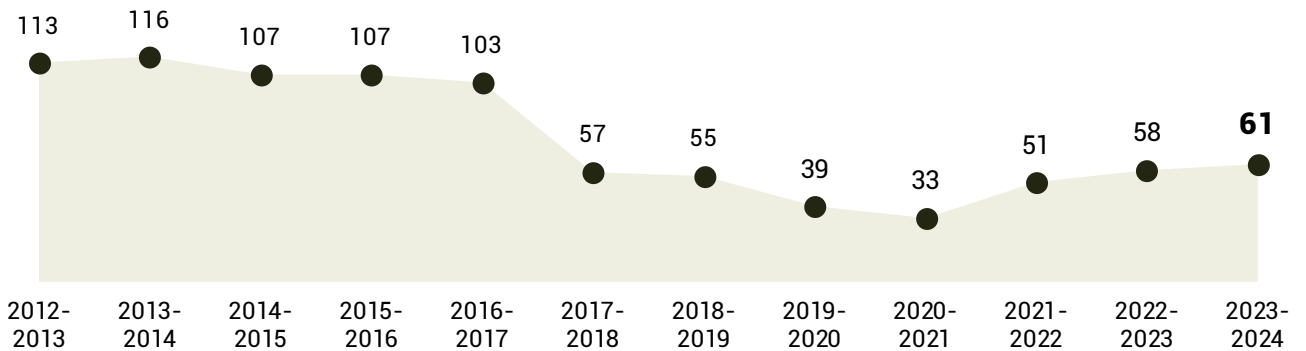
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



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 augmentée pour l'année scolaire 2023-2024

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

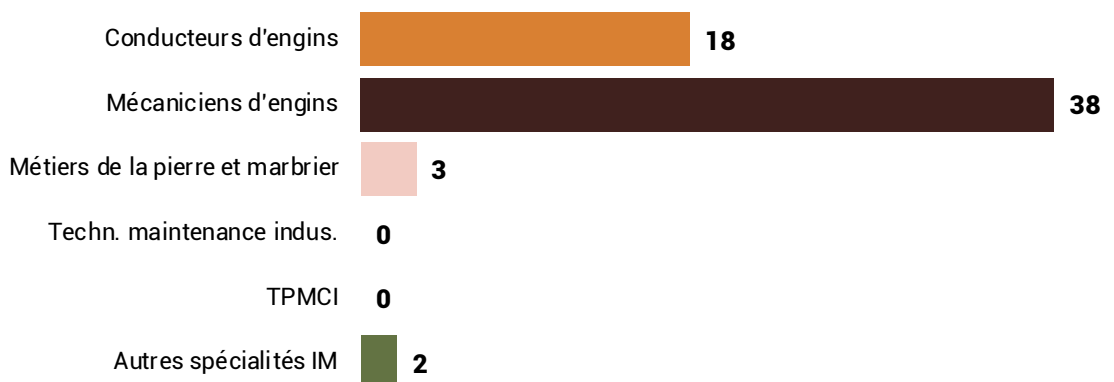


61
JEUNES EN FORMATION INITIALE EN ALTERNANCE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

➔ **-46%**
entre 2012-2013 et 2023-2024

Les formations aux métiers de la conduite et de la mécanique d'engins concernent la grande majorité 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



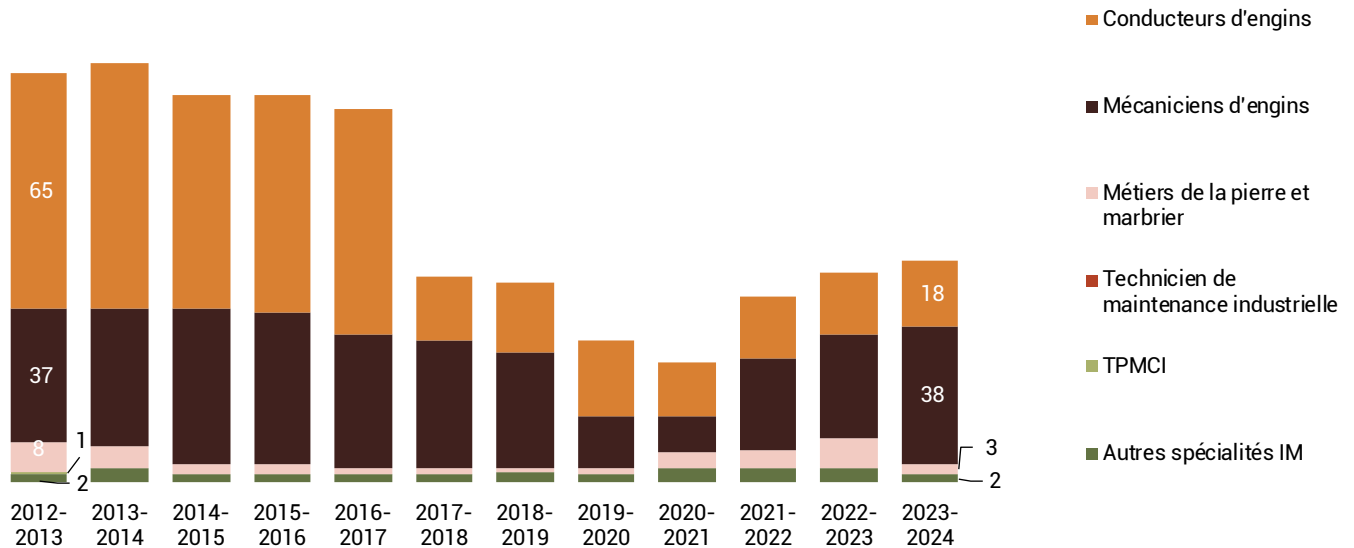
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	38	15
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	8	4
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	23	11
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	7	0
Conducteurs d'engins	18	2
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	16	0
Contrats pros Conduite d'engins	2	2
Métiers de la pierre et marbrier	3	2
CAP Tailleur de pierre	3	2
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	2	2

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

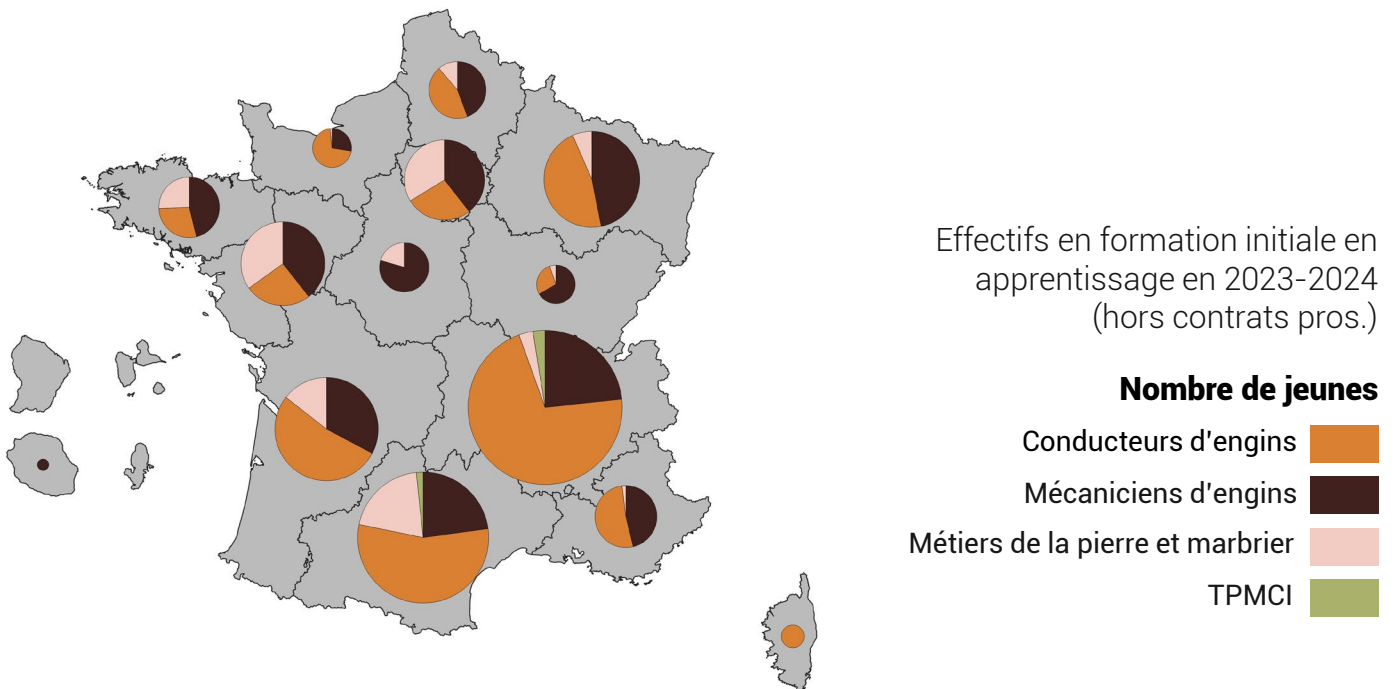
Une hausse des effectifs qui concerne principalement les métiers de la conduite d'engins (+55% vs 2020-2021)

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

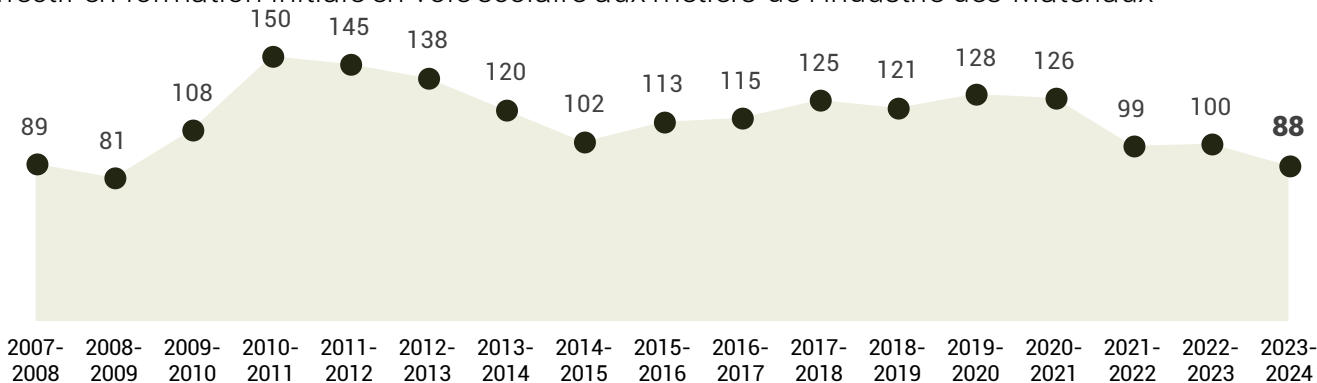
La région limitrophe Auvergne-Rhône-Alpes concentre les plus gros effectifs en matière de formation en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction



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

Plus de 280 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



88

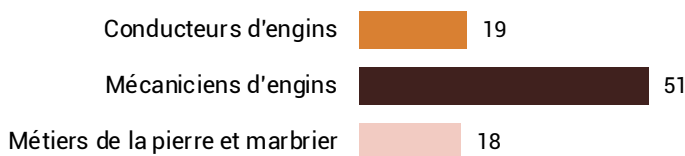
JEUNES EN FORMATION INITIALE EN VOIE SCOLAIRE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2023-2024



-36%
entre 2012-2013
et 2023-2024

Des formations initiales en voie scolaire qui restent dispensées uniquement sur de la mécanique d'engins

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

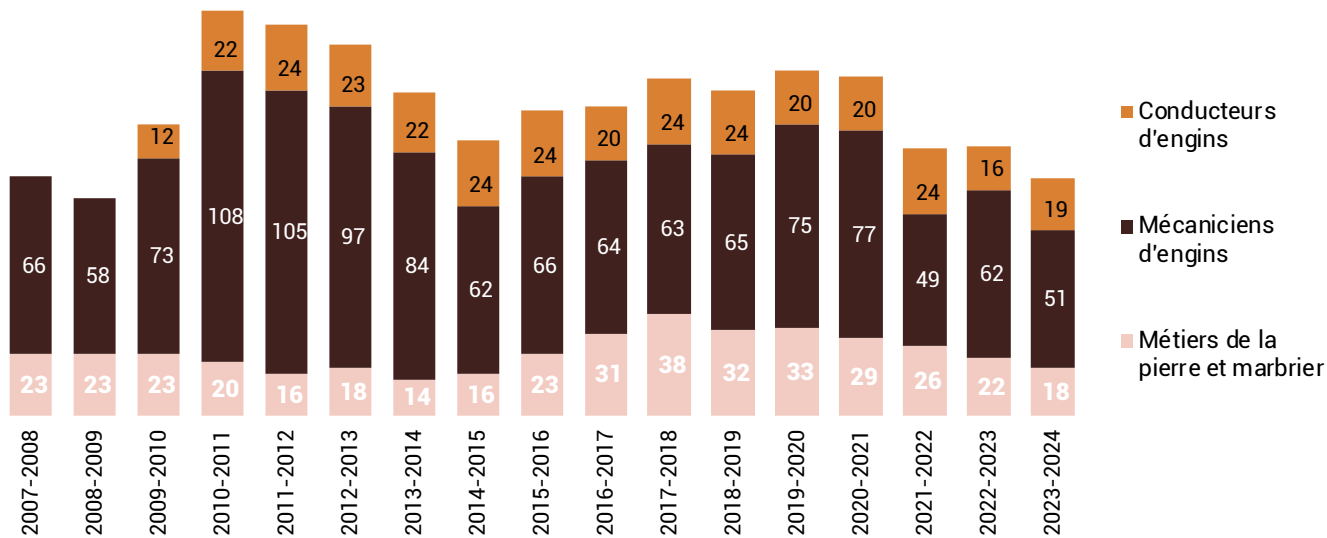
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	51	7
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune	31	
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	17	7
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	3	0
Conducteurs d'engins	19	7
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	19	7
Métiers de la pierre et marbrier	18	4
CAP Tailleur de pierre	10	4
BACPRO Métiers et arts de la pierre	8	0

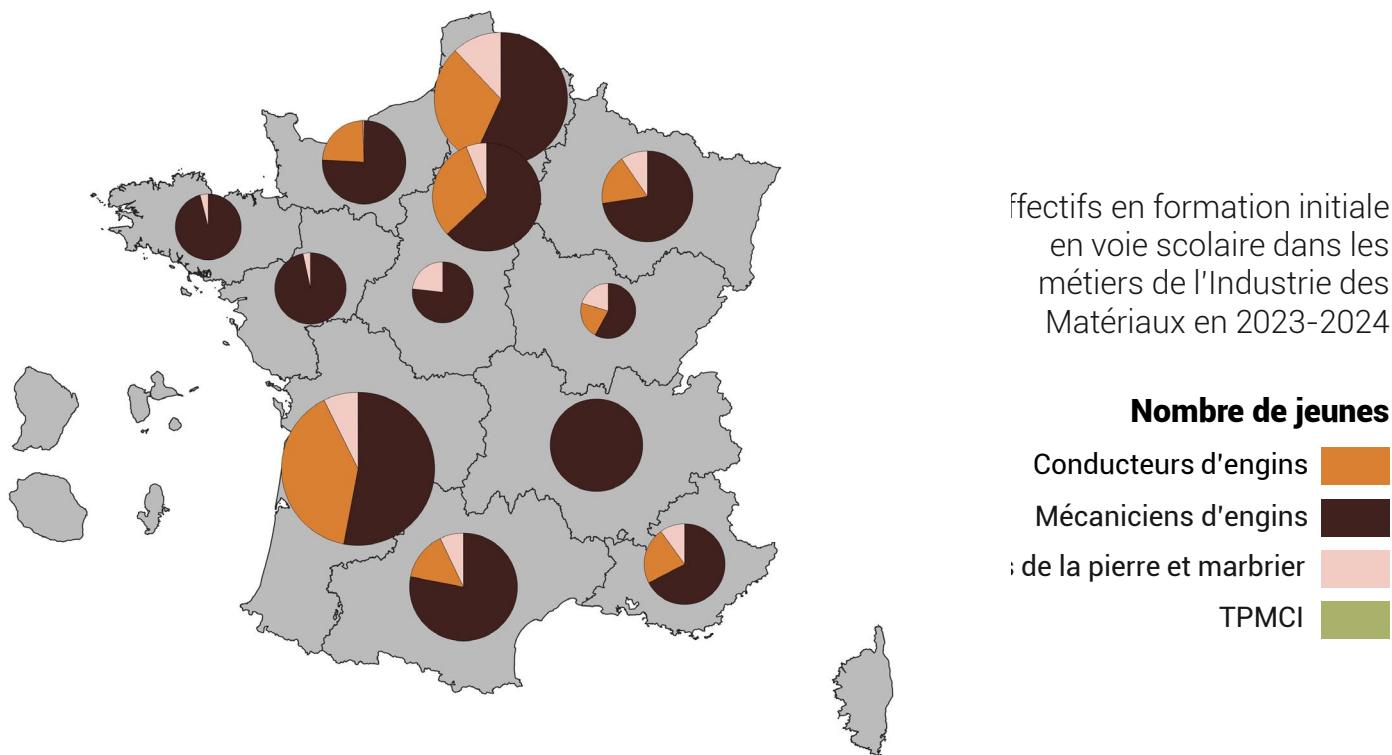
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Entre 50 et 110 jeunes formés tous les ans en voie scolaire à la mécanique d'engins depuis 2010-2011, un niveau bas en 2023-2024

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 BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
06 76 17 01 01 – contact@cerc-bfc.fr
www.cerc-bfc.fr

