

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 France



Dynamique de l'emploi dans
l'Industrie des Matériaux de
Construction en France

p.04

p.08 Typologie des salariés
employés dans l'Industrie des
Matériaux de Construction en
France

Dispositifs de formation
en France **p.11**

Chiffres clés

de l'Industrie des Matériaux de Construction en France

Répartition de la production selon le type de matériaux

.....



9 579 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES



49% BPE



44% Granulats



7% Pierre de construction

Source : UNICEM, enquête annuelle 2022

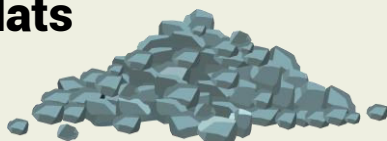
Type de matériaux

.....

357,0 Mt

PRODUCTION

Granulats



39,2 M m³

PRODUCTION

BPE



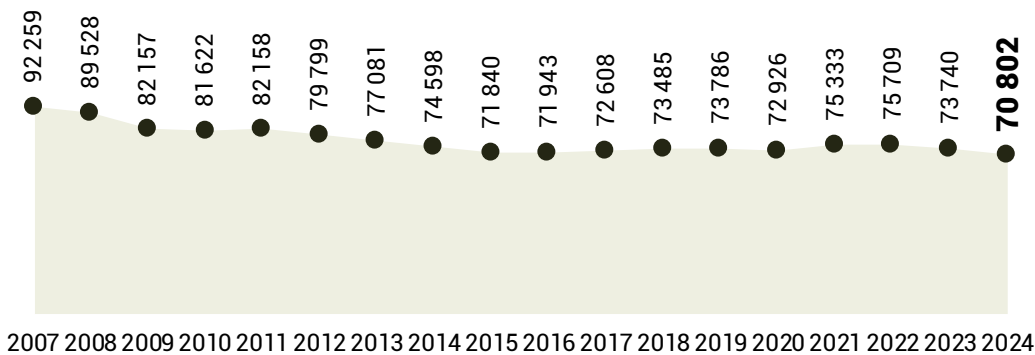
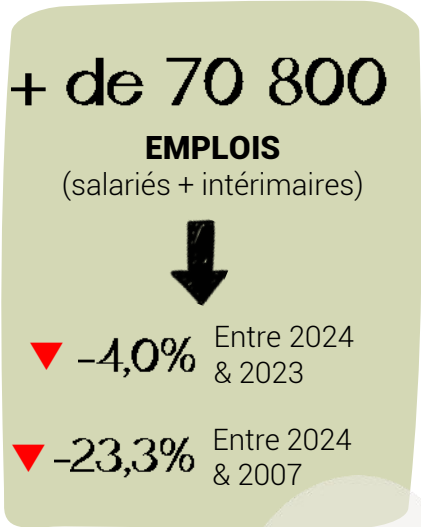
Source : UNICEM, enquête annuelle 2022

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en France

L'emploi salarié perd 4% en 2024 et 6,5% par rapport à 2022, point haut des dix dernières années

Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux

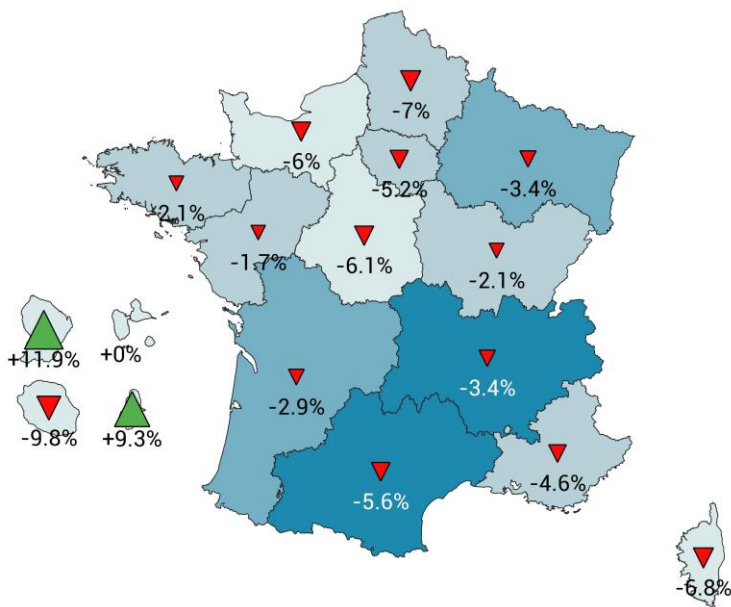
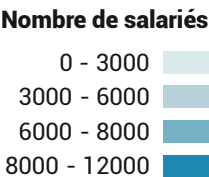


Unité : nombre de postes salariés et ETP | Sources : ACOSS - URSSAF - DARES | Traitement : Réseau des CERC



Un repli de l'emploi salarié généralisé en métropole avec -7% en Hauts-de-France, -6,1% en Centre-Val de Loire et -6% en Normandie

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

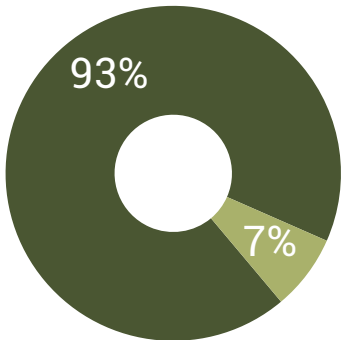
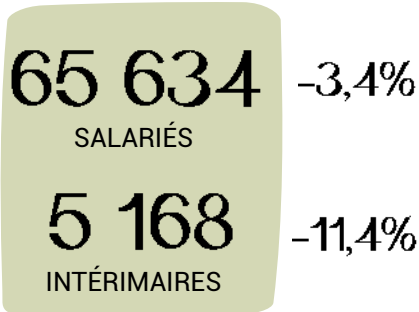


Sources : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC

L'analyse prend en compte l'ensemble des codes APE relevant de l'industrie des matériaux (Taille, façonnage et finissage : 2370Z; Extraction et exploitation : 0812Z, 0811Z ; Fabrication autres produits : 2352Z, 2351Z, 2332Z, 2365Z, 2362Z ; Fabrication produits principaux : 2361Z, 2363Z, 2364Z, 2369Z) allant au-delà du champ de l'enquête de branche UNICEM.

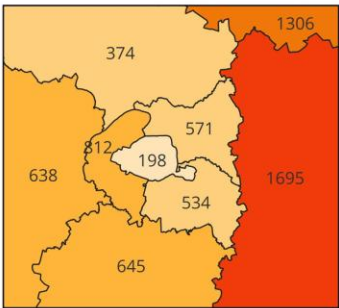
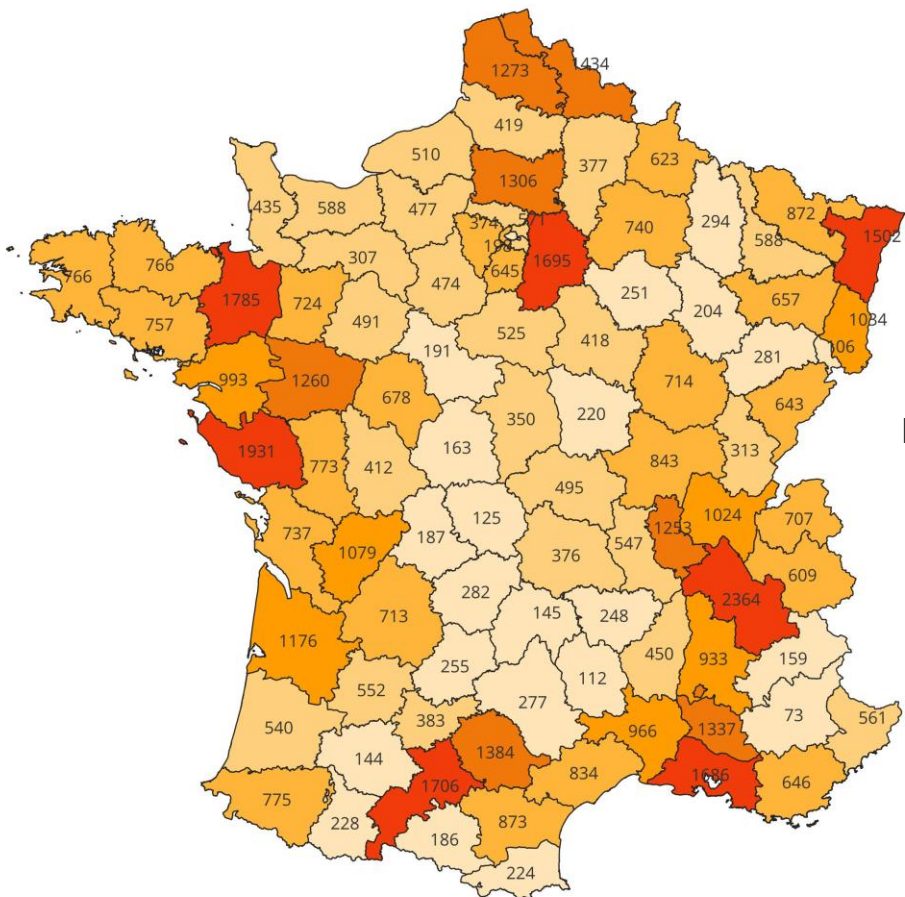
Près de 5 200 intérimaires et plus de 65 600 salariés exercent leur profession dans l'industrie des matériaux

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2024

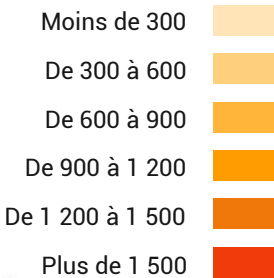


Unité : postes salariés, ETP | Source : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC
Évolution un an

Des emplois inégalement répartis sur le territoire



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



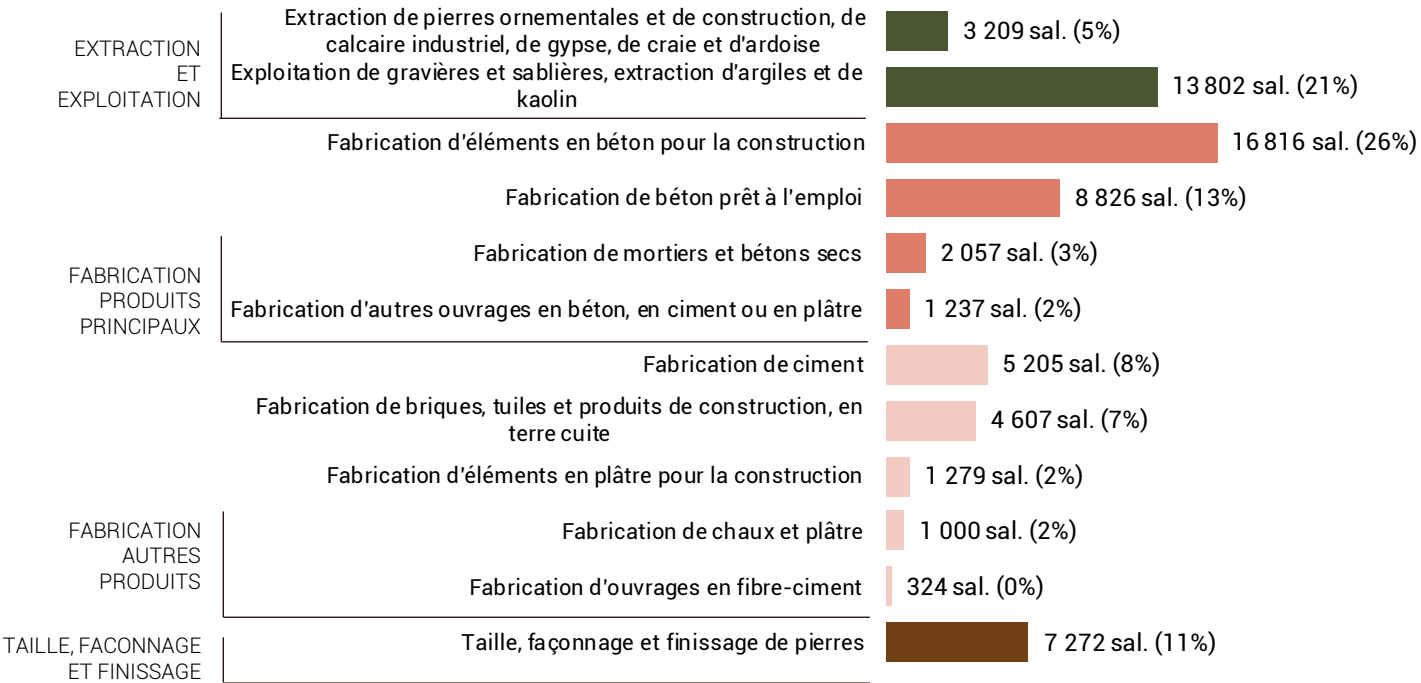
Sources : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC
NB : les emplois sont localisés au lieu de l'établissement

La fabrication de produits principaux regroupe 44% des salariés de l'industrie des matériaux



28 936
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2024

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



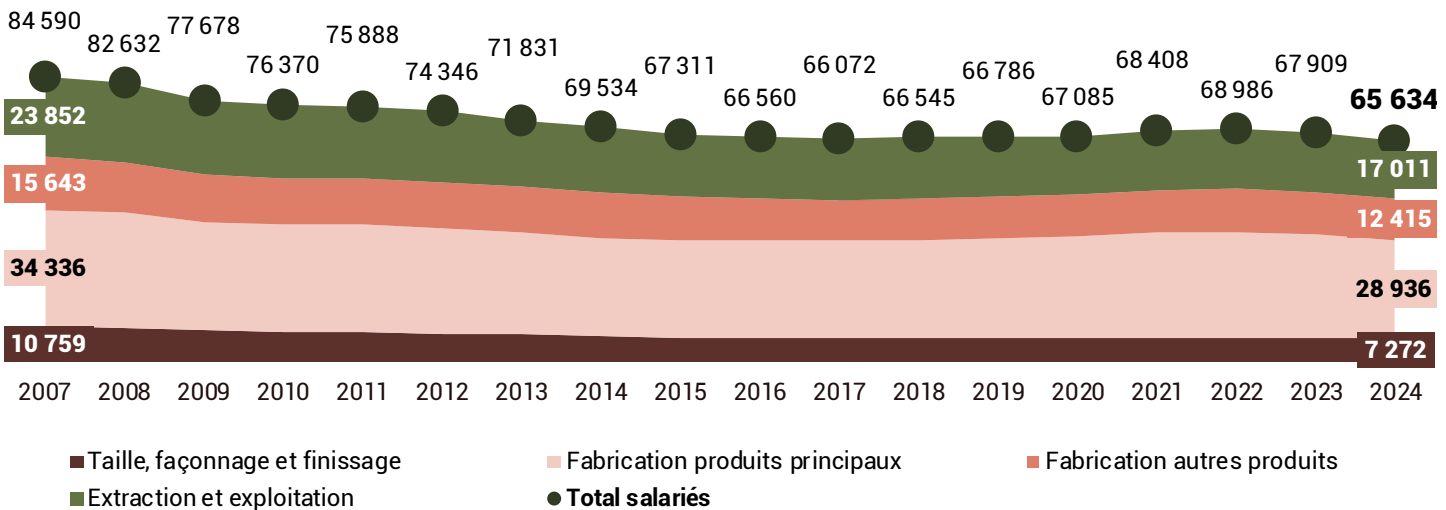
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

▼ -4,7%

SALARIÉS DE LA FABRICATION
DE PRODUITS PRINCIPAUX
ENTRE 2024 & 2023

Par groupe métier, l'emploi salarié concède entre -1,7% (fabrication d'autres produits) et -4,7% (fabrication de produits principaux)

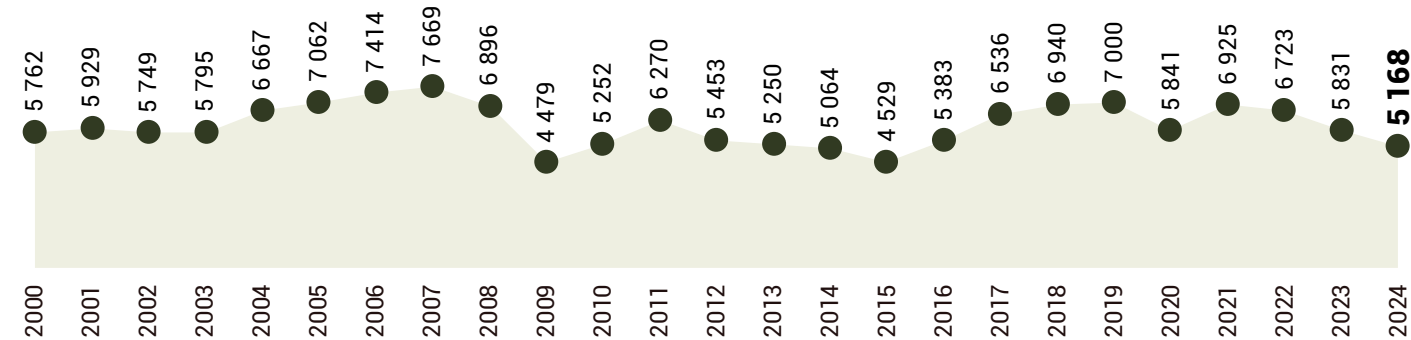
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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

Troisième année consécutive de recul pour l'emploi intérimaire : -25,4% en 2024 par rapport au point haut de 2021

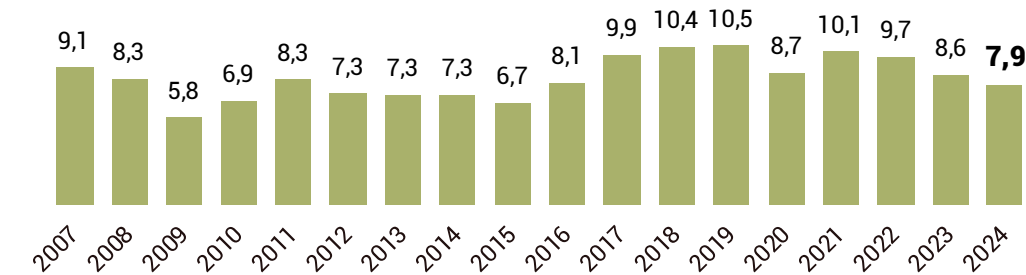
Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Le recours à l'intérim diminue à 7,9 ETP pour 100 salariés en 2024

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

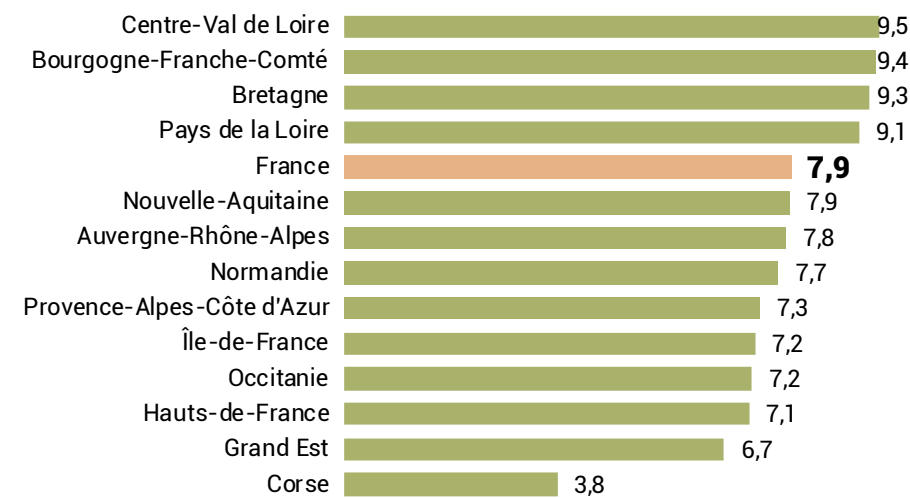


Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC



Aucune région n'atteint 10 ETP intérimaires pour 100 salariés, le maximum s'établissant à 9,5 en Centre-Val de Loire

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



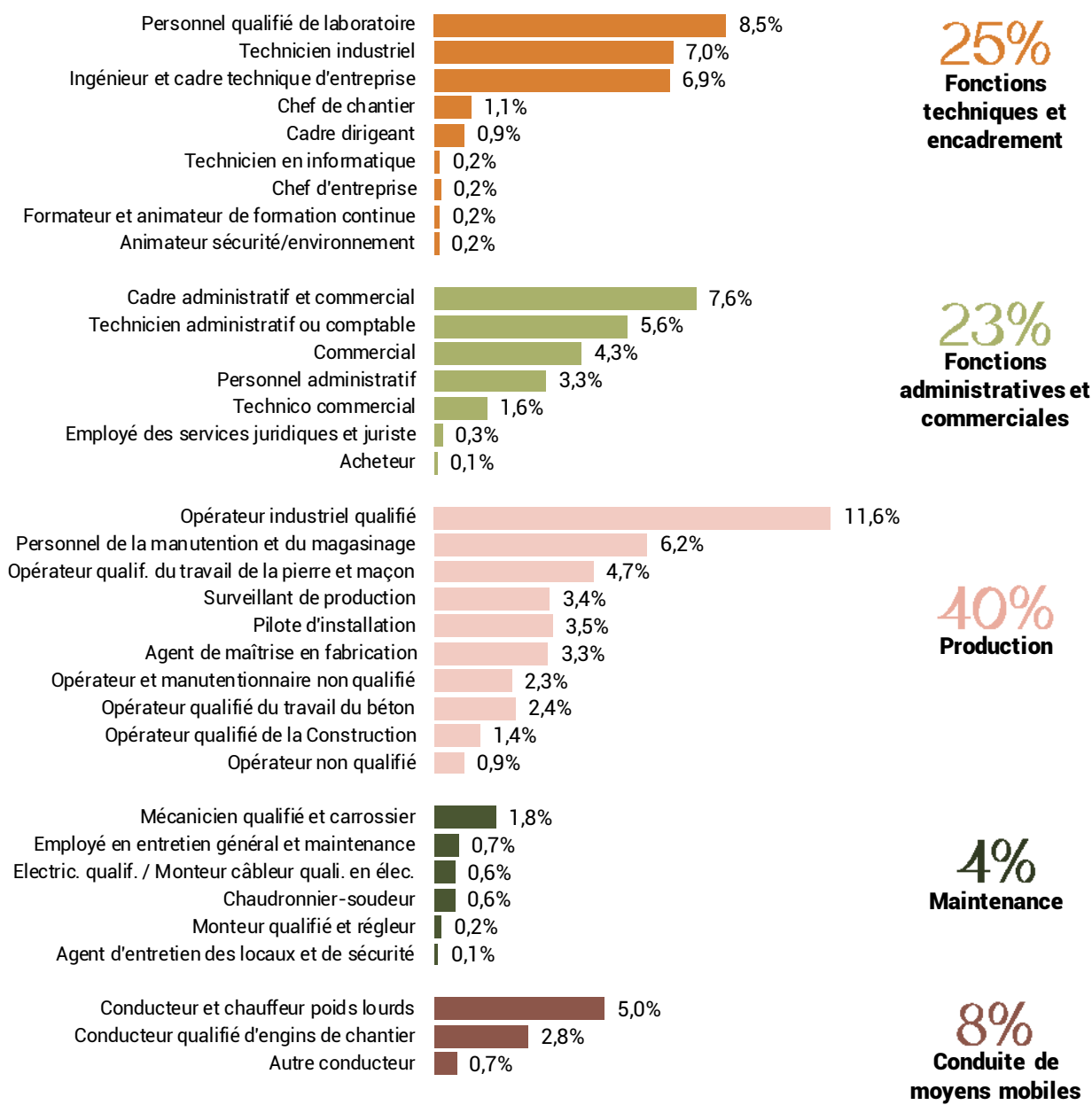
Unité : ETP | Source : DARES 2024 | Traitement : Réseau des CERC

Typologie de salariés employés

dans l'Industrie des Matériaux en France

40% des salariés de l'industrie des matériaux ont un métier de production, 25% exercent une fonction technique ou d'encadrement et 23% une fonction administrative ou commerciale

Salariés de l'Industrie des Matériaux par groupe métiers en France

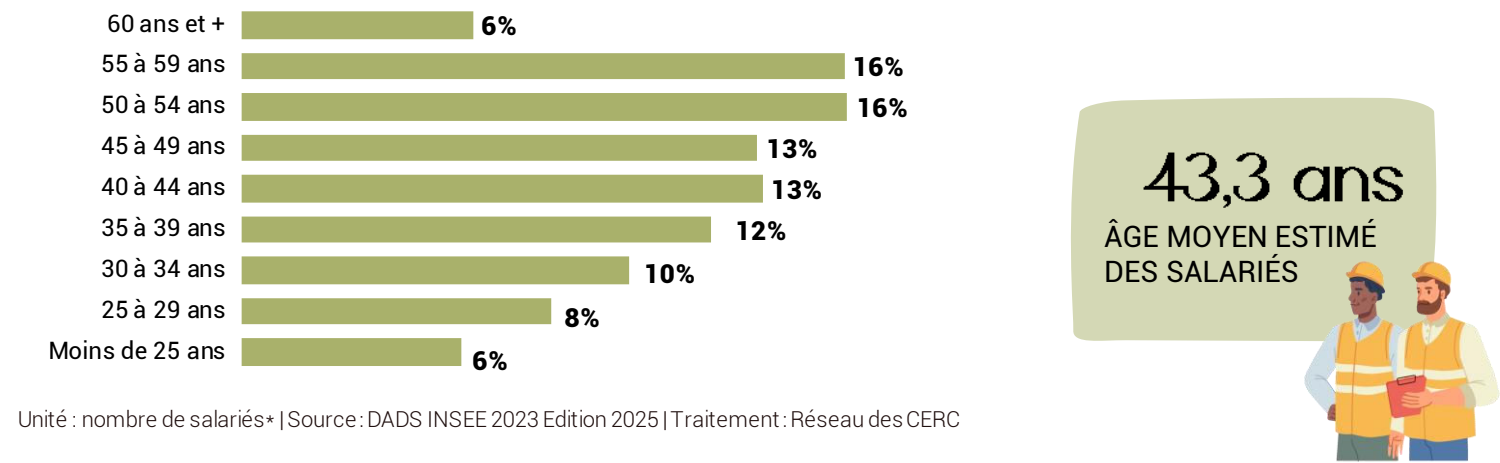


Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

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

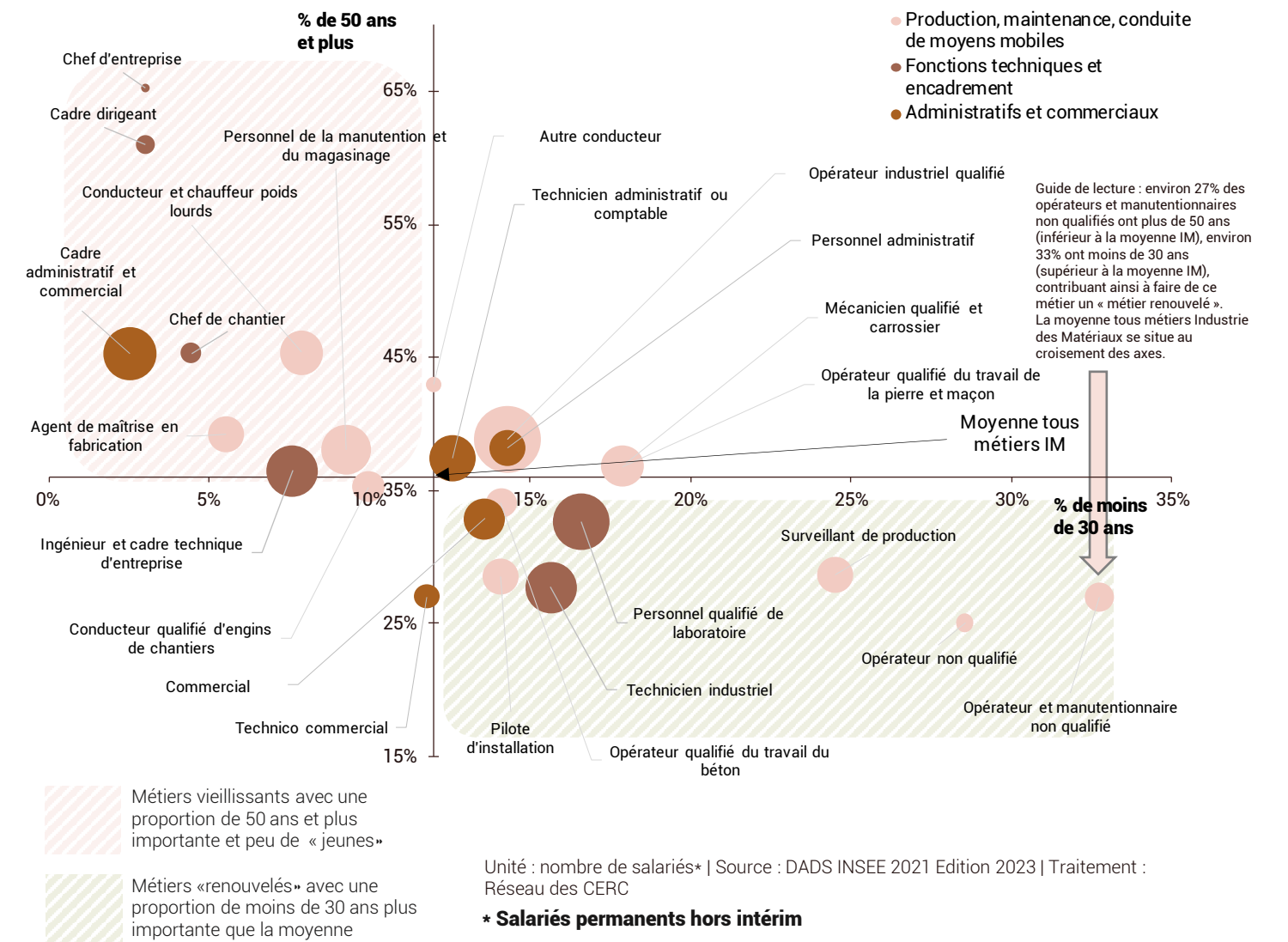
38% des salariés ont 50 ans ou plus, 24% ont moins de 35 ans

Age des salariés* en France



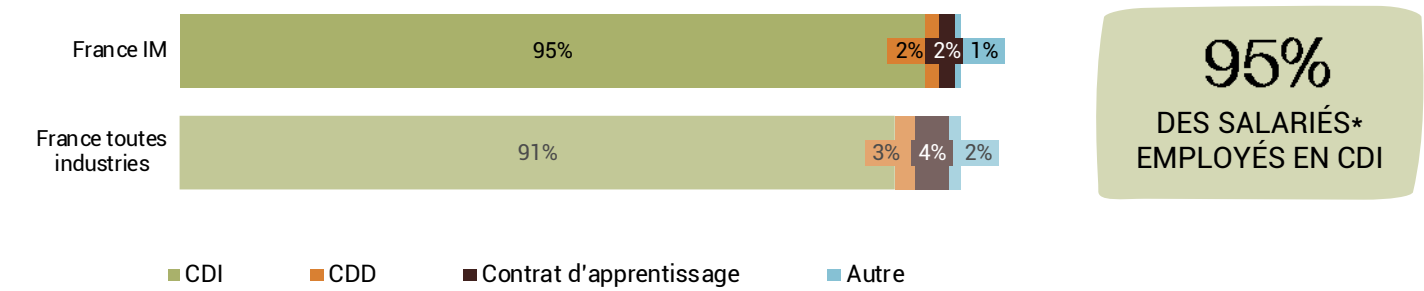
Certains métiers affichent un meilleur renouvellement

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



95% des salariés de l'industrie des matériaux sont en CDI, soit quatre points de plus que pour l'ensemble des industries

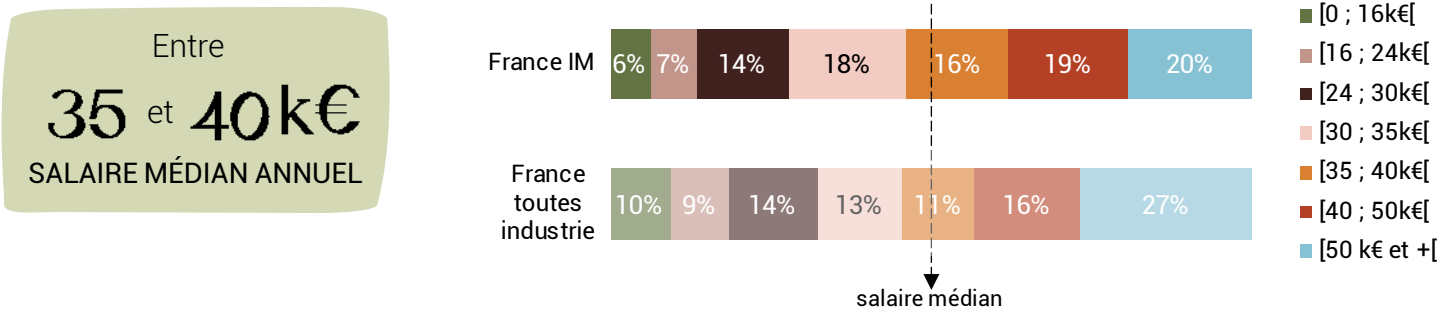
Contrat de travail des salariés* de l'industrie des Matériaux



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

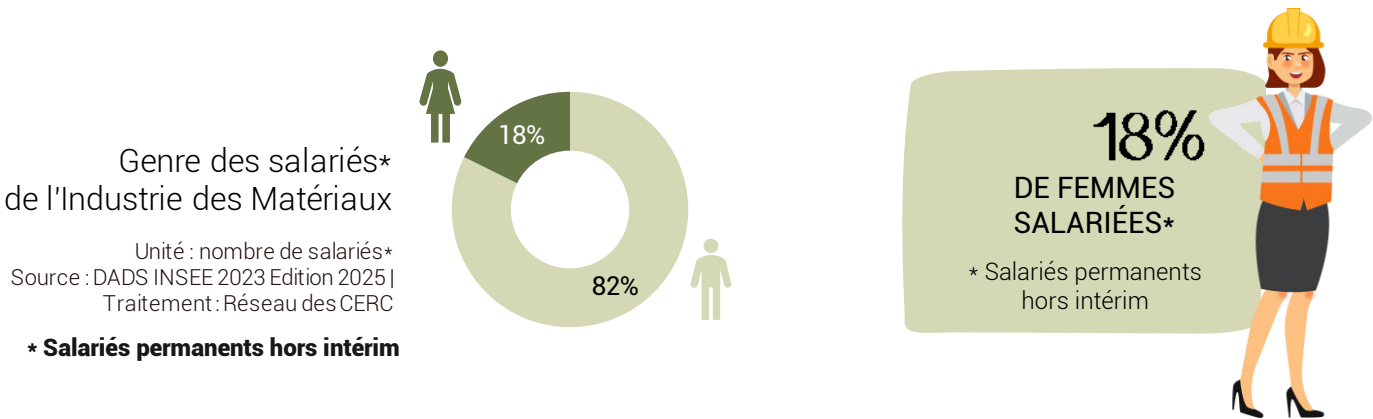
Suite à la reprise de l'inflation et à la hausse des salaires en valeur, le salaire brut médian s'établit dans la tranche 35 000€ – 40 000€ pour 2023

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



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

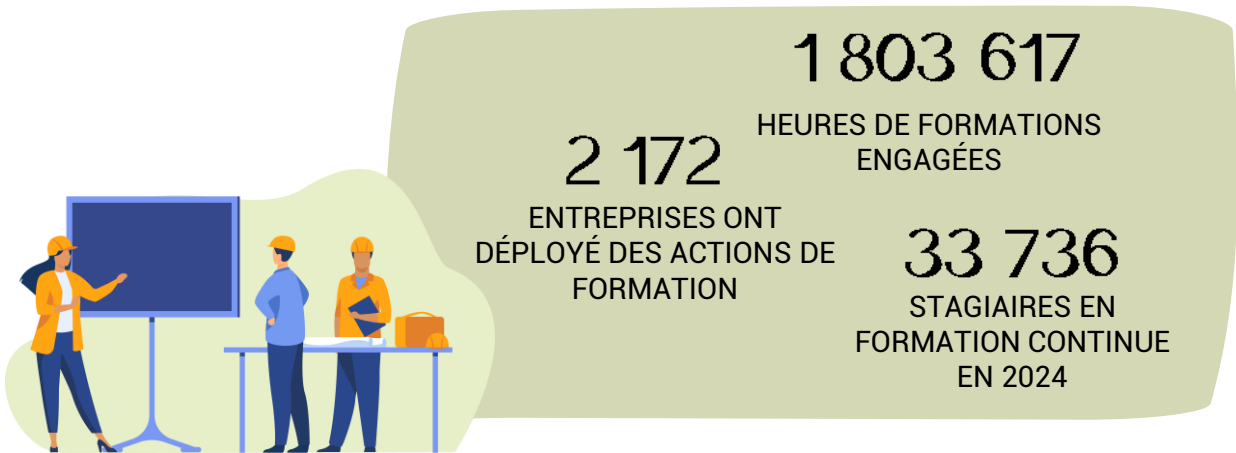
L'industrie des matériaux compte 18% de femmes et 82% d'hommes dans ses effectifs



Dispositif de formation

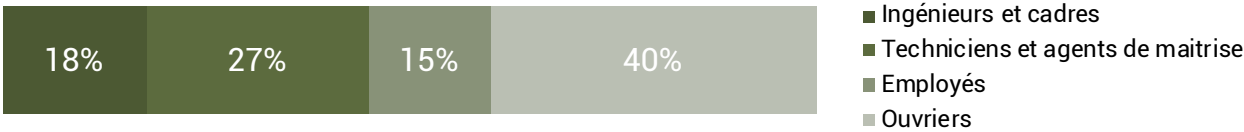
En France

Plus de 1,8 million d’heures de formation ont été dispensées en 2024 à 33 700 salariés



40% des stagiaires en formation continue sont des ouvriers

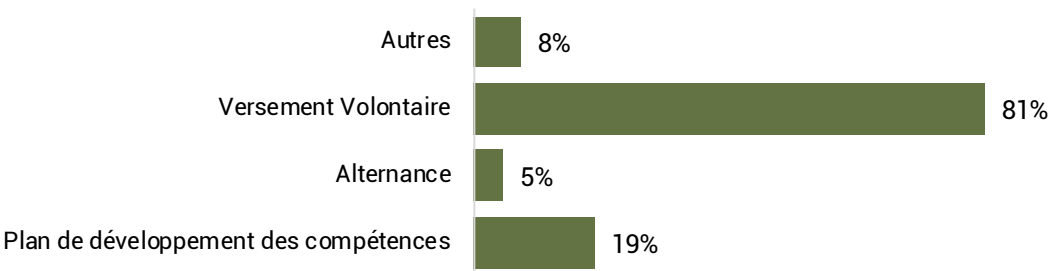
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

81% des stagiaires sont financés, au moins partiellement, par versement volontaire

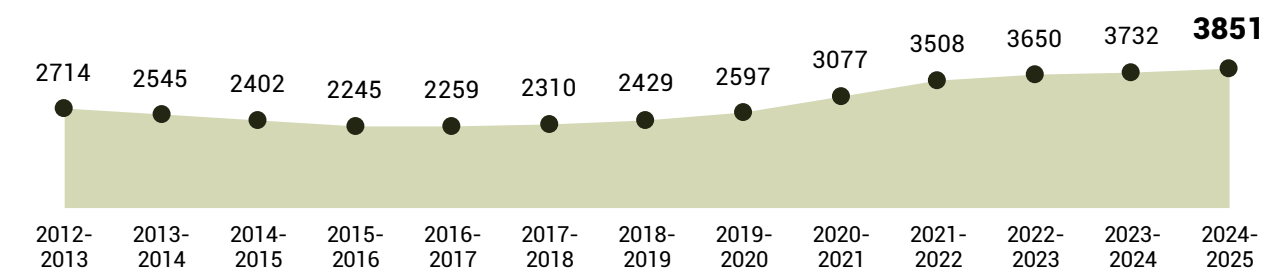
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



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

Le nombre d’alternants se révèle de nouveau en hausse en 2024-2025

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

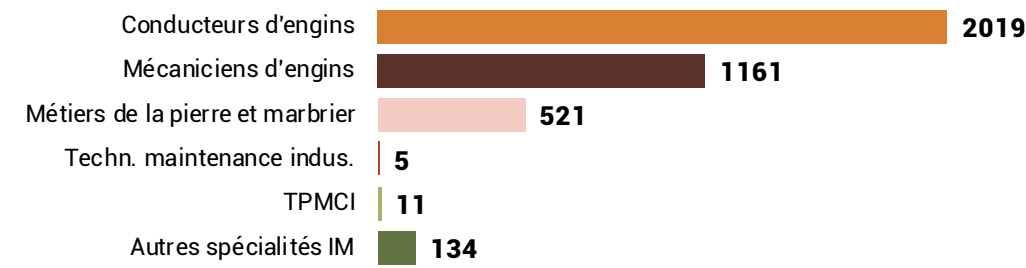


Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



Sur les plus de 3 800 alternants, 2 000 suivent une formation de conducteur d’engins et près de 1 200 se dirigent vers la mécanique d’engins

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

TPMCI : Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie



Avec plus de 1 600 alternants, le CAP conducteur d’engins reste la formation en alternance la plus suivie

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-25

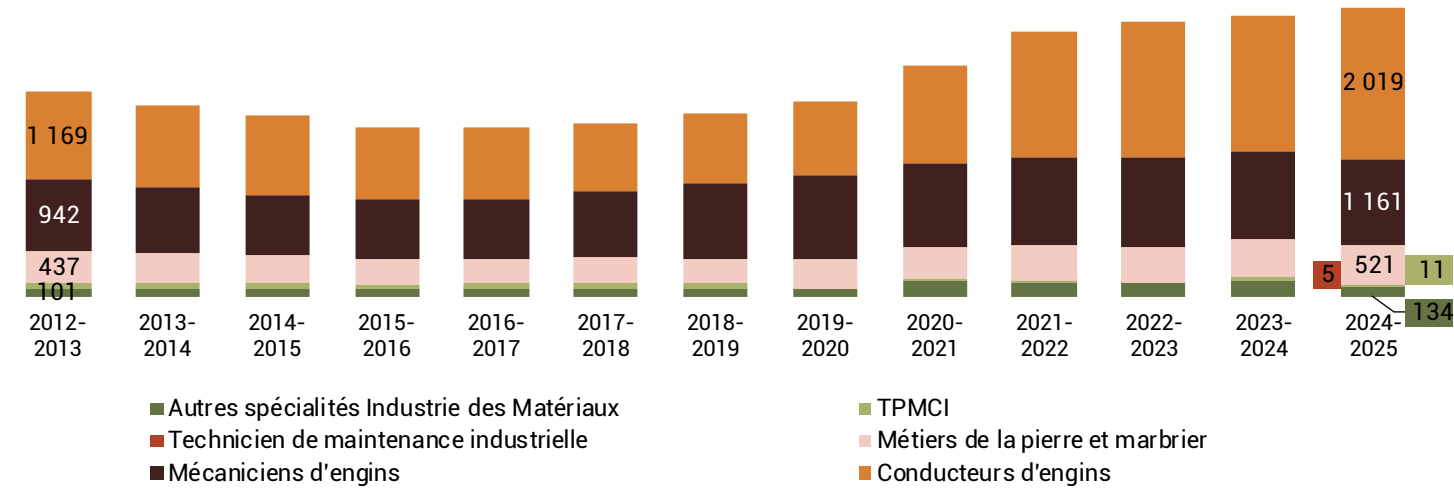
Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	1161	589
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	207	102
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	541	252
TP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	36	36
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	377	199
Conducteurs d'engins	2019	935
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	1665	693
BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	194	107
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleteuse	50	46
TP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	98	77
Contrats pros Conduite d'engins	12	12
Métiers de la pierre et marbrier	521	253
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	78	27
CAP Tailleur de pierre	251	107
BACPRO Métiers et arts de la pierre	6	4
BP Métiers de la pierre	135	83
BP Tailleur de pierre "Monuments historiques"	19	6
TP Tailleur de pierre	20	16
TP "Tailleur de pierre ""Monuments historiques"""	8	6
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	4	4
Technicien de maintenance industrielle	5	5
Contrats pros Technicien de maintenance industrielle	5	5
Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie	11	11
TP TPMCI	11	11
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	134	134

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

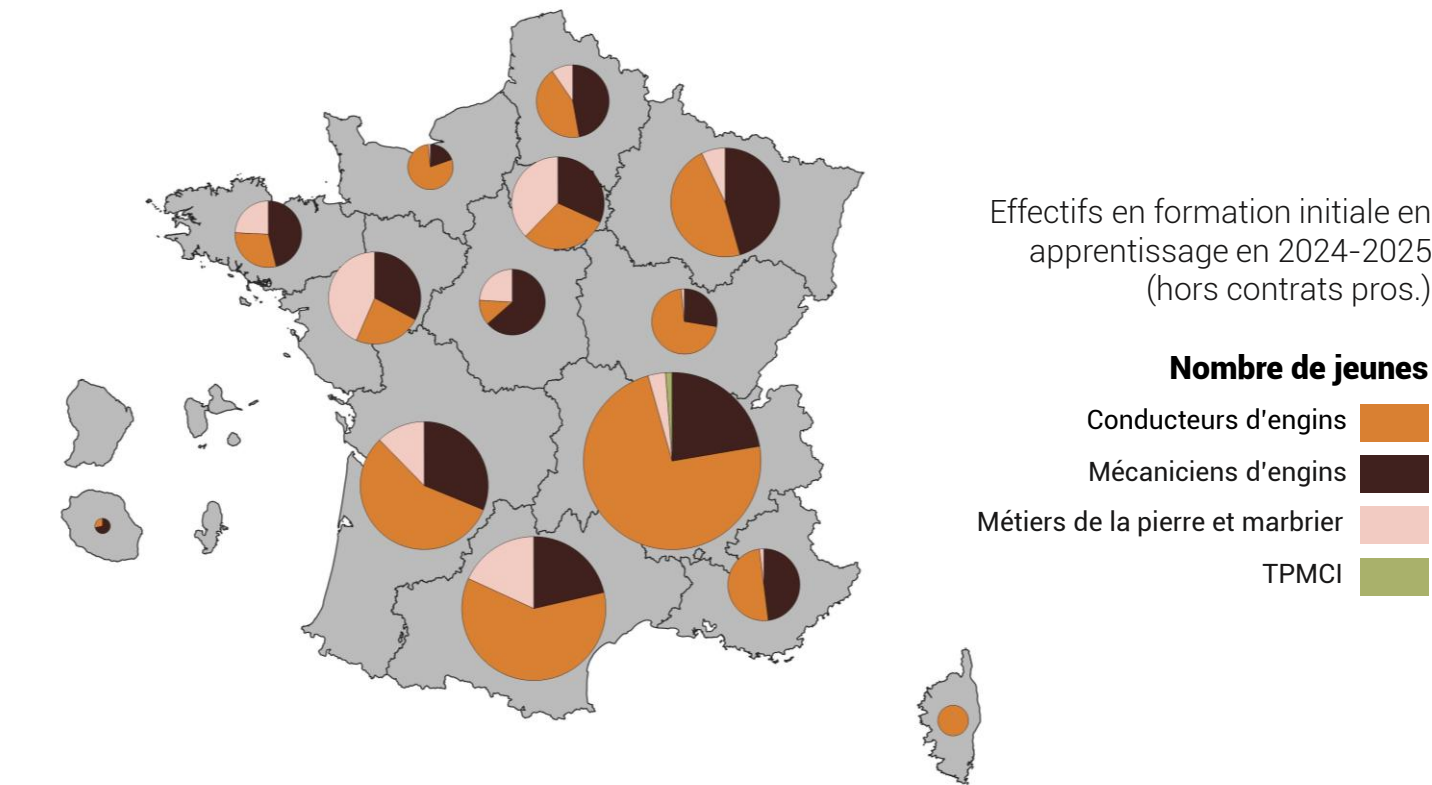
TPMCI : Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie

Des alternants concentrés sur la conduite et la mécanique d’engins : une tendance durable

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux (dont contrats pros.)



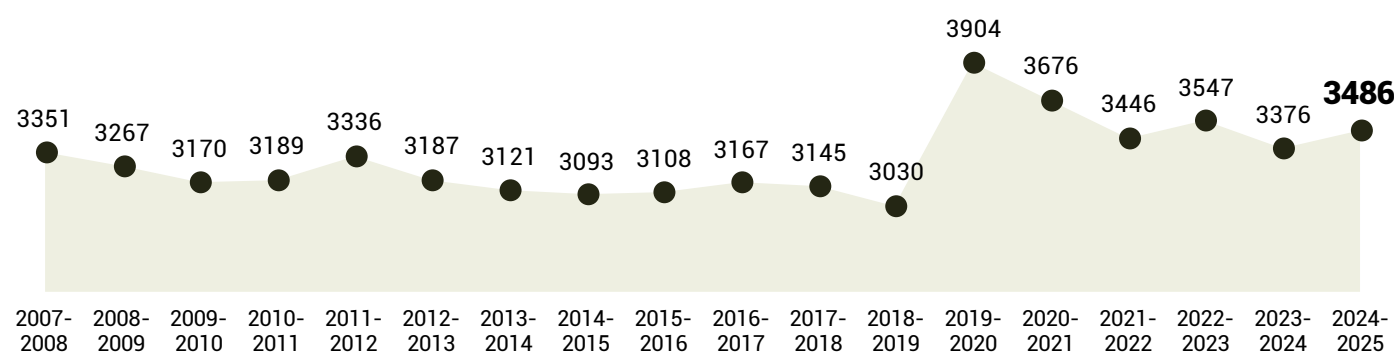
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP Traitement : Réseau des CERC
TPMCI : Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie



Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC
TPMCI : Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie

Le nombre d'élèves en voie scolaire progresse de 3% en 2024-2025

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

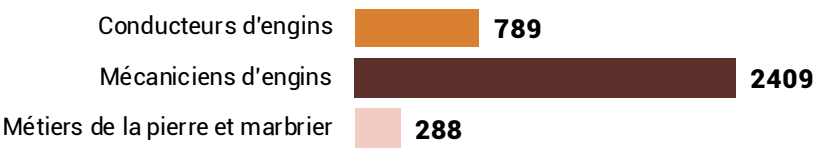


Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



Une majorité d'élèves choisissent une formation en 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

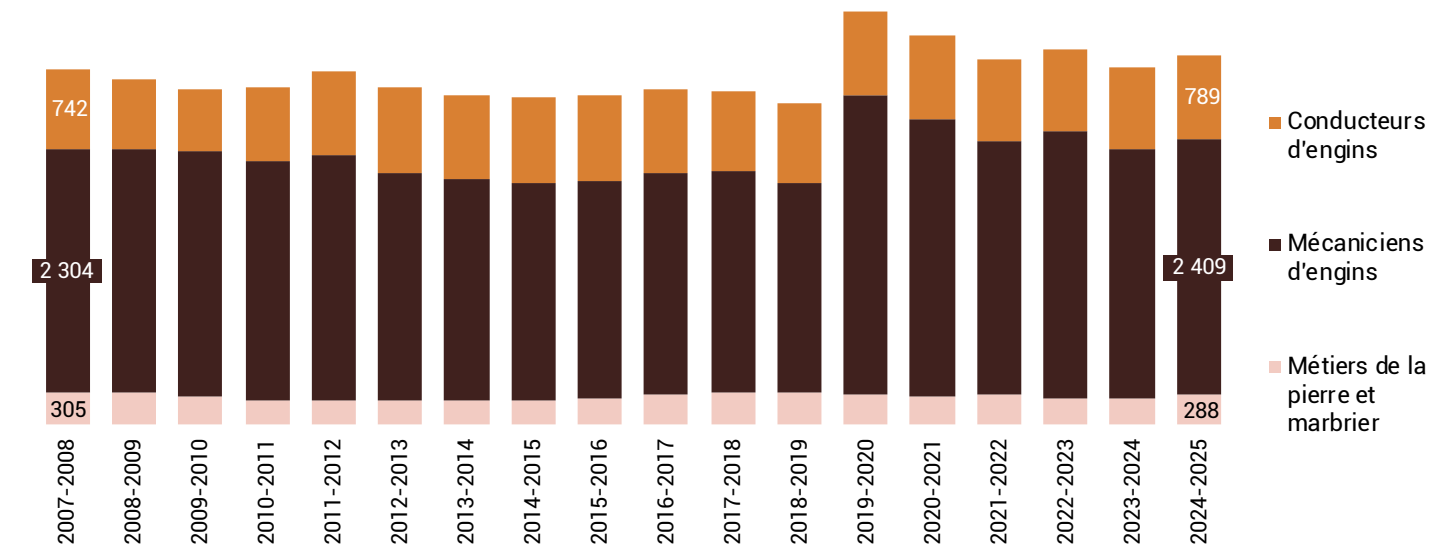
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-25

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	2409	457
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	200	88
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune	1392	
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	776	349
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	41	20
Conducteurs d'engins	789	397
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	789	397
Métiers de la pierre et marbrier	288	117
CAP Tailleur de pierre	179	81
BACPRO Métiers et arts de la pierre	109	36

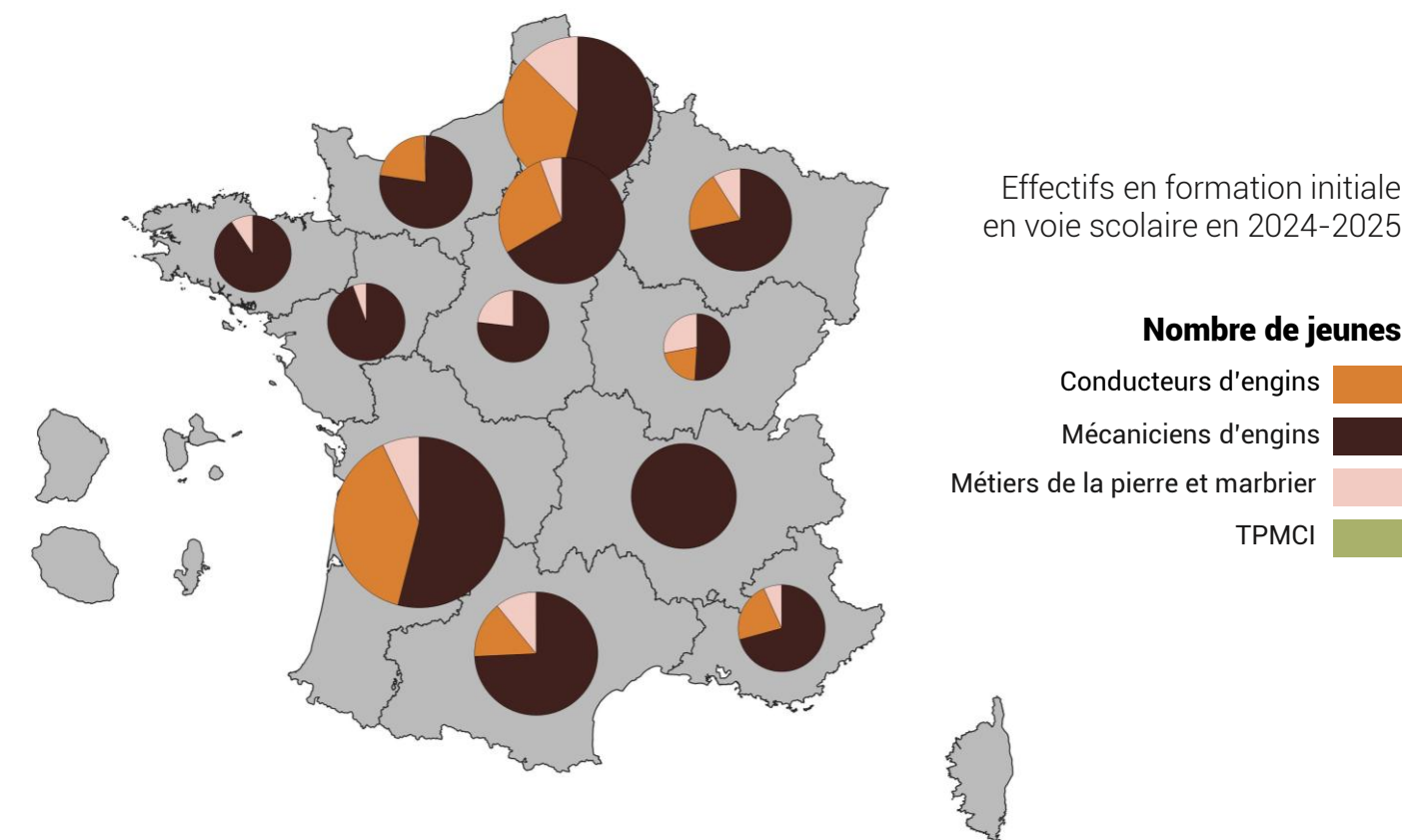
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

La hausse des effectifs cette année concerne les trois regroupements de métiers

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



Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC
TPMCI : Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie

Avec le concours...

Des membres du GIE Réseau des CERC



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Avec le soutien financier d'OPCO2i



Siège | 3 rue de Berri, 75008 Paris
Direction opérationnelle | 55, avenue Galline, 69100 Villeurbanne
gie-cerc@orange.fr | www.cerc-actu.com