

BRETAGNE

ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Matériaux
de Construction

ÉDITION N°4 | DÉCEMBRE 2023

vëia
INSTITUT
ÉCONOMIQUE
DES TERRITOIRES
VEIA est une marque de la
Cellule Économique de Bretagne

 GIE RÉSEAU DES
CERC
— FILIÈRE CONSTRUCTION —
Mesurer. Anticiper.

opco
2i
COMPÉTENCES
INDUSTRIES

Sommaire

p.03 Chiffres clés de l'Industrie
des Matériaux de
Construction en Bretagne

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

p.09 Typologie des salariés
employés dans l'Industrie des
Matériaux de Construction en
Bretagne

Dispositifs de formation dans
l'Industrie des Matériaux de
Construction
en Bretagne **p.12**

Chiffres clés

de l'Industrie des Matériaux de Construction en Bretagne

Répartition de l'activité et de la production selon le type de matériaux

.....



565 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES



54% BPE



46% Granulats

Type de matériaux

.....

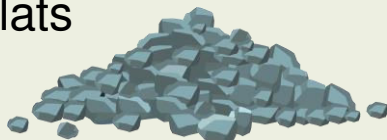
24,0 Mt

PRODUCTION
Granulats



8%

Poids en France



2,7 M m³

PRODUCTION
BPE



7%

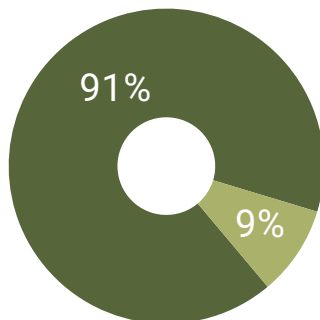
Poids en France



Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires, entreprises, sites : données issues des enquêtes annuelles 2020, production granulats et BPE : données issues des enquêtes mensuelles 2022
La répartition ne tient pas compte cette année des branches autres que BPE et granulats

L'emploi salarié demeure très largement majoritaire (91%) ; l'intérim reste stable en 2022

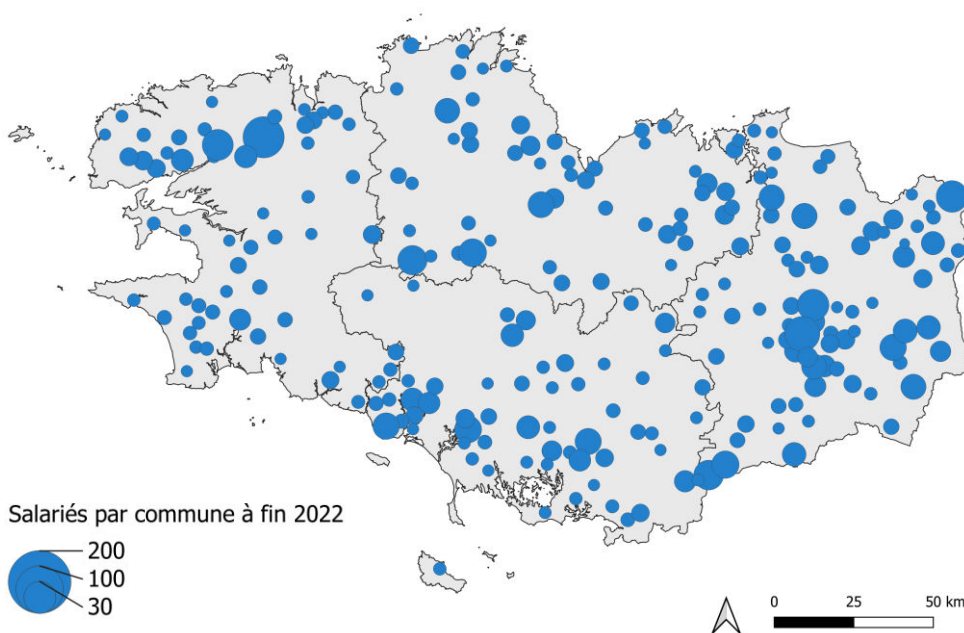
Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2022



Unité : postes salariés, ETP

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

L'emploi salarié est réparti sur l'ensemble du territoire



Nombre de salariés de l'Industrie des Matériaux par commune à fin 2022

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

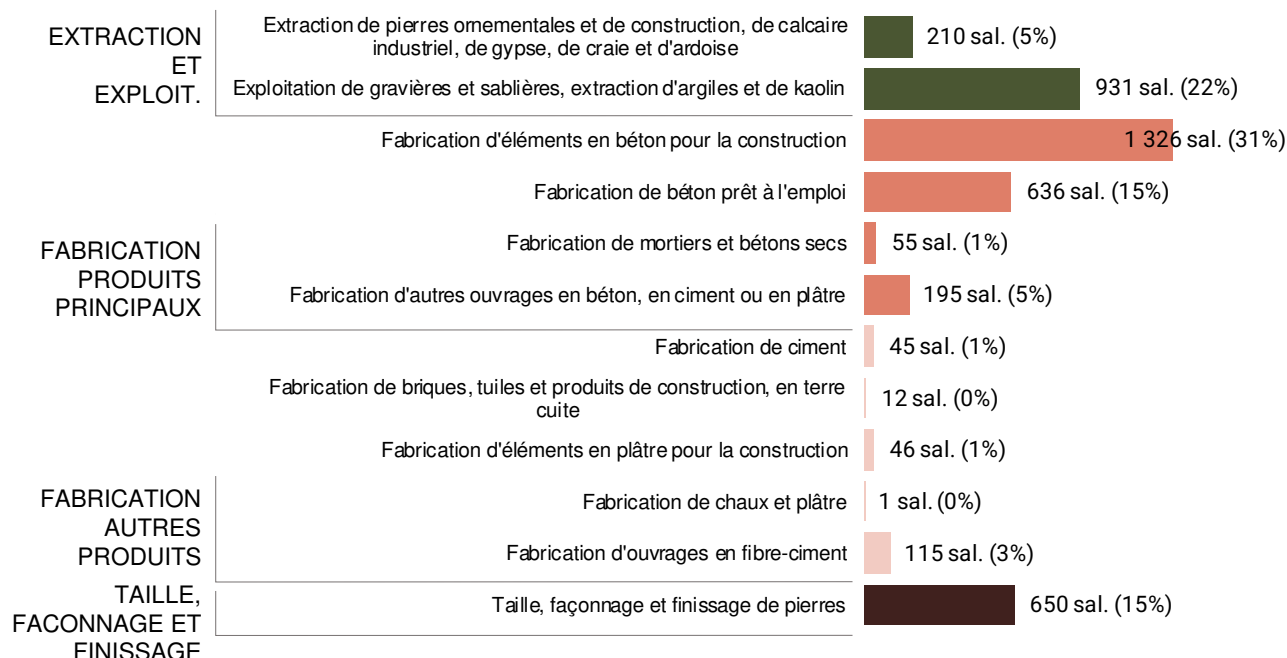
Sources : ACOSS-URSSAF au 31/12/2022 | Traitement : Réseau des CERC

Plus de 5 salariés sur 10 employés dans des établissements de fabrication de produits principaux



2 212
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2022

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



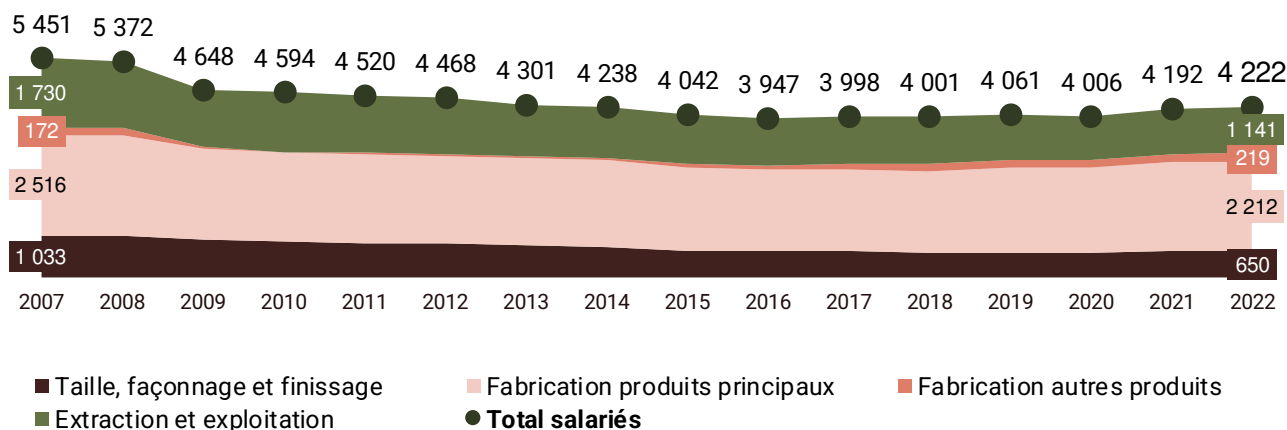
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2022 | Traitement : Réseau des CERC

+0,9%

SALARIÉS DE LA FABRICATION DE PRODUITS PRINCIPAUX ENTRE 2021 & 2022

L'emploi salarié dans la fabrication de produits principaux augmente légèrement en termes d'emploi salarié (+0,9% vs 2021)

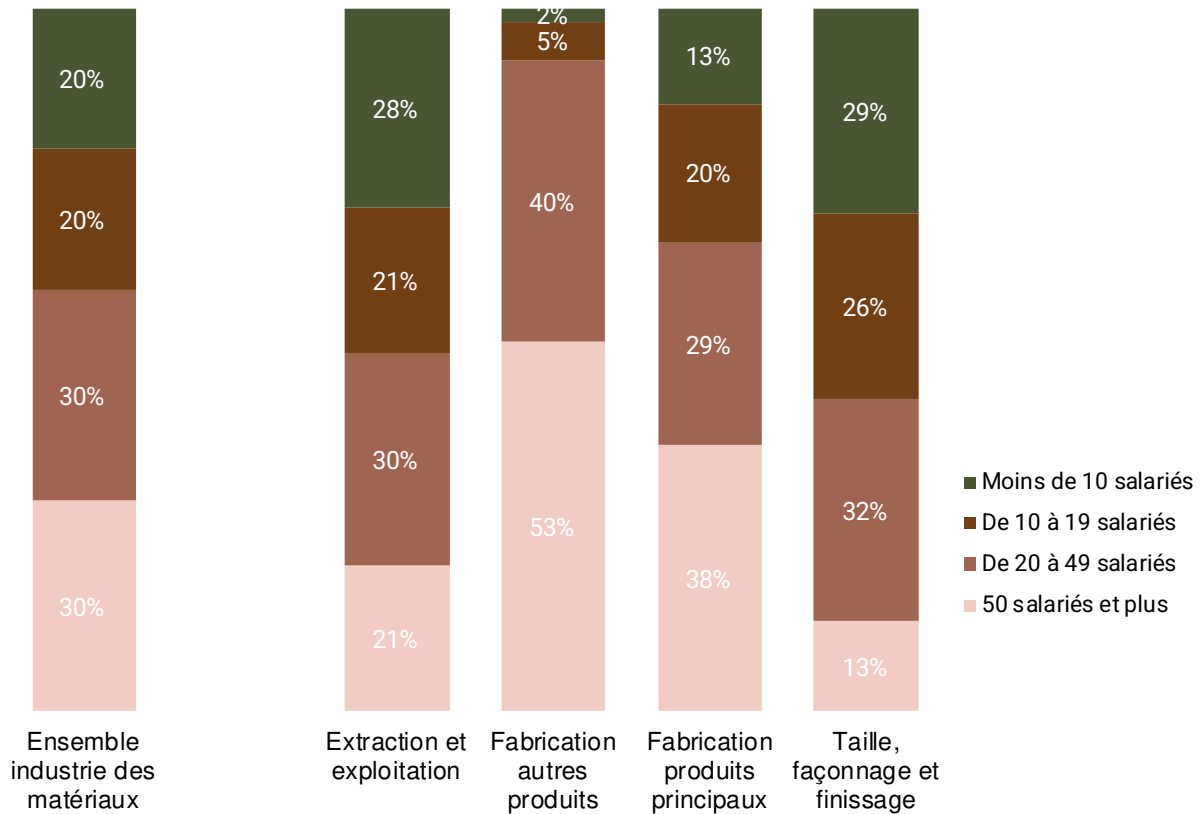
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise




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

Des emplois principalement concentrés au sein des entreprises de moins de 50 salariés même s'il existe de fortes disparités selon le secteur d'activité

Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



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



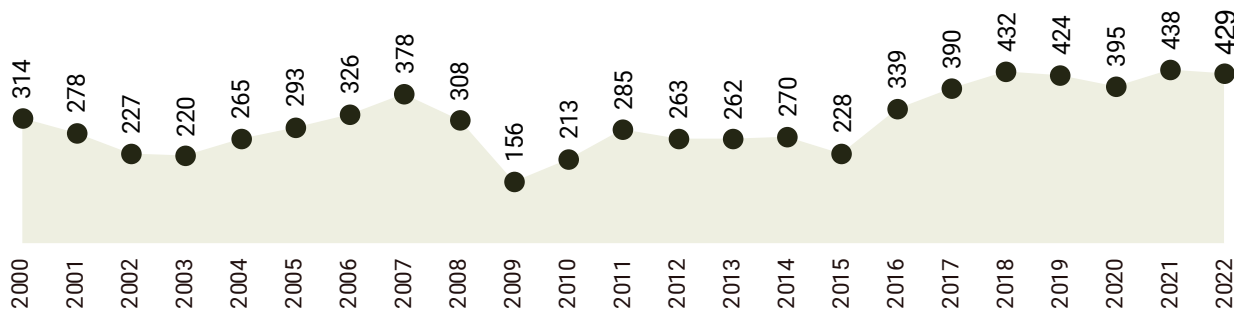
70%
DES SALARIÉS DE
L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX
DE CONSTRUCTION
TRAVAILLENT DANS DES
ÉTABLISSEMENTS DE MOINS
DE 50 SALARIÉS

L'intérim baisse en 2022 après le niveau le plus haut atteint en 2021



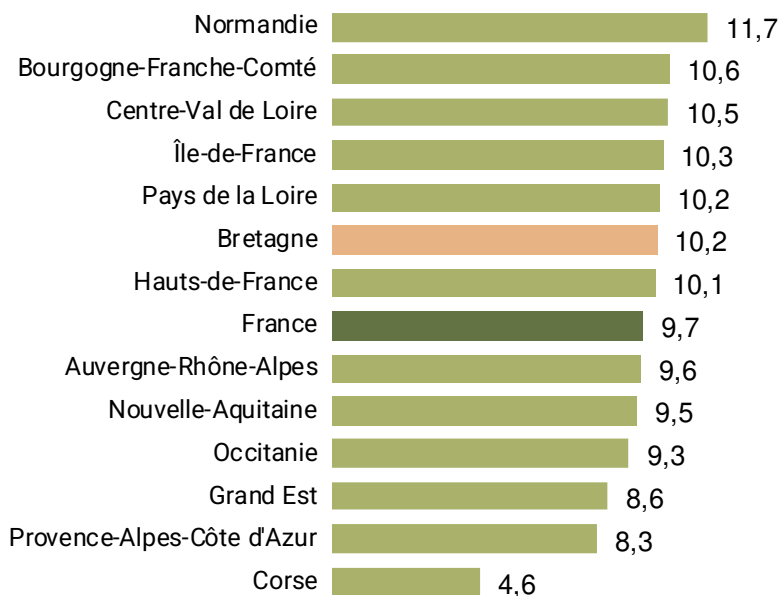
-2,1%
D'INTÉRIMAIRES (ETP)
Entre 2021 & 2022

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



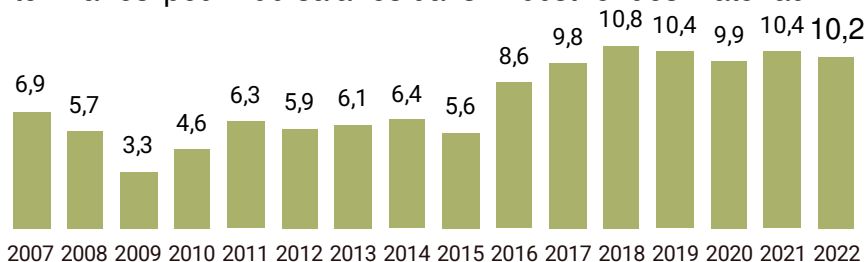
Un recours à l'emploi intérimaire plus élevé que la moyenne nationale

429
INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2022, SOIT
10,2
ETP
POUR 100 SALARIÉS

Unité : ETP/100 salariés | Source : DARES 2022 | Traitement : Réseau des CERC

Avec 10,2 intérimaires pour 100 salariés, le taux connaît une légère baisse

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux



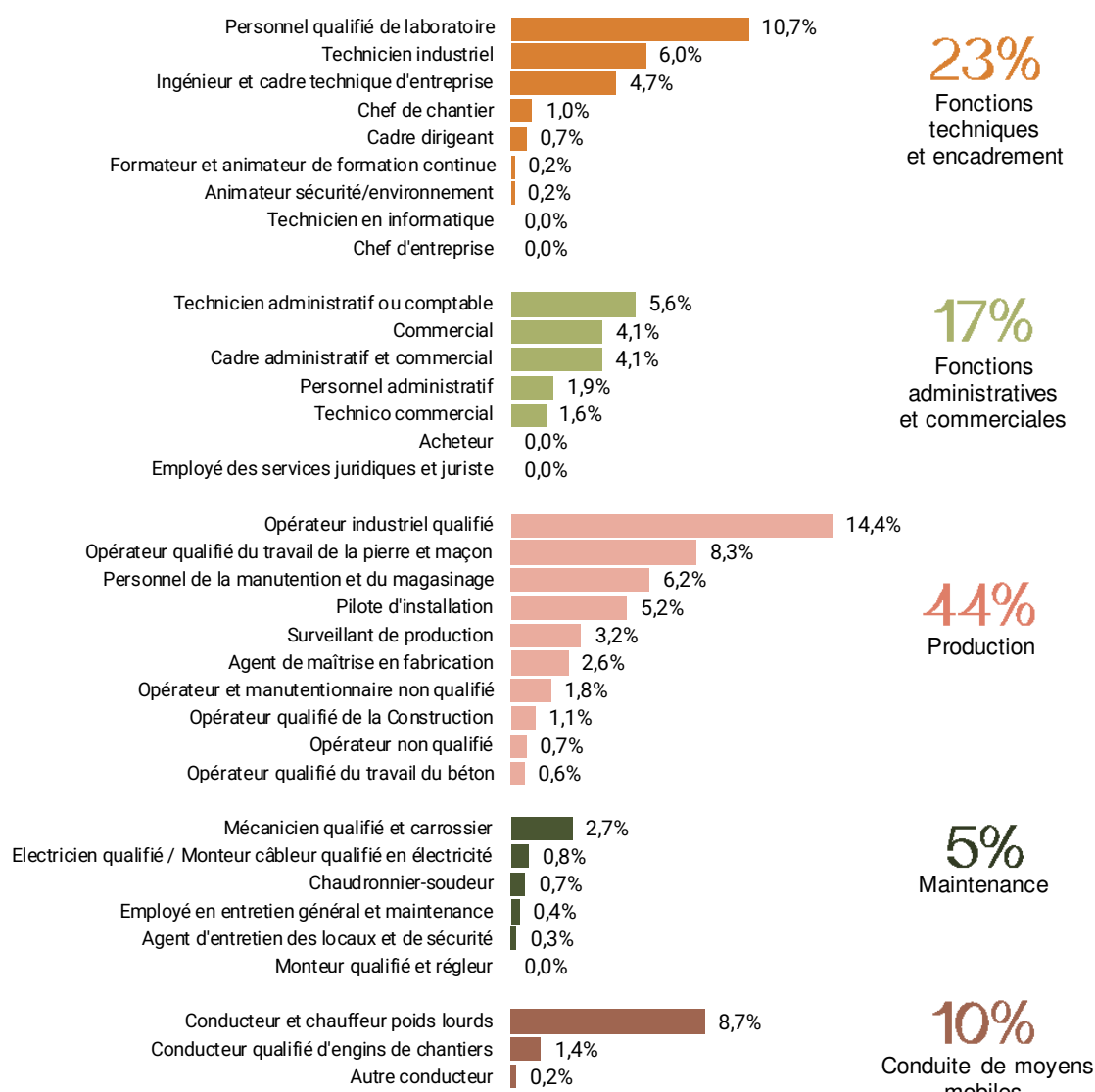
Unité : ETP/100 salariés | Source : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Typologie des salariés

employés dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Bretagne

44 % des salariés de l'Industrie des Matériaux de Construction travaillent dans un métier direct de production

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



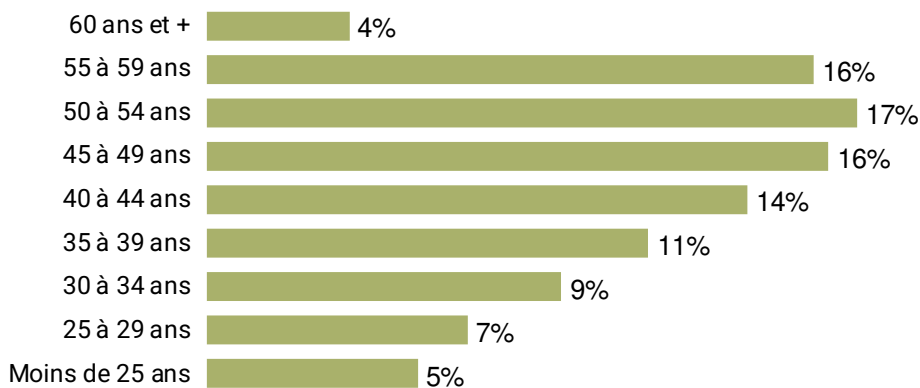
Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

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

⚠ 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).

Des salariés* relativement plus âgés dans l'Industrie des matériaux de Construction (43,7 ans) que dans l'industrie (42,2 ans) ; 37% des salariés ont plus de 50 ans

Pyramide des âges des salariés* en Bretagne



43,7 ans

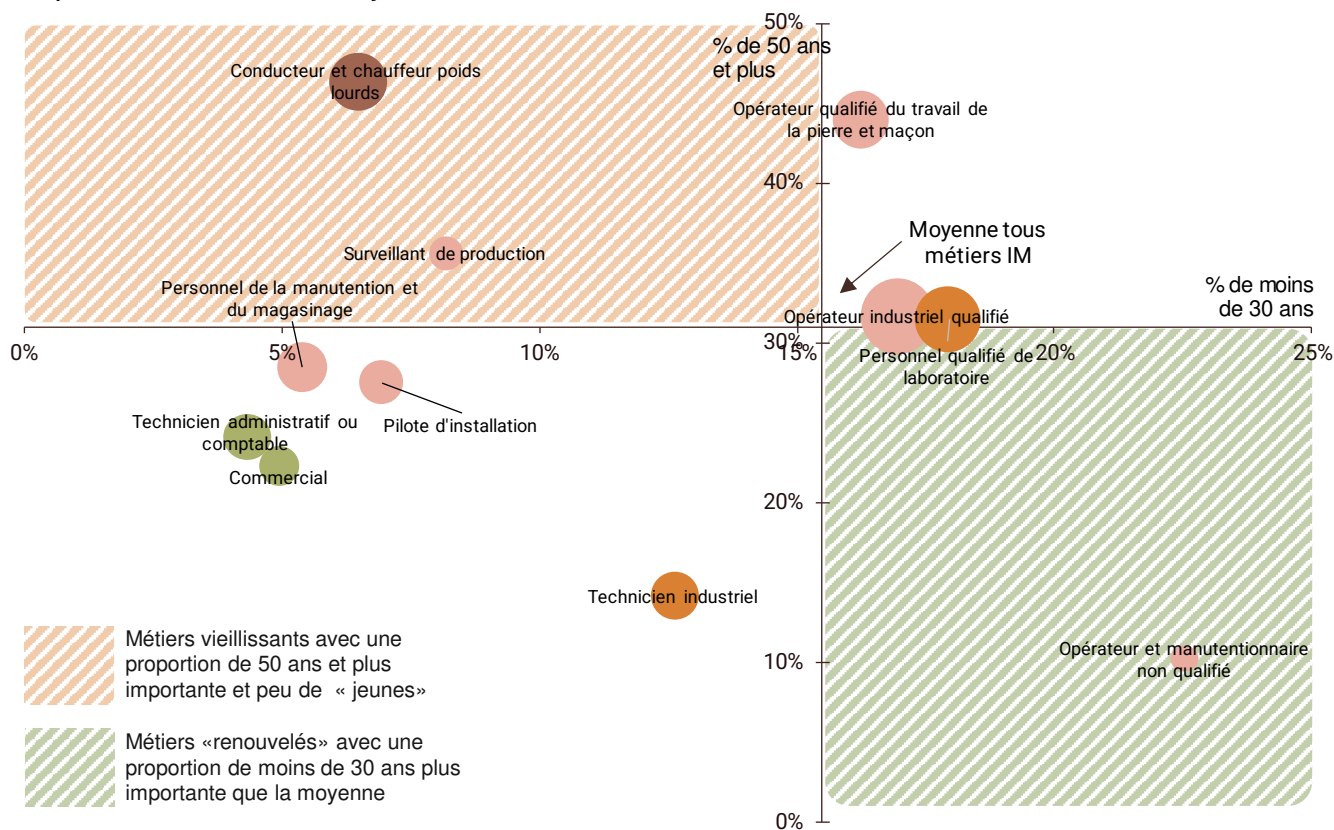
ÂGE MOYEN
DES SALARIÉS



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

Les conducteurs et chauffeurs poids lourds caractérisés par une forte proportion de salariés* de plus de 50 ans et peu de jeunes sur ces métiers

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



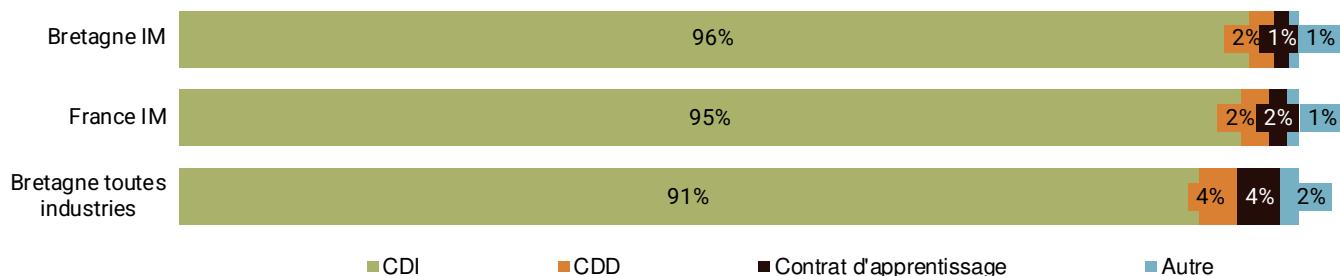
Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

* Salariés permanents hors intérim

La quasi-totalité des salariés* sont employés en CDI dans l'Industrie des Matériaux (96%) : un taux stable et qui reste plus élevé que la moyenne toutes industries

96%
DES SALARIÉS*
EMPLOYÉS EN CDI

Contrat de travail des salariés*



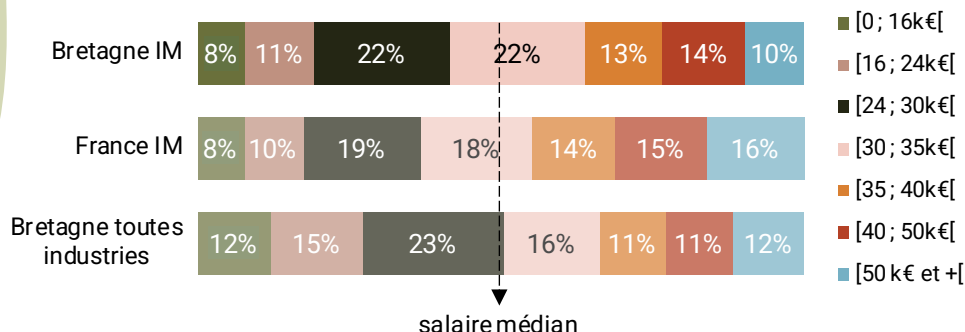
Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2021 | Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

IM : Industries des Matériaux

Un salaire médian supérieur à celui de l'ensemble de l'industrie en Bretagne mais inférieur au niveau national

Entre
30 et 35 k€
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL

Salaires annuel brut des salariés*

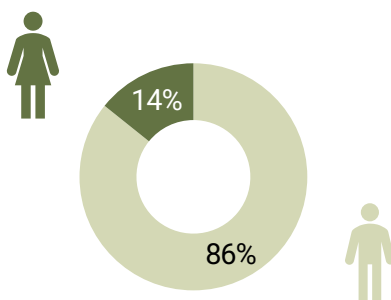


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

14 % des salariés* employés dans l'Industrie des Matériaux de Construction sont des femmes, une proportion similaire aux années précédentes

Genre des salariés*
de l'Industrie des Matériaux

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



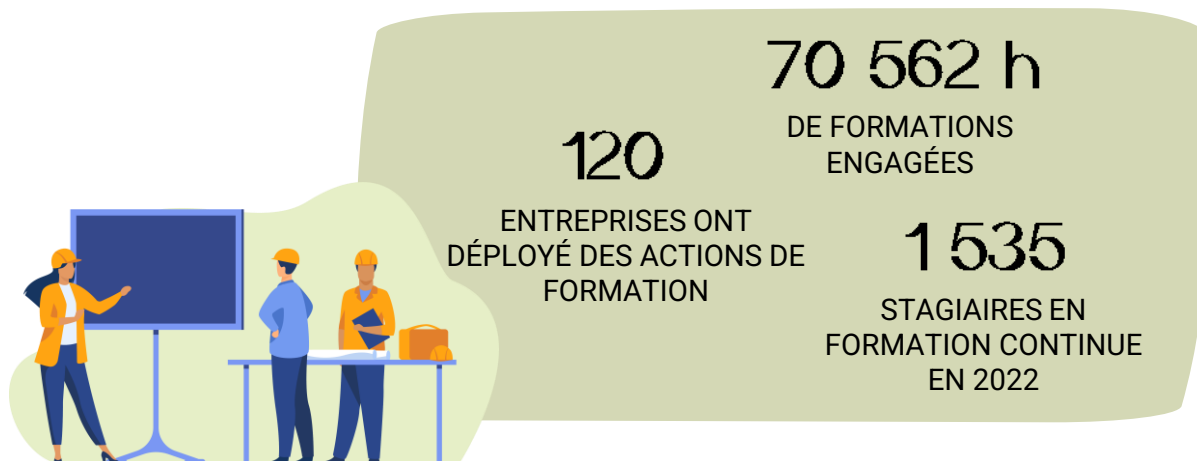
14%
DE FEMMES
SALARIÉES*
* Salariés permanents
hors intérim

Dispositifs de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Bretagne

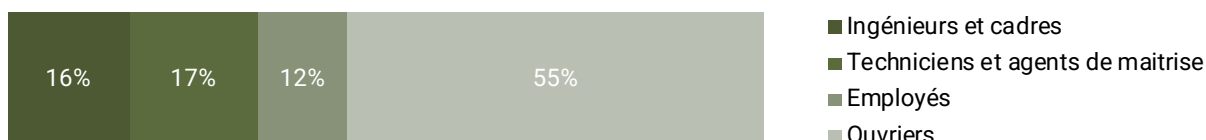
FORMATION CONTINUE

Un nombre de stagiaires en formation continue qui reste bien en deçà du niveau d'avant-crise ; la durée des formations s'est toutefois nettement allongée



55 % des formations à destination des ouvriers en 2022 (+0 pt vs 2021 ; -1 pt vs 2020)

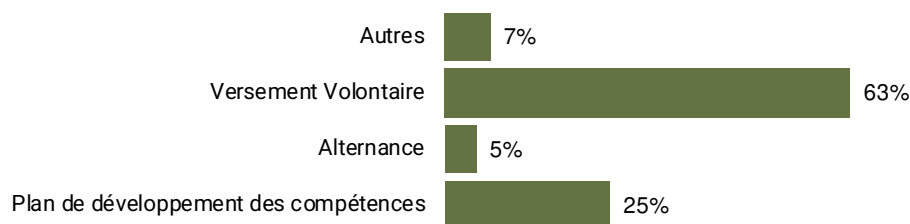
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

Le financement des formations par versement volontaire majoritaire en 2022 (63 %)

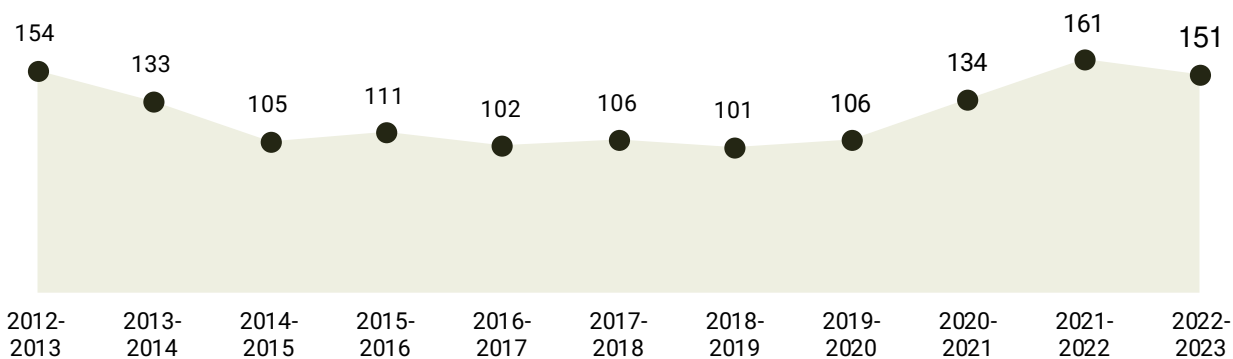
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



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

Le nombre de jeunes alternants en formation initiale aux métiers de l'Industrie des Matériaux diminue en 2022 après le pic de 2021

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



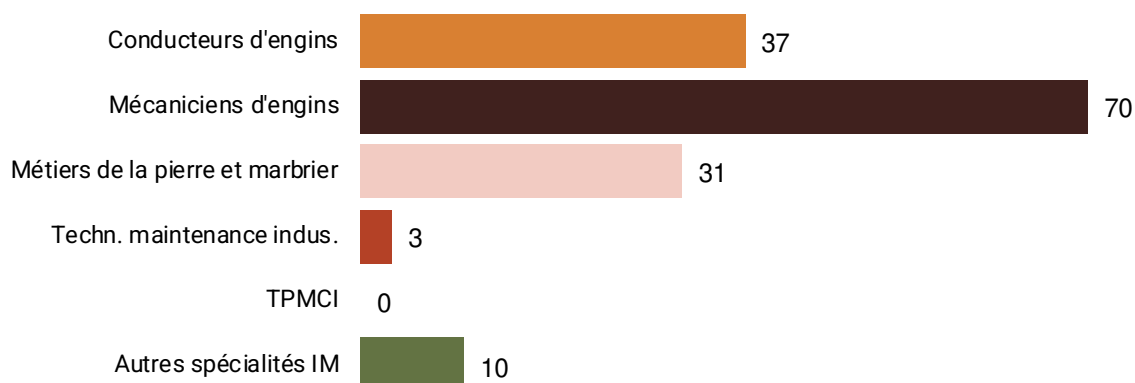
151
JEUNES EN FORMATION
INITIALE EN ALTERNANCE
aux métiers liés
à l'Industrie des Matériaux
en 2022-2023



-2%
entre 2012-2013
et 2022-2023

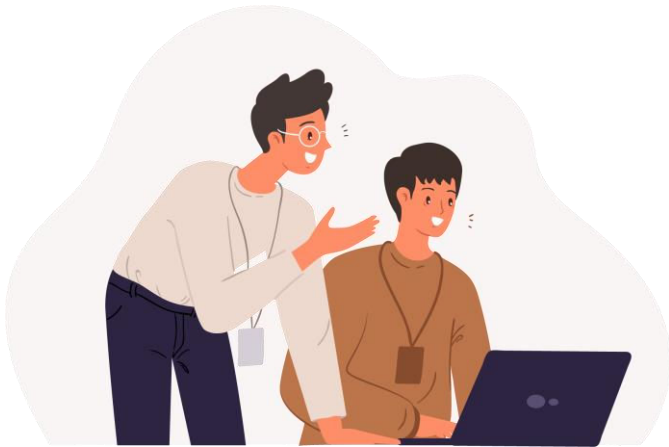
46% des jeunes en alternance suivent une formation aux métiers de mécaniciens d'engins

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2022-2023



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

ALTERNANCE



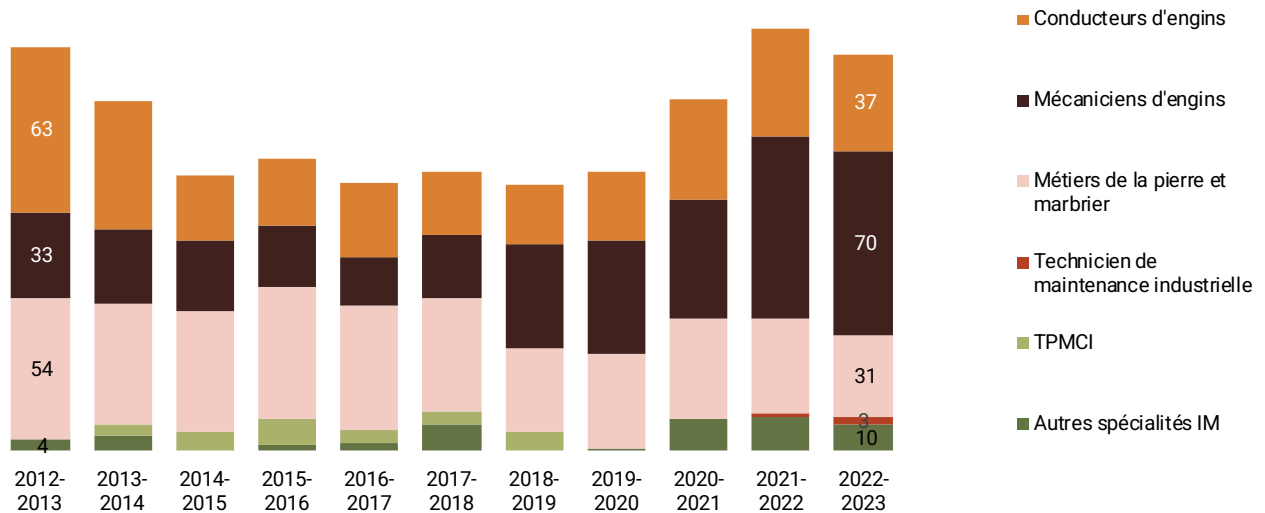
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2022-2023

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	70	39
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	14	8
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	36	20
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	20	11
Conducteurs d'engins	37	37
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	24	24
BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières		
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleuse	13	13
Contrats pros Conduite d'engins	0	0
Métiers de la pierre et marbrier	31	9
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	6	3
CAP Tailleur de pierre	18	5
BAC PRO Métiers et arts de la pierre		
BP Métiers de la pierre	7	1
BP "Tailleur de pierre" "Monuments historiques"		
TP Tailleur de pierre		
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	0	0
Technicien de maintenance industrielle	3	3
Contrats pros technicien de maintenance industrielle	3	3
Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie		
TP TPMCI		
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	10	10

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

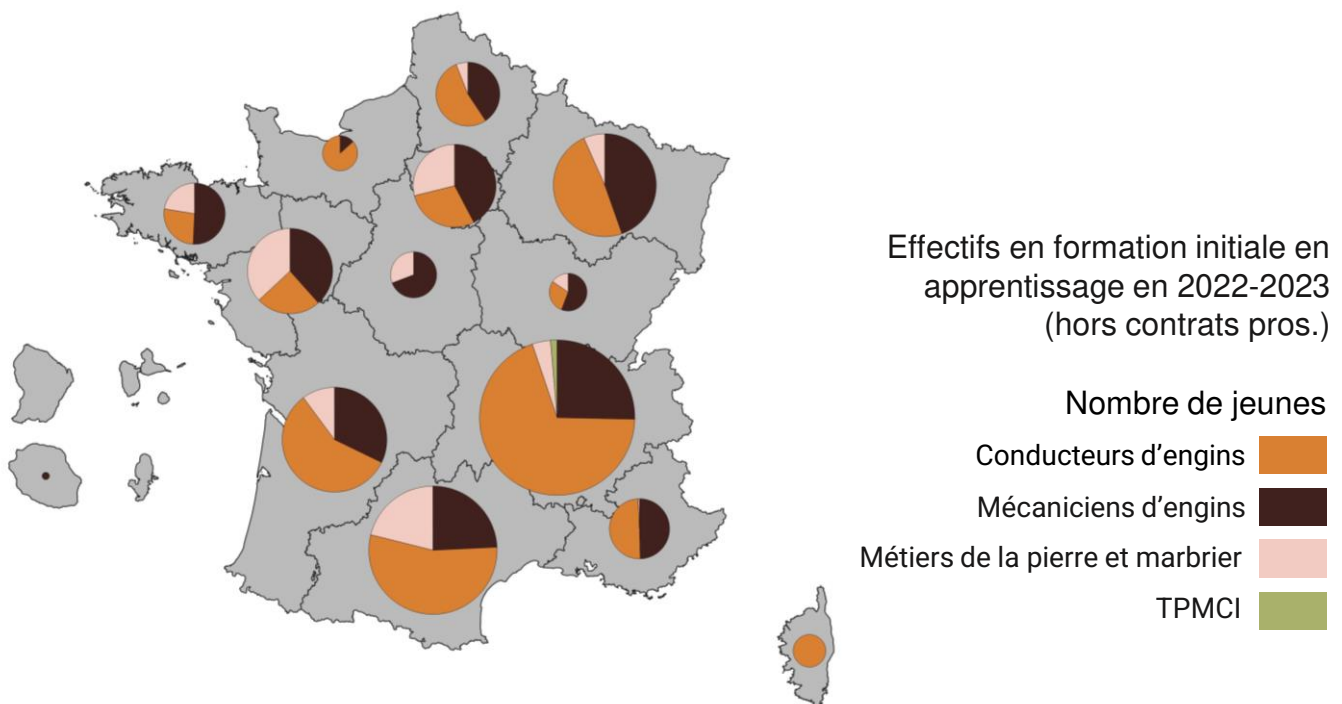
Une baisse des effectifs qui concerne principalement les métiers de la pierre et marbrier

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

Une part importante de formation en alternance aux métiers de mécaniciens d'engins en Bretagne



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

124 jeunes en formation initiale par voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction

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



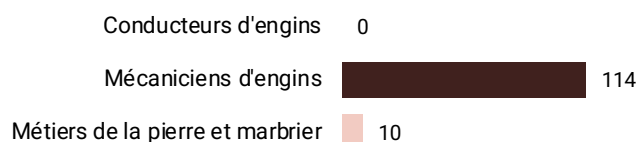
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



124
 JEUNES EN FORMATION INITIALE PAR VOIE SCOLAIRE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2022-2023
 → **-19%** entre 2012-2013 et 2022-2023

Des formations initiales par voie scolaire qui restent dispensées principalement sur la mécanique d'engins

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



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

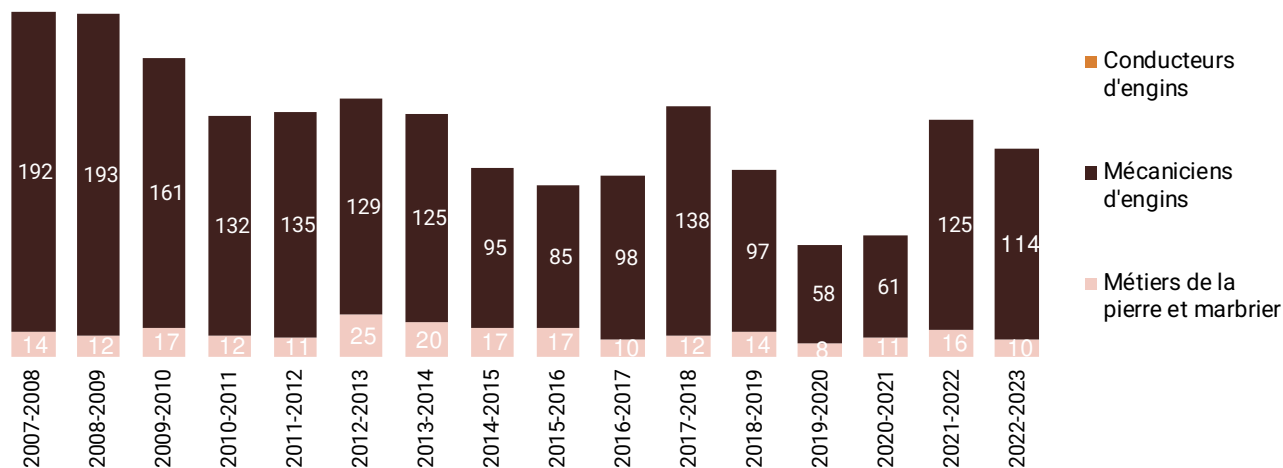
Effectifs en formation initiale par voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2022-2023

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	114	14
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	10	2
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	75	
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	29	12
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention		
Conducteurs d'engins	0	0
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières		
Métiers de la pierre et marbrier	10	4
CAP Tailleur de pierre	10	4
BAC PRO Métiers et arts de la pierre		

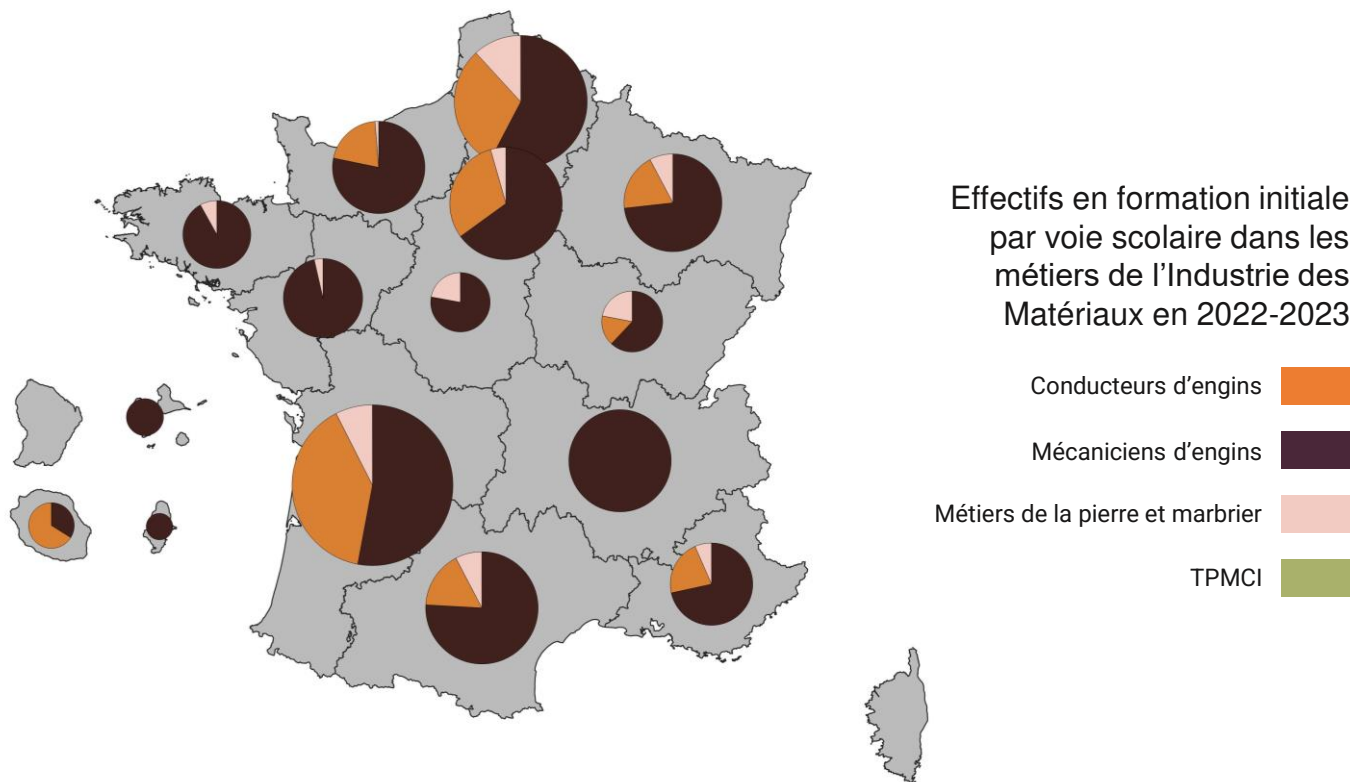
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

En moyenne, 130 jeunes formés tous les ans par voie scolaire à la mécanique d'engins depuis 2007-2008

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



Unité : nombre de jeunes | Source : 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 Cellule Économique de Bretagne

Membres fondateurs :



DREAL Bretagne

Membres de droit :

Préfecture de la région Bretagne
Conseil régional de Bretagne
Trésorerie Générale
Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques (INSEE)
Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Bretagne (DRAAF)
Conseil Economique, Social et Environnemental Régional de Bretagne (CESER)
Banque de France
Direction Régionale de l'Économie, de l'Emploi, du Travail et des Solidarités de Bretagne (DREETS Bretagne)

Membres actifs :

Aro HLM Bretagne
Banque du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP Banque)
Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment (CAPEB)
Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment du Finistère
Conseil de l'Ordre des Architectes de Bretagne
Crédit Mutuel Arkéa
ENEDIS – Direction régionale Bretagne
Fédération du BTP des Côtes d'Armor
Fédération du BTP du Finistère
Fédération du BTP d'Ille-et-Vilaine
Fédération morbihannaise du BTP
Fédération Ouest SCOP BTP
FIBOIS Bretagne
FNAIM Bretagne
FPI Bretagne
Syndicat des négociants en matériaux de construction de Bretagne
Rennes Métropole

Des membres du GIE Réseau des CERC



Avec le soutien financier d'OPCO2i



Cellule Economique de Bretagne
7, boulevard Solférino 35000 Rennes
02-99-30-23-51 | contact@institut-veia.fr
www.institut-veia.fr

veia INSTITUT ÉCONOMIQUE DES TERRITOIRES
VEIA est une marque de la Cellule Économique de Bretagne

