

BRETAGNE

ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Matériaux
de Construction



ÉDITION N°5 | DÉCEMBRE 2024



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
en Bretagne **p.12**

Chiffres clés

de l'Industrie des Matériaux de Construction en Bretagne

Répartition de la production selon le type de matériaux

.....



642 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES



55% BPE



45% Granulats

Type de matériaux

.....

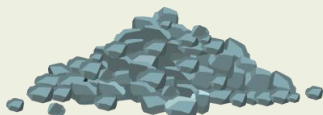
22,9 Mt

PRODUCTION
Granulats



8%

Poids en France



2,5 M m³

PRODUCTION
BPE



7%

Poids en France



Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires, entreprises, sites : données 2021, production granulats et BPE : données 2023
La répartition ne tient pas compte cette année des branches autres que BPE et granulats

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Bretagne

Légère baisse de l'emploi en 2023 (-2,6%) mais qui reste supérieur à la période d'avant crise sanitaire

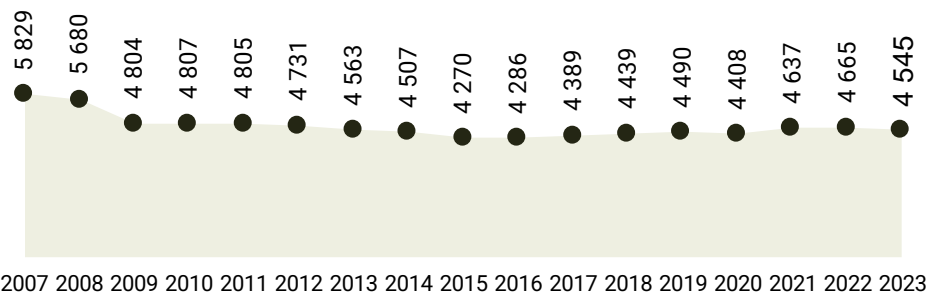
Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux

+ de 4 500
EMPLOIS
(salariés + intérimaires)



-2,6% Entre 2022 & 2023

-22,0% Entre 2007 & 2023



2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

Unité : nombre de postes salariés et ETP

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

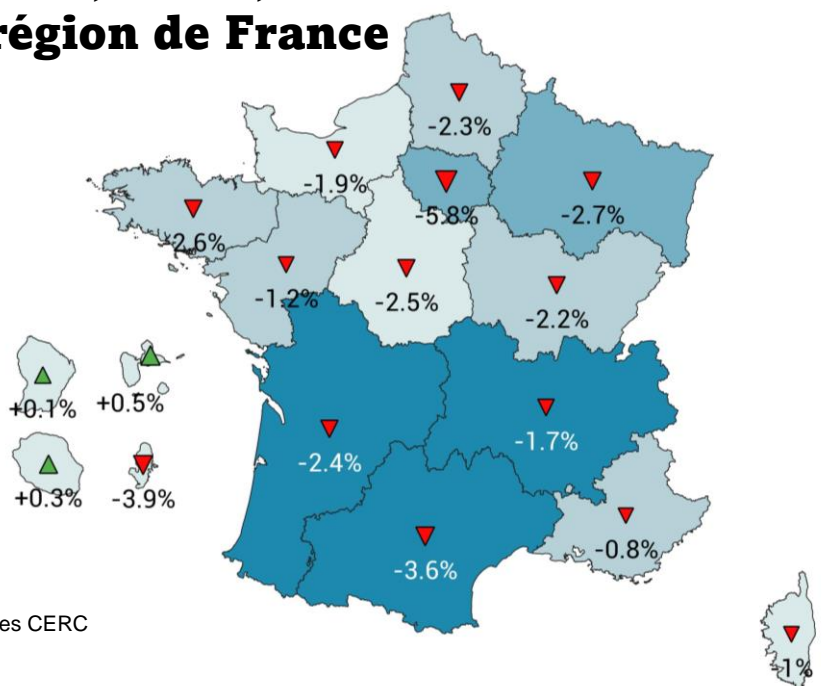


Plus de 4 500 emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction, soit 6,1% du volume national ; 9^{ème} région de France

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

Nombre de salariés

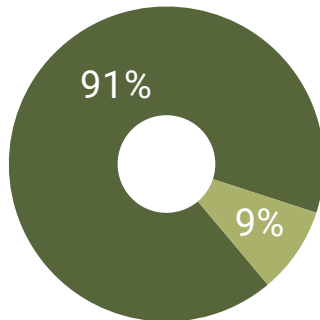
- 0 - 3000
- 3000 - 6000
- 6000 - 8000
- 8000 - 12000



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

L'emploi salarié demeure très largement majoritaire (91%) ; le nombre d'intérimaires en forte baisse (-5,8% vs 2022)

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2023

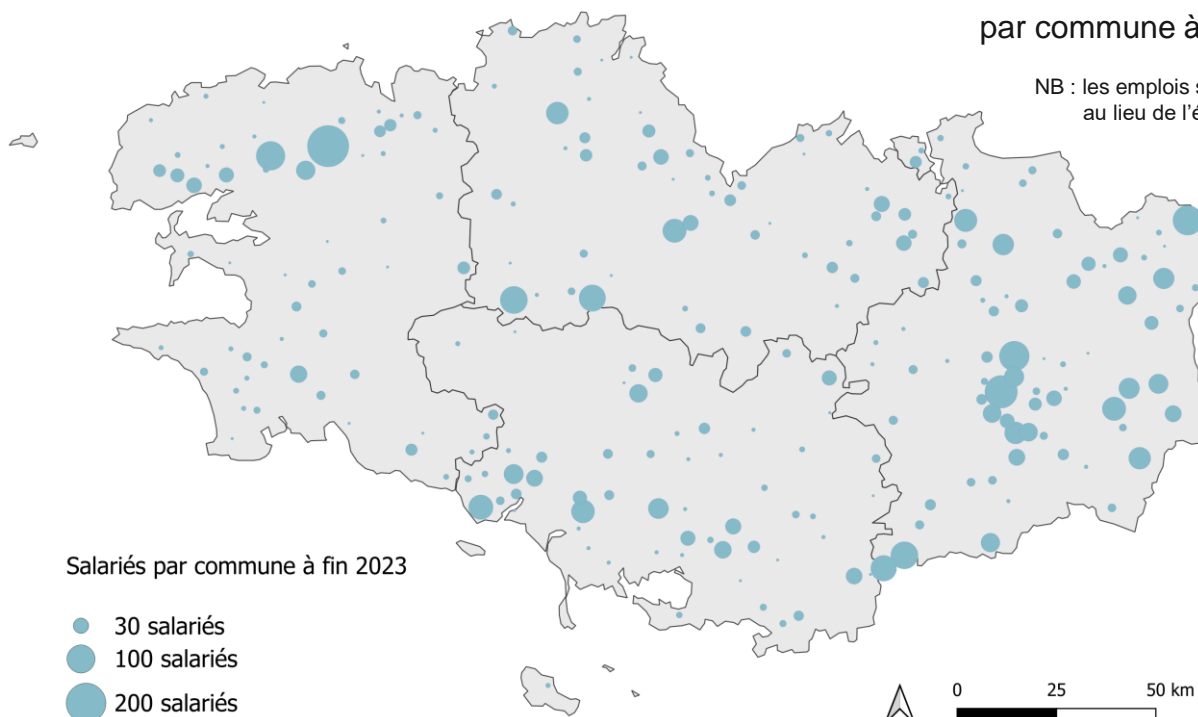


Unités : nombre de postes salariés et ETP
Sources : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC

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



Salariés par commune à fin 2023

- 30 salariés
- 100 salariés
- 200 salariés

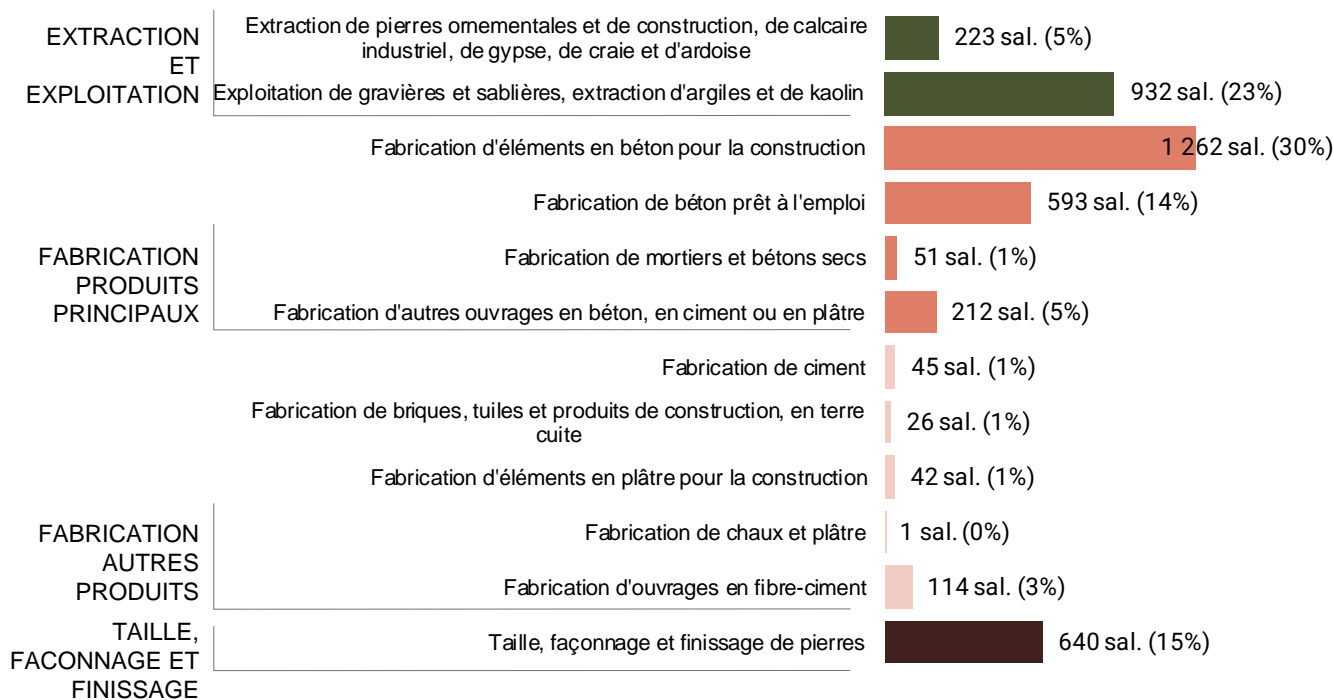
Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

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



2 118
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2023

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



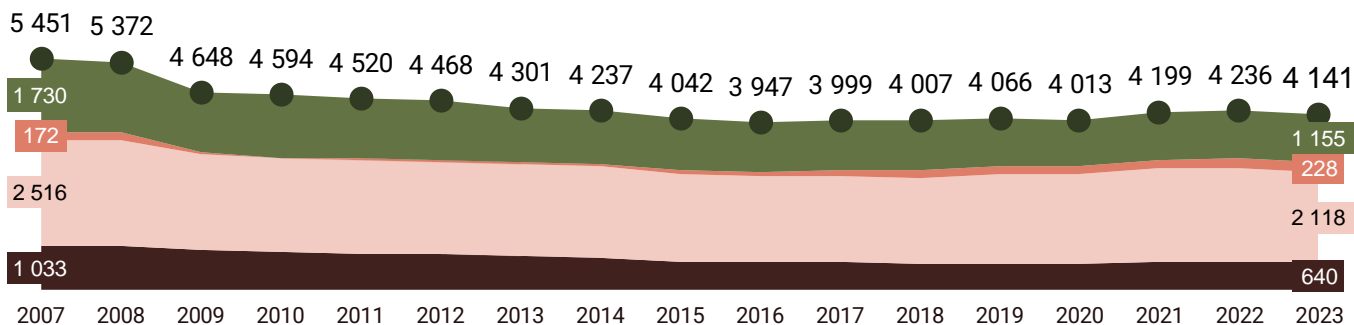
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

-4,2%

SALARIÉS DE LA FABRICATION DE PRODUITS PRINCIPAUX ENTRE 2022 & 2023

L'extraction et exploitation, seule activité concernée par une hausse de l'emploi salarié (+1,1% vs 2022)

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

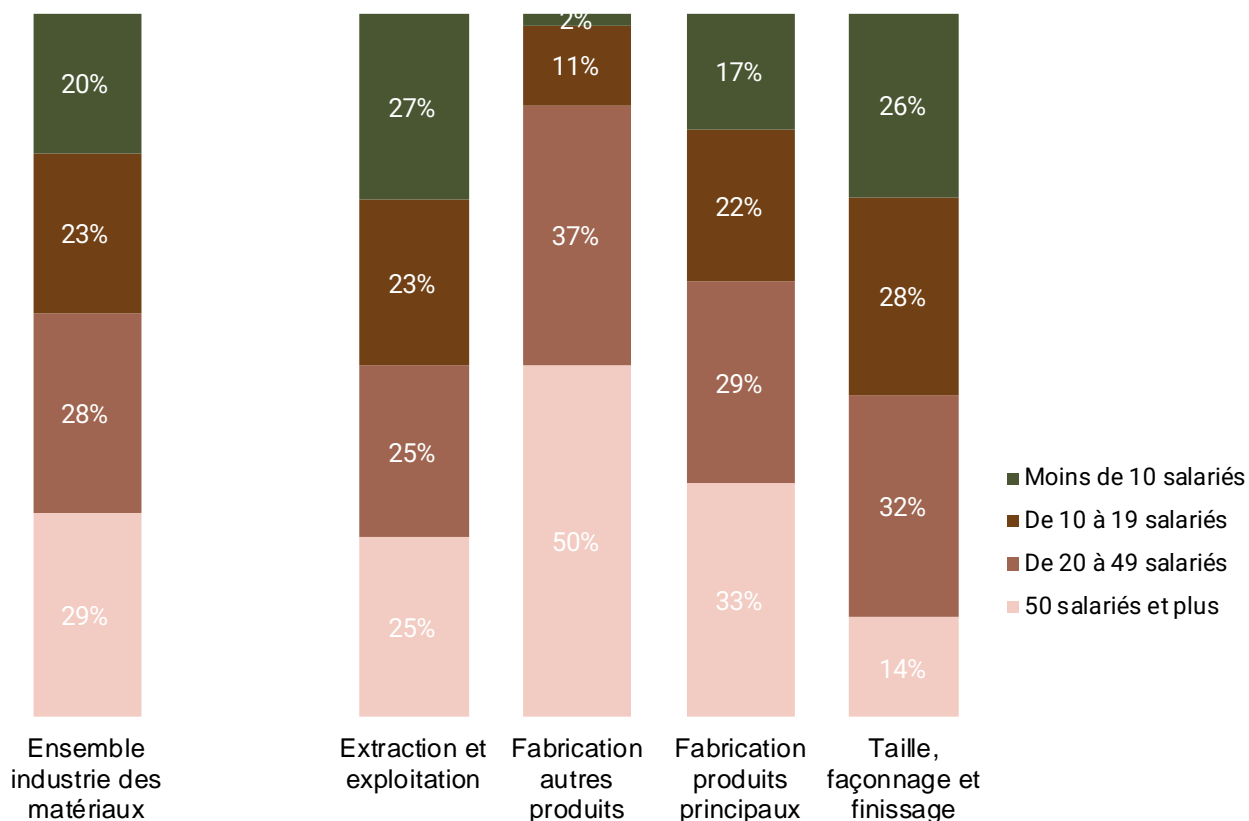


■ Taille, façonnage et finissage ■ Fabrication produits principaux ■ Fabrication autres produits
■ Extraction et exploitation ● Total salariés

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

Des emplois assez équitablement répartis par taille d'entreprise même si de fortes disparités existent selon le secteur d'activité

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



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

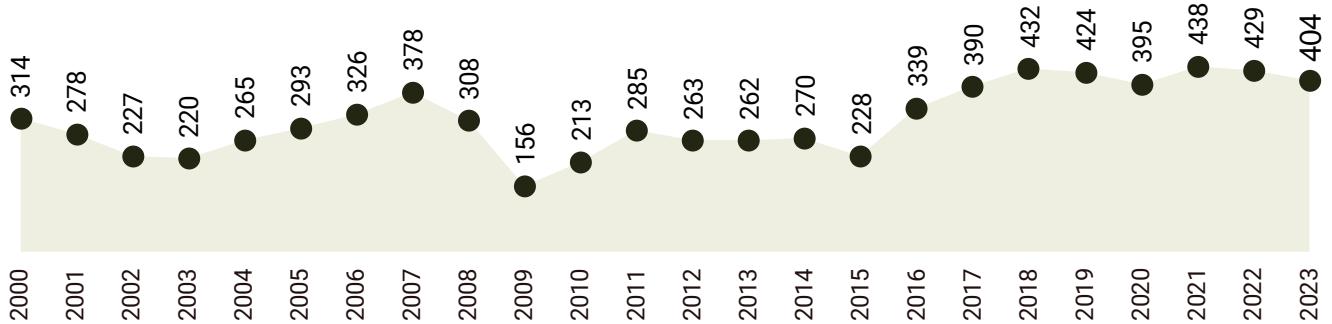
71%
DES SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION TRAVAILLENT DANS DES ÉTABLISSEMENTS DE MOINS DE 50 SALARIÉS

L'intérim diminue en 2023, mais reste supérieur à la moyenne longue période



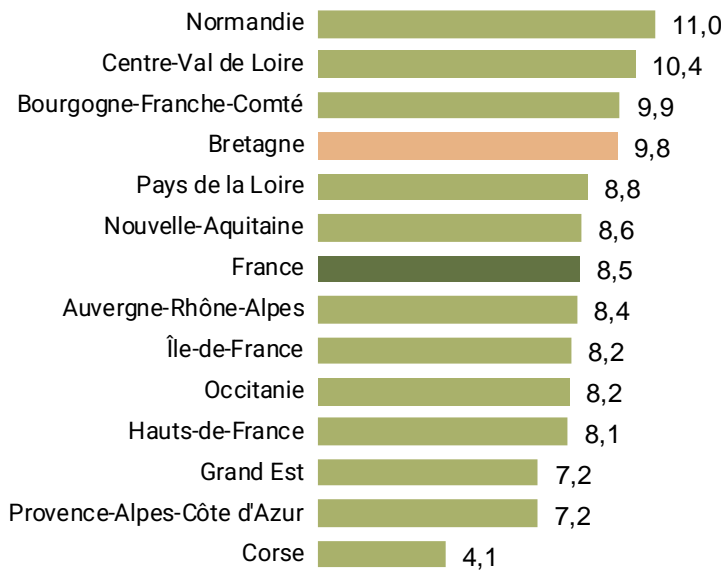
-5,8%
D'INTÉRIMAIRES (ETP)
Entre 2022 & 2023

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



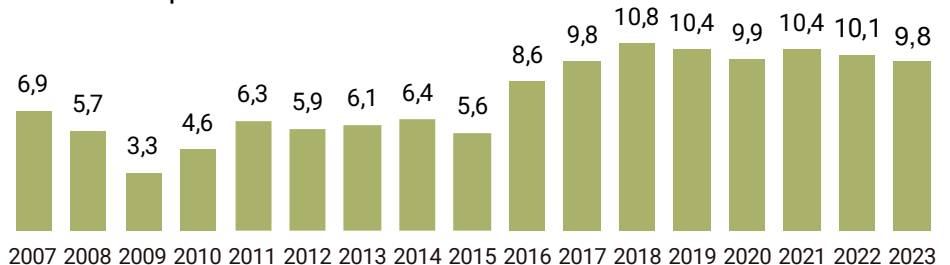
Unité : ETP / 100 salariés | Source : DARES 2023 | Traitement : Réseau des CERC

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

404
INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2023, SOIT
9,8
ETP
POUR 100 SALARIÉS

Avec 9,8 intérimaires pour 100 salariés, le taux revient au niveau de 2020

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux



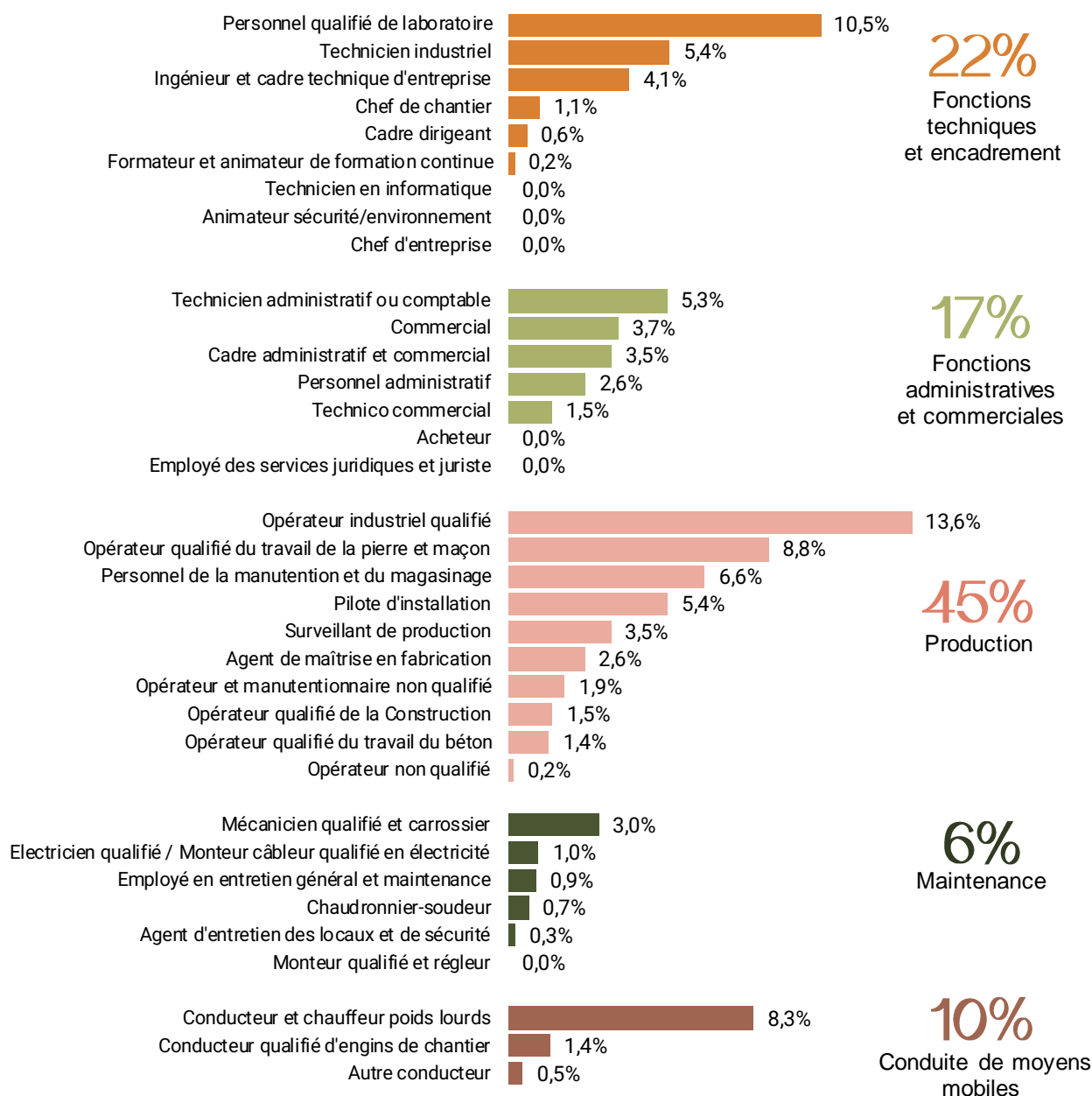
Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Typologie de salariés

employés dans l'Industrie des Matériaux en Bretagne

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 Bretagne

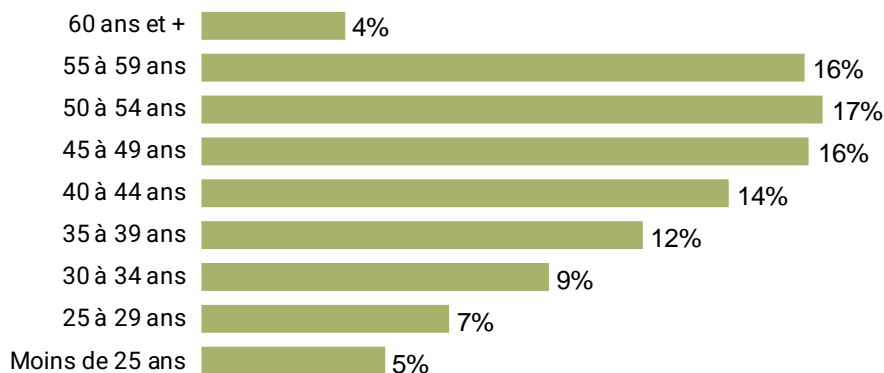


Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

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 salariés* relativement plus âgés dans l'Industrie des matériaux de Construction (44,2 ans) que dans l'industrie (42,6 ans) ; 37% des salariés ont plus de 50 ans

Pyramide des âges des salariés* en Bretagne



44,2 ans

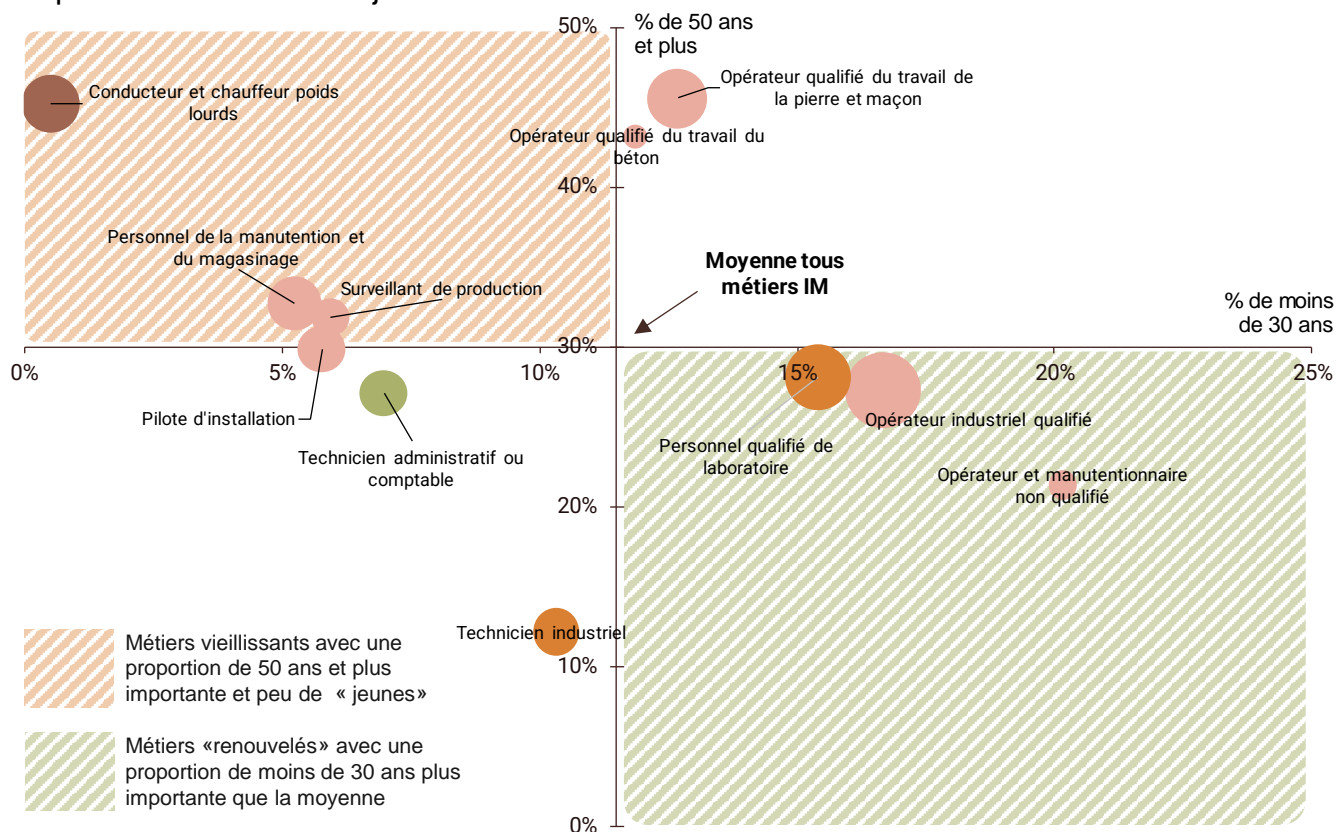
ÂGE MOYEN ESTIMÉ
DES SALARIÉS
contre 43,7 ans
l'année dernière



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

Les opérateurs et manutentionnaires non qualifiés caractérisés par une forte proportion de salariés* de moins de 30 ans et peu de salariés expérimentés sur ces métiers

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

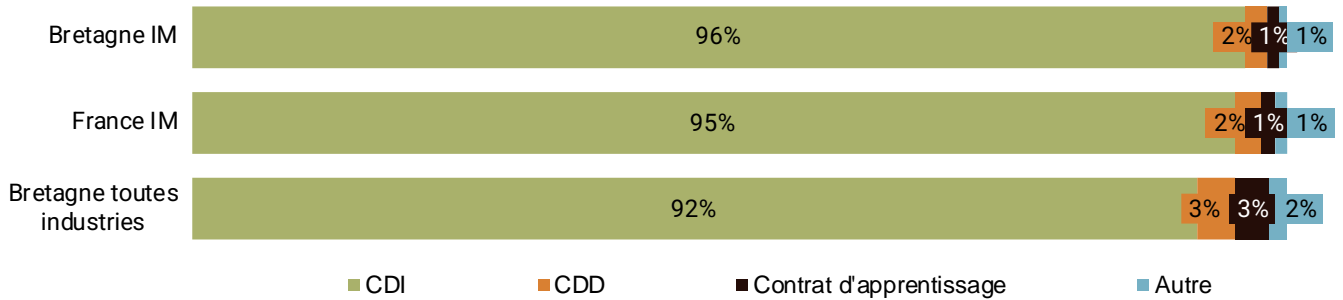


Unité : nombre de salariés permanents hors interim* | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

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 tous secteurs

96%
DES SALARIÉS*
EMPLOYÉS EN CDI

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

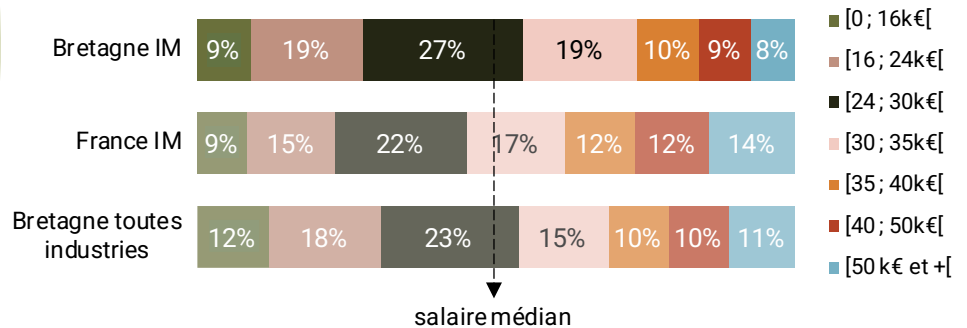


Unité : nombre de salariés permanents hors interim* | Source : DADS INSEE 2022 | Edition 2024 |
Traitement : Réseau des CERC

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

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

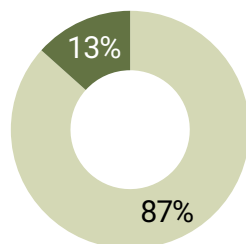
Entre
24 et 30 k€
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL



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

13% des salariées* employées dans l'Industrie des Matériaux de Construction sont des femmes, une proportion en baisse d'un point par rapport aux années précédentes

Genre des salariés*
de l'Industrie des Matériaux



13%
DE FEMMES
SALARIÉES*
* Salariés permanents
hors intérim



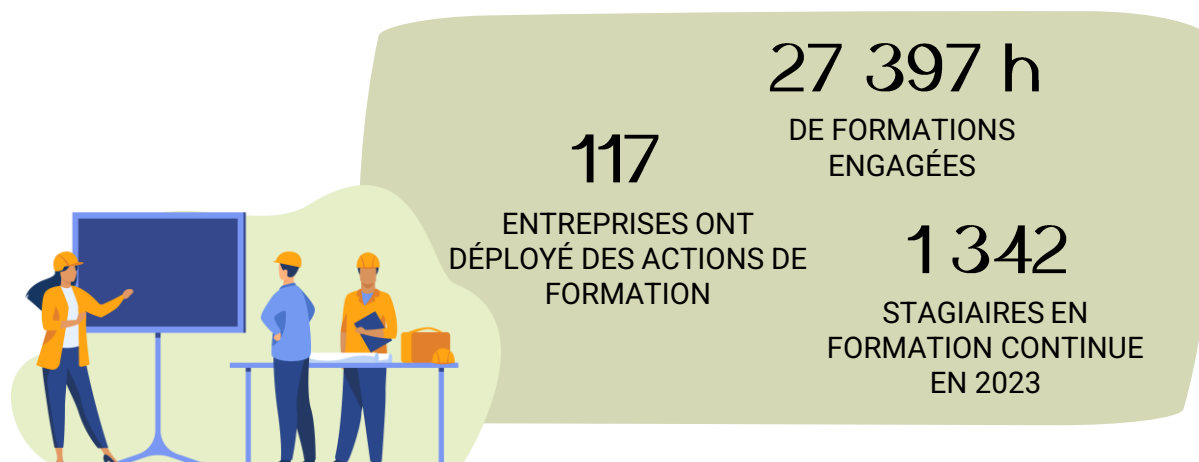
Unité : nombre de salariés*
Source : DADS INSEE 2022 | Edition 2024
Traitement : Réseau des CERC

Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Bretagne

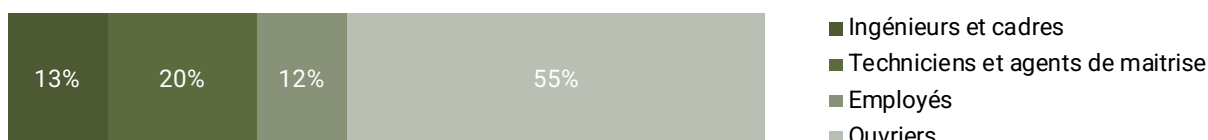
FORMATION CONTINUE

Un nombre de stagiaires en formation continue qui diminue significativement (-12,5 % vs 2022) ; la durée des formations engagées s'effondre (-61 %)



55 % des formations à destination des ouvriers en 2023, un chiffre stable depuis 2 ans

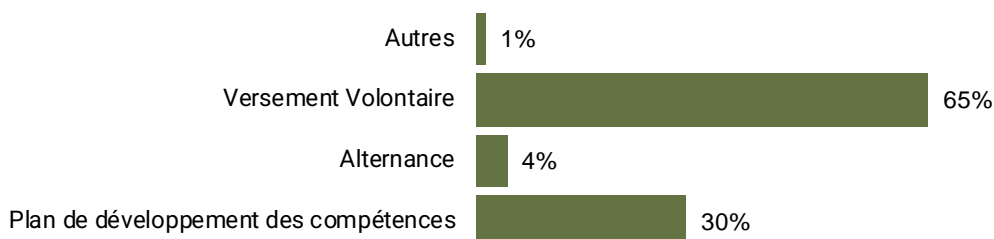
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

Le financement des formations par versement volontaire demeure majoritaire en 2023 (65%)

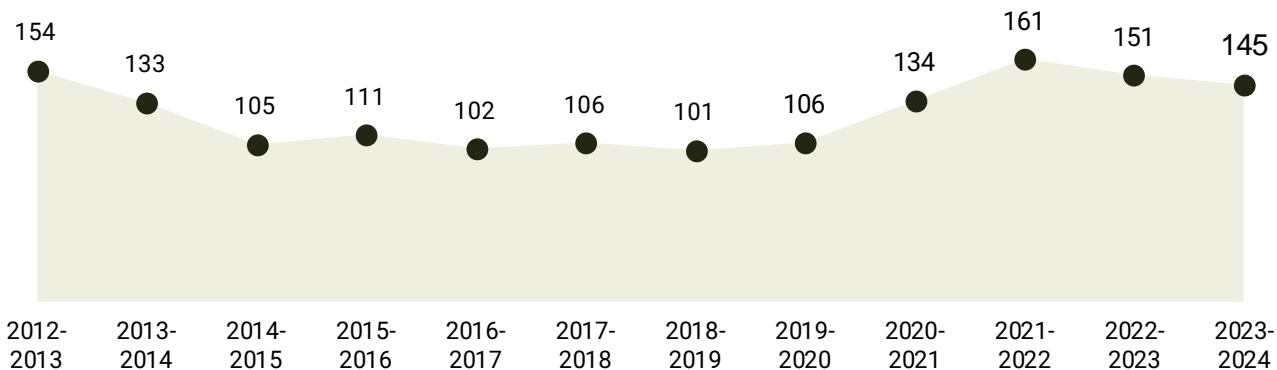
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



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 continue de baisser légèrement

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



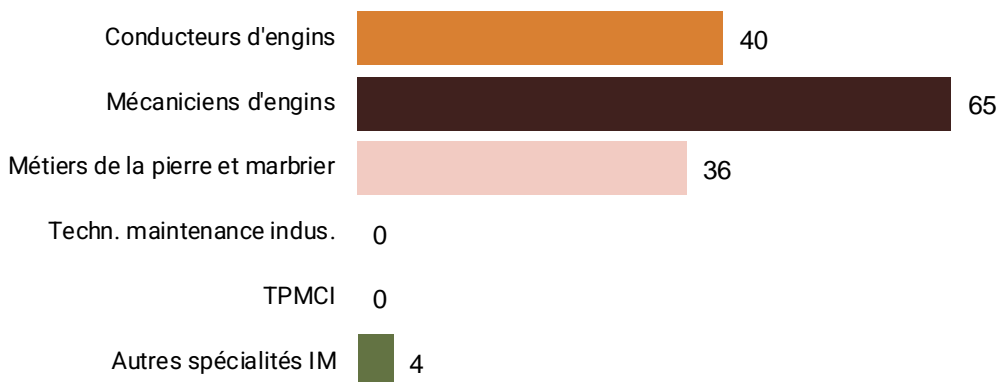
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



145
 JEUNES EN FORMATION INITIALE EN ALTERNANCE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2023-2024
 → **-6%** entre 2012-2013 et 2023-2024

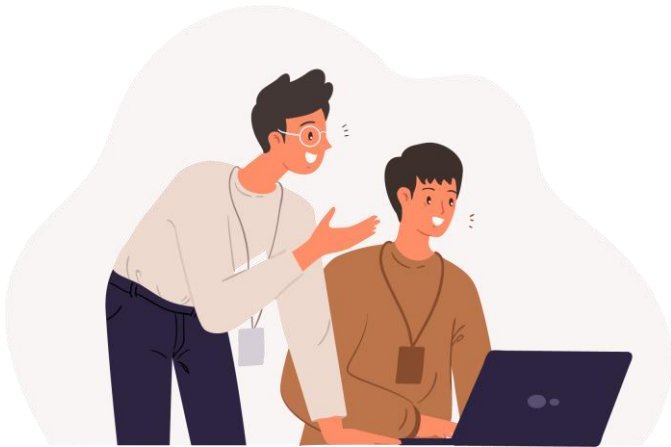
45% des jeunes en alternance suivent une formation aux métiers de mécaniciens d'engins

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



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

ALTERNANCE



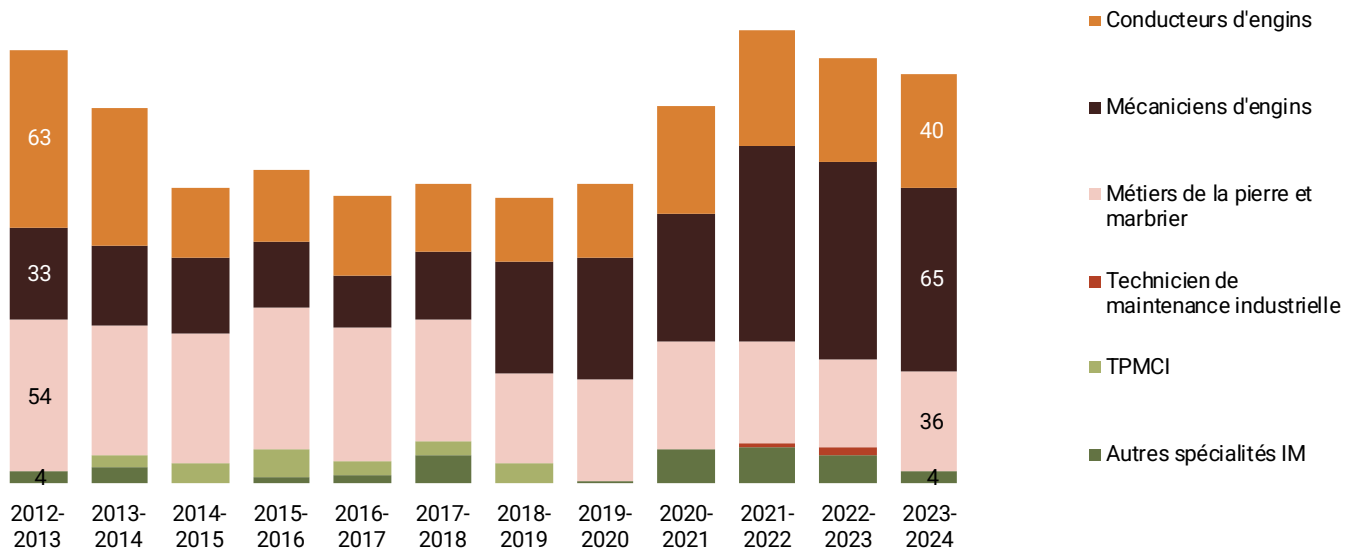
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	65	27
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	19	4
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	32	16
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	14	7
Conducteurs d'engins	40	40
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	28	28
BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières		
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleuse	12	12
Contrats pros Conduite d'engins	0	0
Métiers de la pierre et marbrier	36	13
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	4	1
CAP Tailleur de pierre	16	7
BACPRO Métiers et arts de la pierre		
BP Métiers de la pierre	16	5
BP Tailleur de pierre "Monuments historiques"		
TP Tailleur de pierre		
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	0	0
Technicien de maintenance industrielle	0	0
Contrats pros Technicien de maintenance industrielle	0	0
Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie		
TP TPMCI		
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	4	4

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

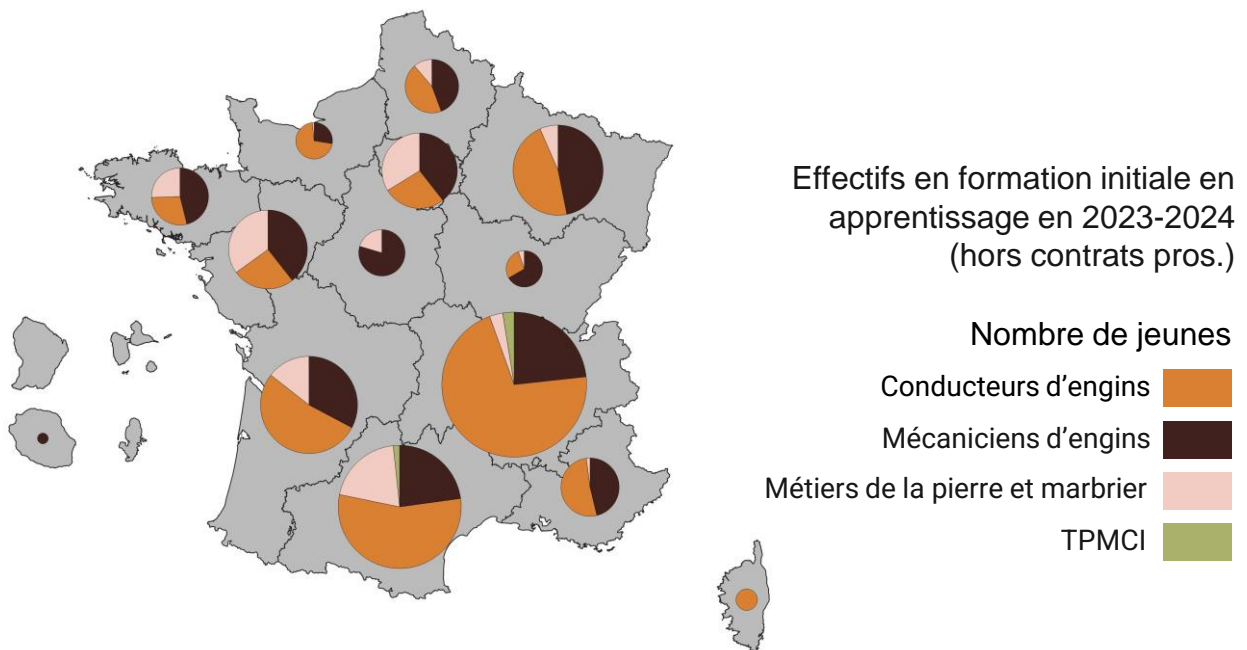
Une baisse des effectifs qui concerne principalement les métiers mécaniciens d'engins

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

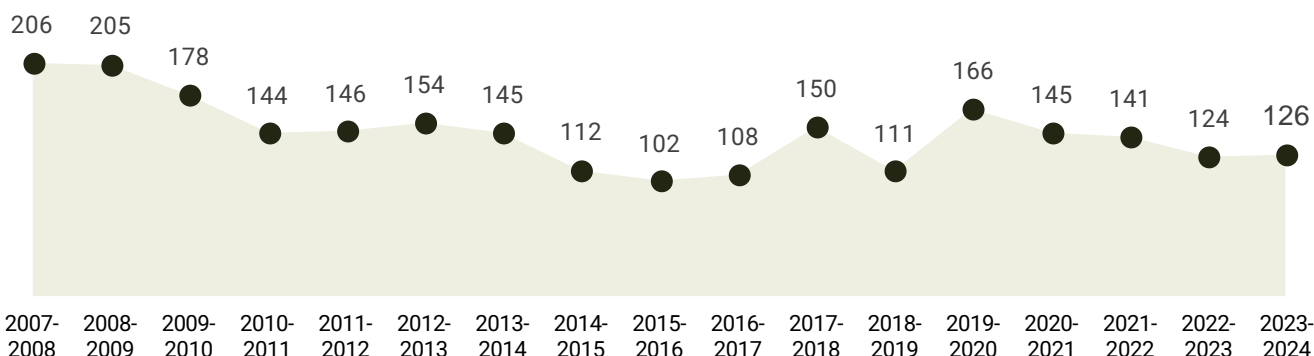
Une part importante de formation en alternance aux métiers de mécaniciens d'engins en Bretagne



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

126 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



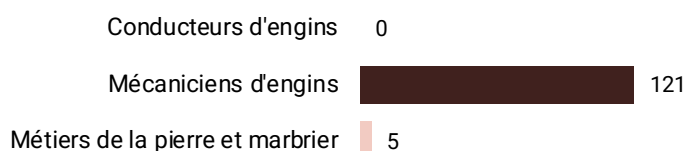
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



126
 JEUNES EN FORMATION INITIALE PAR VOIE SCOLAIRE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2023-2024 → **-18%** entre 2012-2013 et 2023-2024

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 2023-2024



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

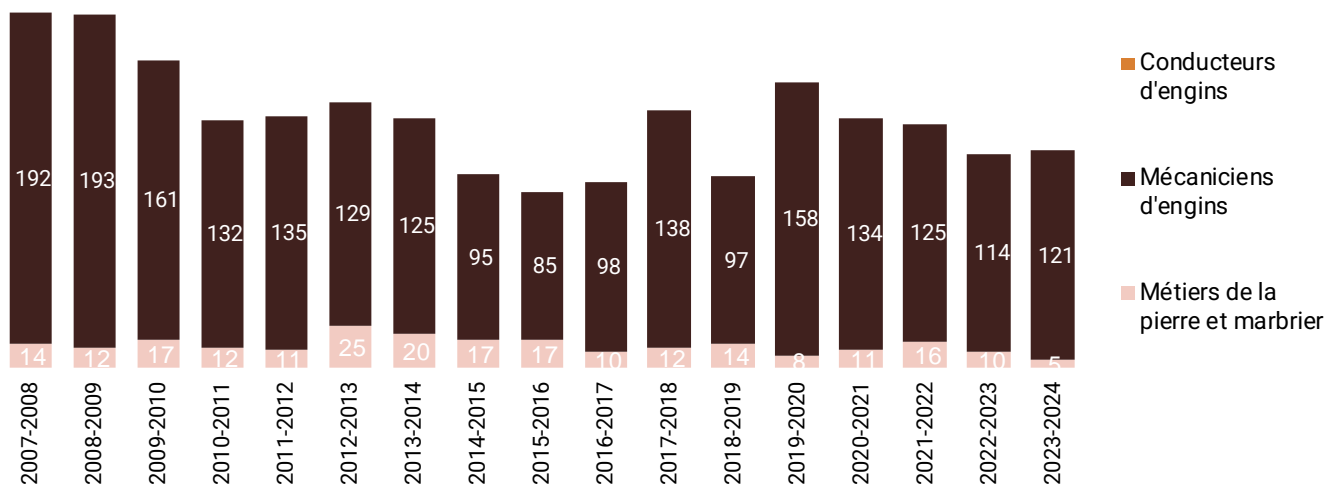
Effectifs en formation initiale par voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	121	24
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	11	7
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune	78	
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	32	17
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	5	2
CAP Tailleur de pierre	5	2
BACPRO Métiers et arts de la pierre		

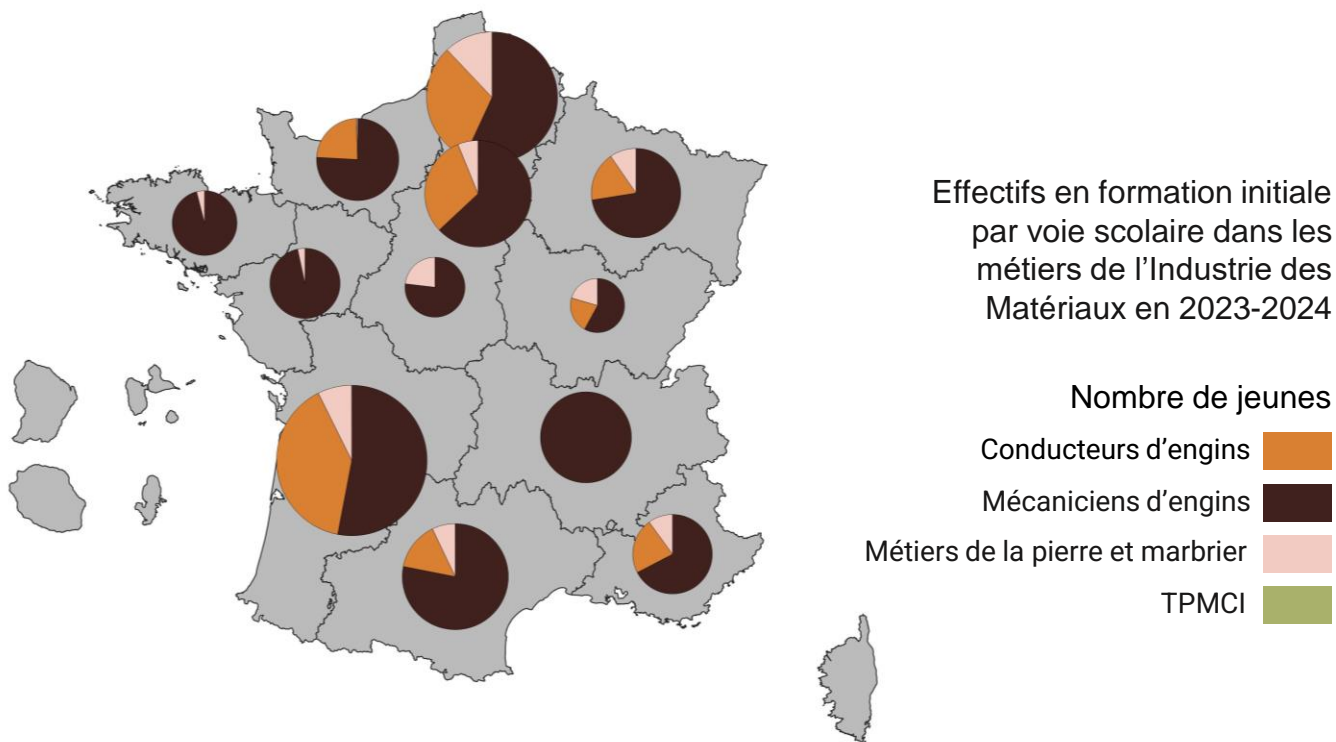
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

En moyenne, 131 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 | 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 Cellule Économique de Bretagne

Membres fondateurs :



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
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
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

