

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

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 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 Bourgogne-Franche-Comté

Répartition de la production selon le type de matériaux

.....



417 M€
CHIFFRE D'AFFAIRES

➔ **40%**

BPE

➔ **60%**

Industrie Extractive

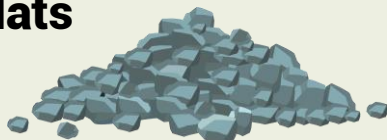
Type de matériaux

.....

21,9 Mt

PRODUCTION

Granulats



7%

Poids en France

1,5 M m3

PRODUCTION

BPE



4%

Poids en France

Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires : enquête annuelle - données 2020, entreprises, sites : données 2022, production granulats et BPE : enquêtes mensuelles UNICEM - données 2022. 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 Bourgogne-Franche-Comté

L'emploi se stabilise en 2022 (-0,1%) à près de 4 000 emplois en BFC. Sur le long terme, la tendance est stable depuis 2015.

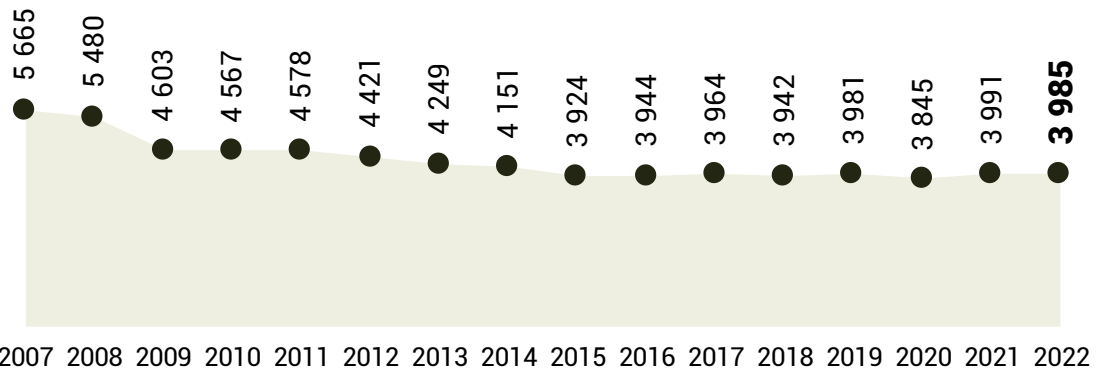
Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux

+ de 3 900 EMPLOIS
(salariés + intérimaires)



-0,1% Entre 2022 & 2021

-29,6% Entre 2022 & 2007



Unité : nombre de postes salariés et ETP

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

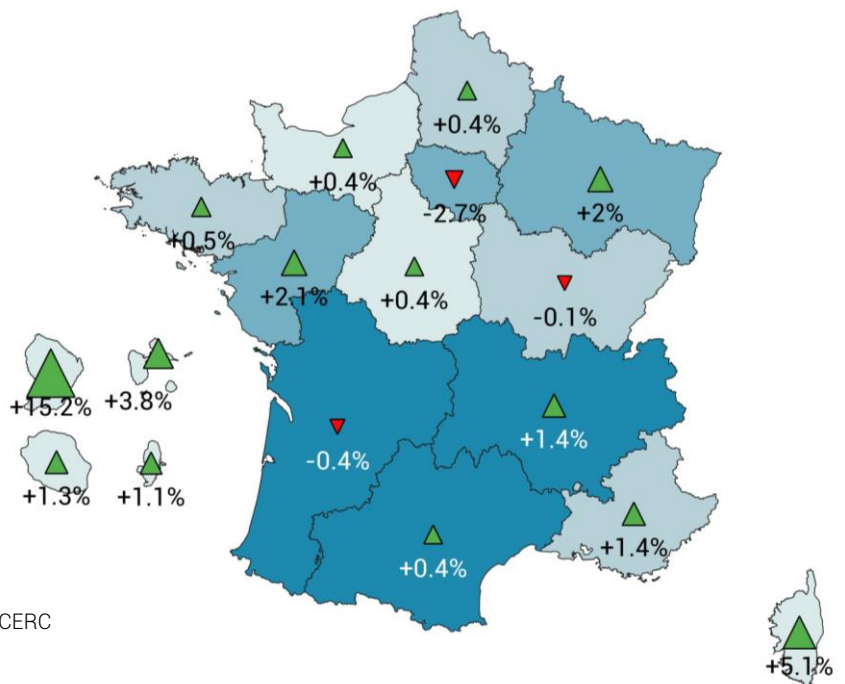


Bourgogne-Franche-Comté : l'emploi global augmente dans toutes les régions sauf en Île-de-France (-2,7%), en Nouvelle Aquitaine (-0,4%) et dans une moindre mesure en BFC (-6 emplois).

Évolution 2022-2021 des emplois (salariés + intérimaires) dans l'Industrie des Matériaux en Bourgogne-Franche-Comté

Nombre de salariés

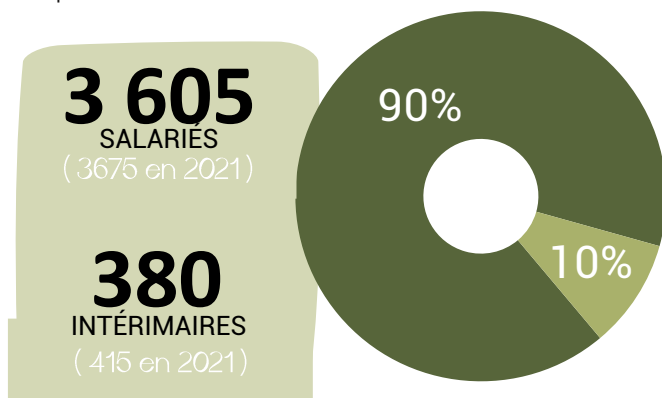
- 0 - 3000
- 3000 - 6000
- 6000 - 8000
- 8000 - 12000



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

Le nombre de salariés (-1,9%) recule tandis que le nombre d'intérimaires augmente (+9%). Le ratio Intérimaires/salariés reste élevé en région.

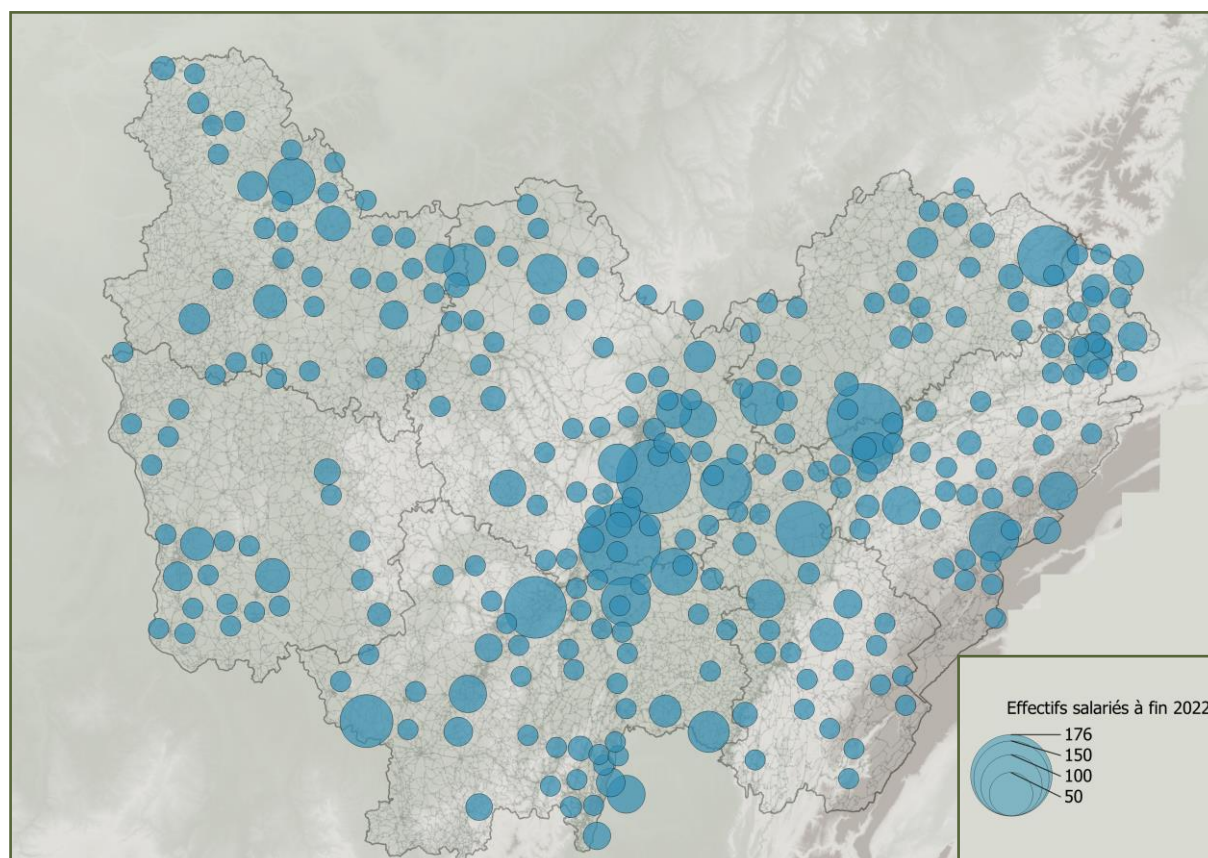
Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2022



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



L'axe Dijon-Beaune-Mâcon concentre de nombreux établissements employant des salariés en BFC tandis que la répartition est plus diffuse dans le reste du territoire.



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

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

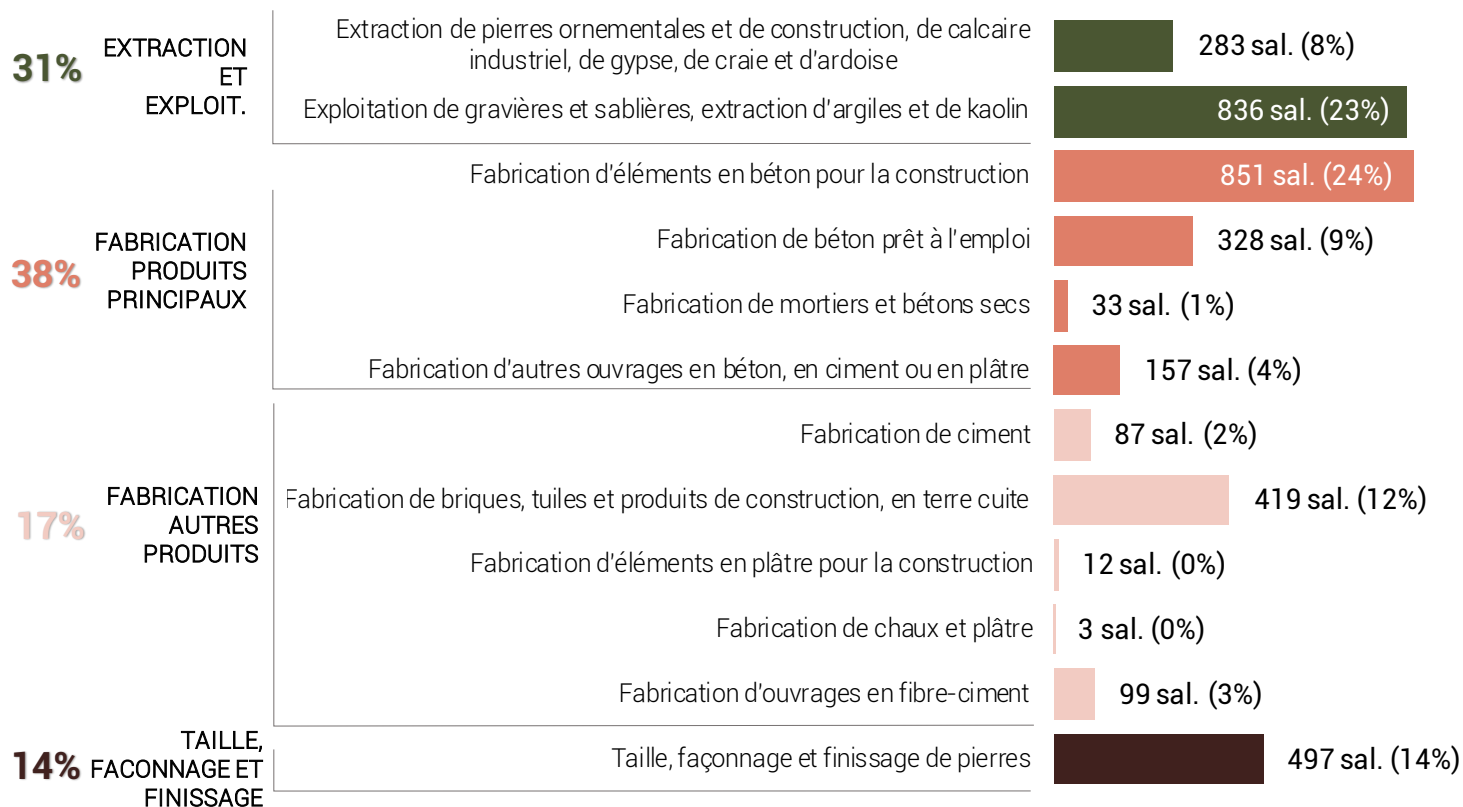
Sources : URSSAF au 31/12/2022 | Traitement : CERC BFC

Plus de 3 salariés sur 10 employés dans des établissements liés à l'extraction et l'exploitation.



1 369
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2022

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

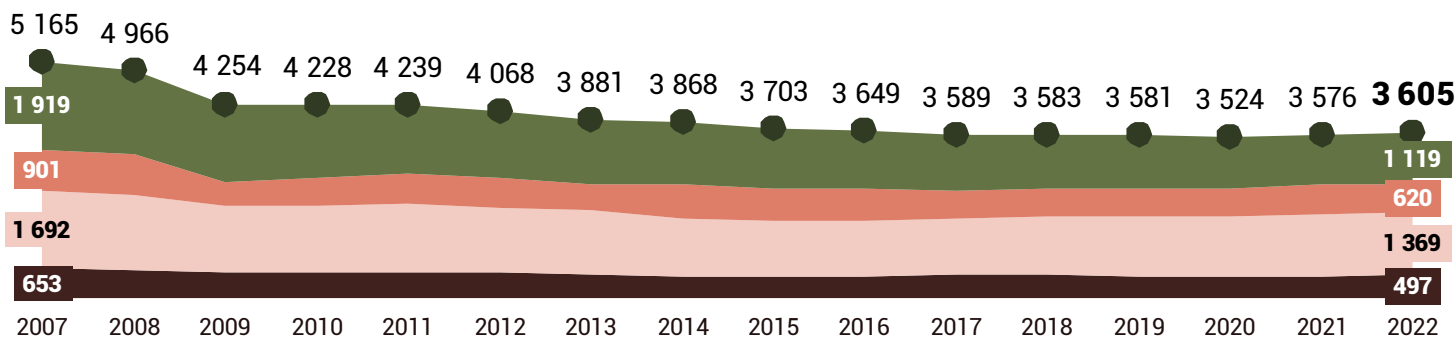


Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2022 | Traitement : Réseau des CERC

Les établissements de taille, façonnage et finissage connaissent le plus fort rebond de l'emploi salarié (+4% vs 2021) après la crise sanitaire

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

+0,8%
SALARIÉS DE LA FABRICATION
DE PRODUITS PRINCIPAUX
ENTRE 2022 & 2021

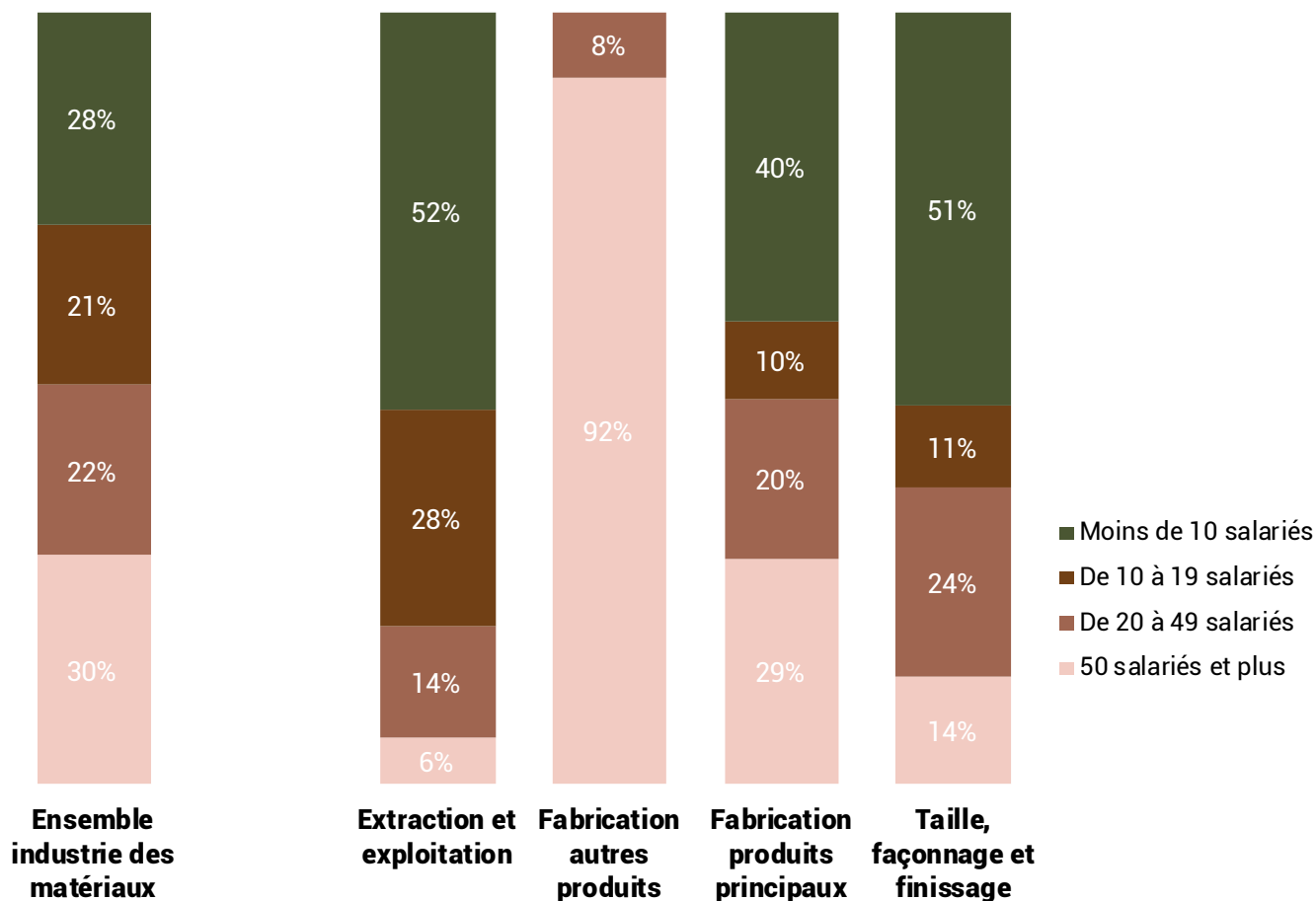


■ Taille, façonnage et finissage ■ Fabrication produits principaux ■ Fabrication autres produits
■ Extraction et exploitation ◆ Total salariés

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

Près de la moitié des salariés de l'Industrie des Matériaux travaillent dans une entreprise de moins de 20 salariés. Cette part est supérieure dans l'extraction et dans le domaine de la taille et du façonnage.

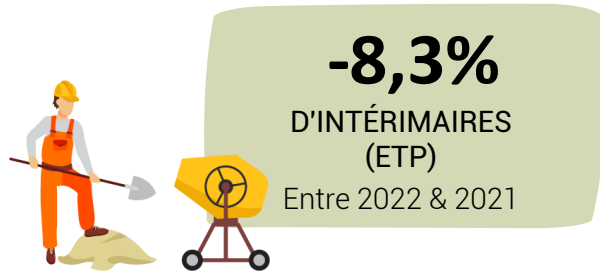
Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



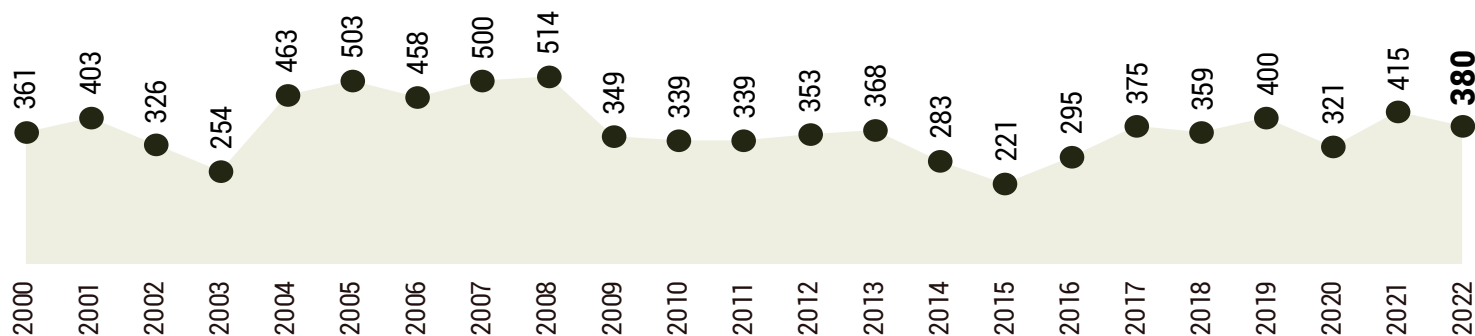
Unité : nombre de salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2021 | Traitement : Réseaux des CERC

49%
SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANS DES ÉTABLISSEMENTS DE MOINS DE 20 SALARIÉS

Le nombre d'intérimaires se régule en 2022 après un pic post-covid particulièrement élevé

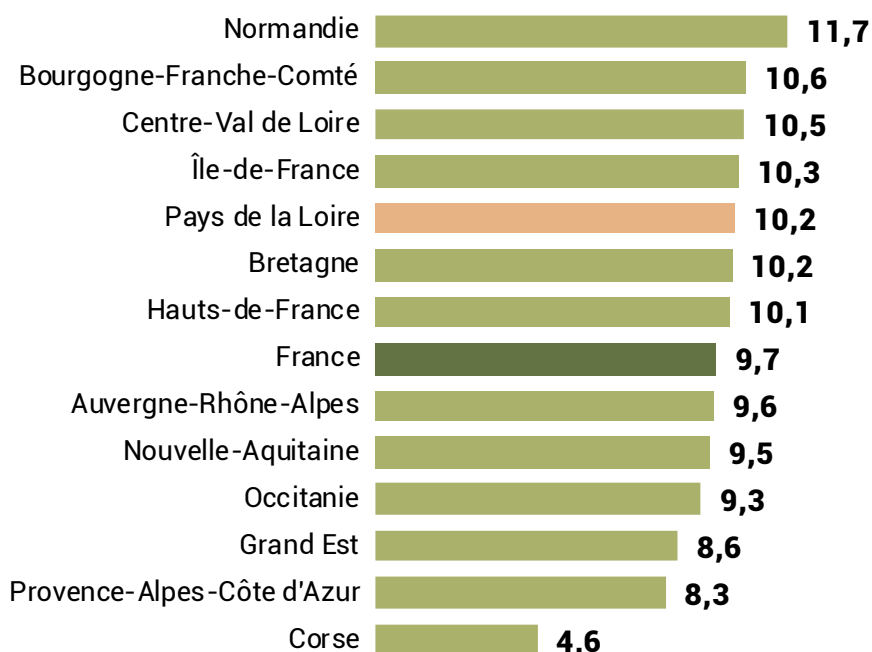


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



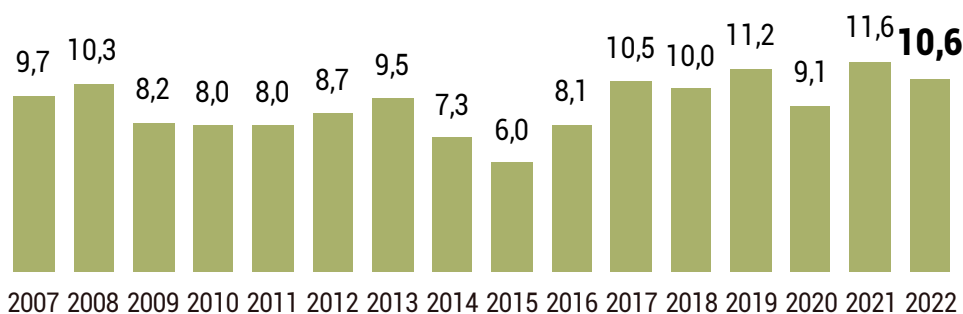
Un recours à l'emploi intérimaire bien plus élevé que la moyenne nationale



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

Après un pic historique en 2021, le recours à l'intérim baisse mais reste à un niveau élevé au regard de la moyenne nationale

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux



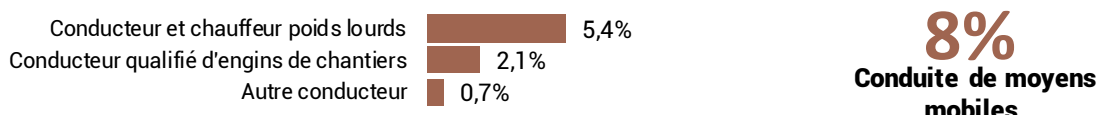
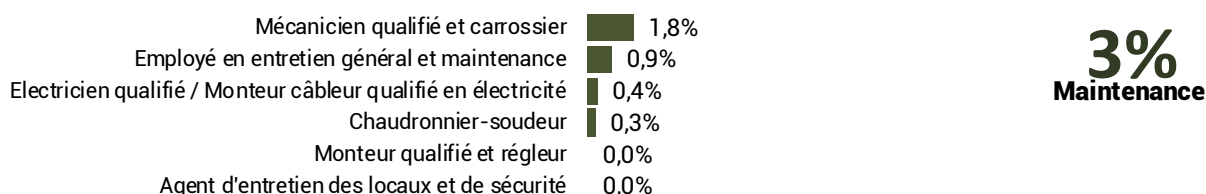
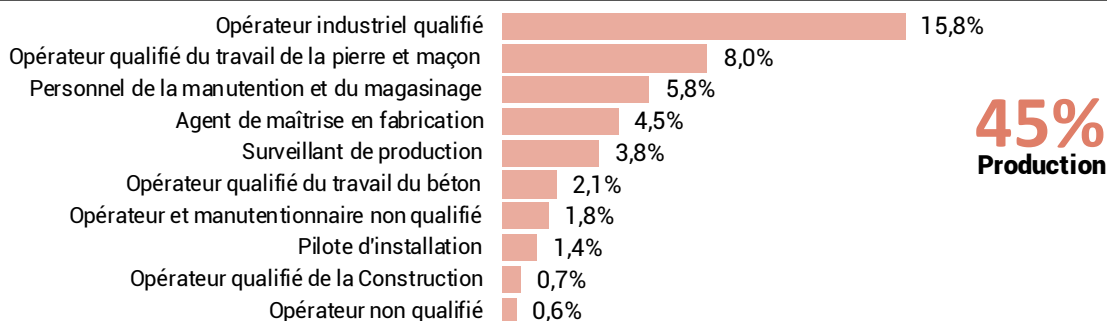
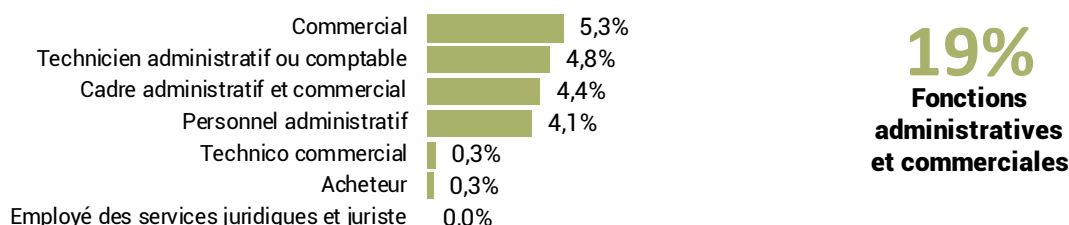
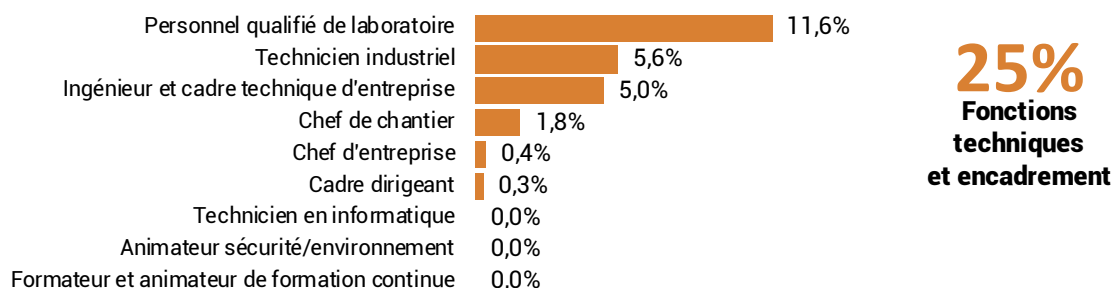
Unité : ETP/100 salariés | Source : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Typologie de salariés employés

dans l'Industrie des Matériaux en Bourgogne-Franche-Comté

45% des salariés occupent un métier directement lié à la production. Ce chiffre passe à 56% en prenant en compte les métiers liés à la maintenance et à la conduite d'engins.

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



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

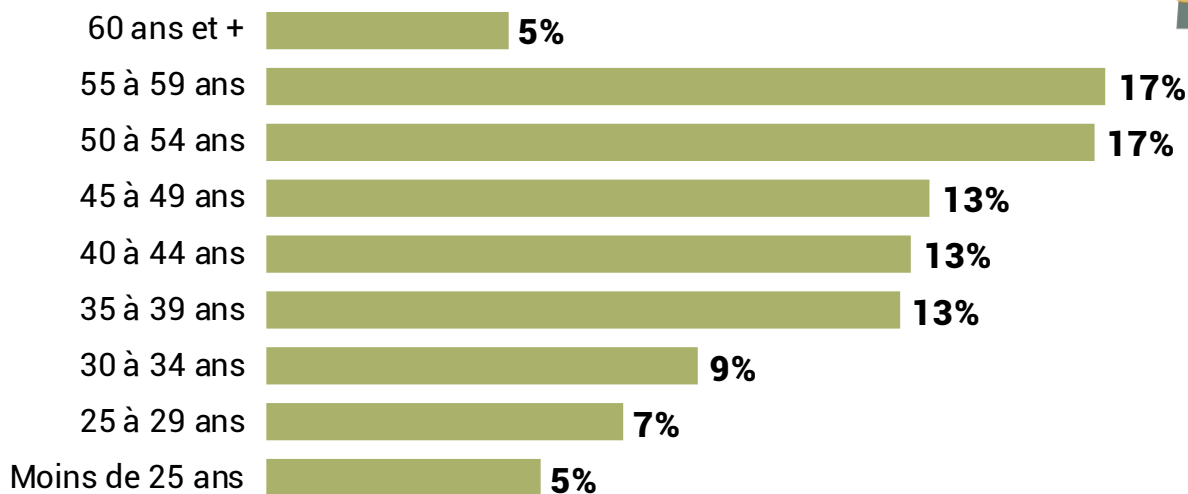
Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basée sur l'analyse des salariés sous convention collective UNICEM :

- 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

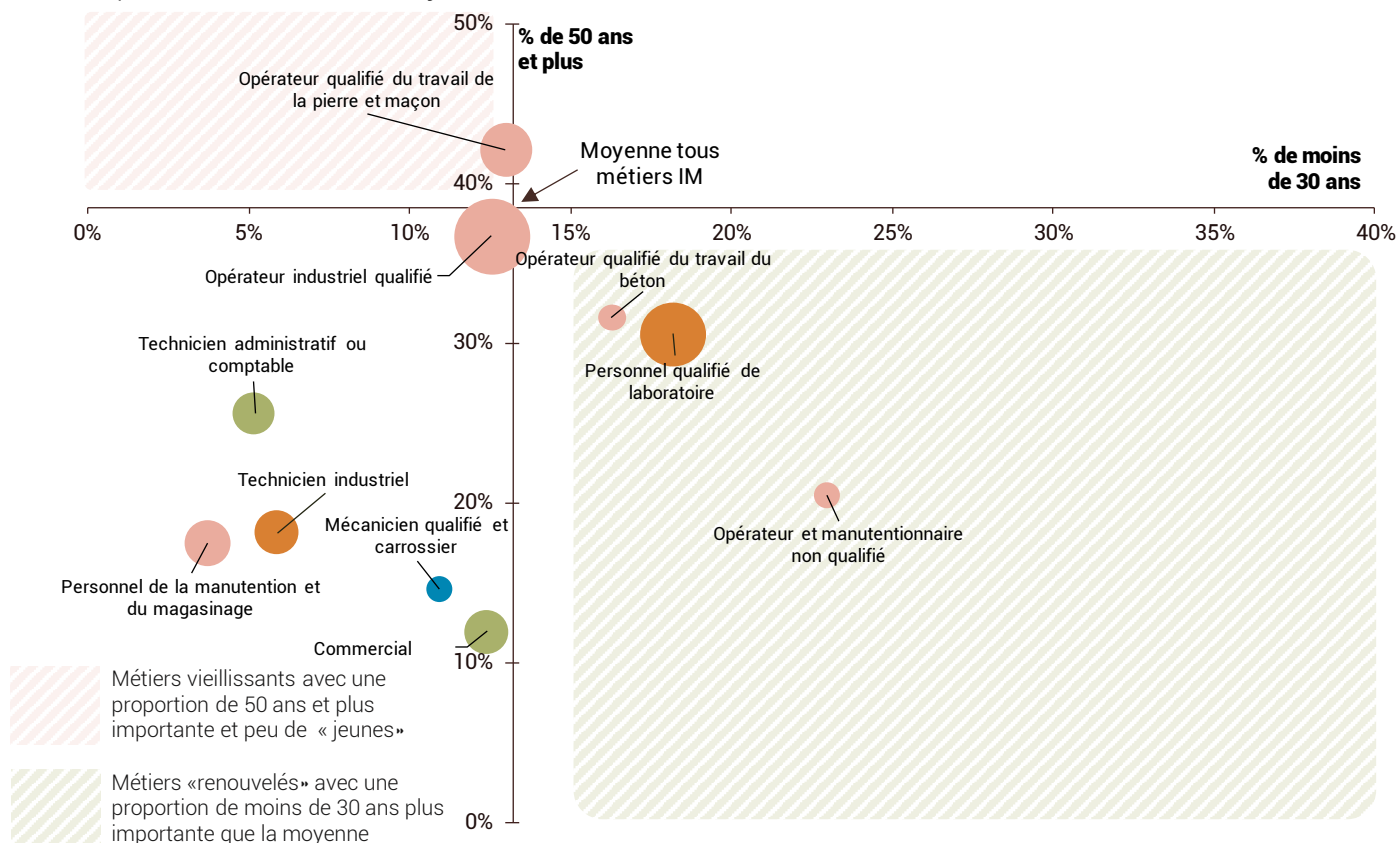
L'âge moyen des salariés est de près de 44 ans.
 La part des salariés âgés de plus de 55 ans est de 22% tandis que 12% des salariés étaient âgés de moins de 30 ans.
 Age des salariés* en Région

43,8 ans
 ÂGE MOYEN
 DES SALARIÉS



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

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

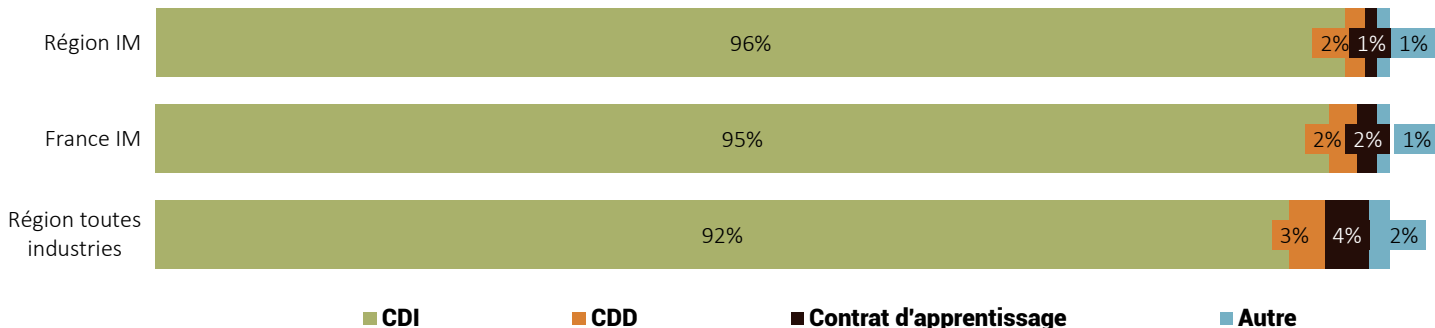


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

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

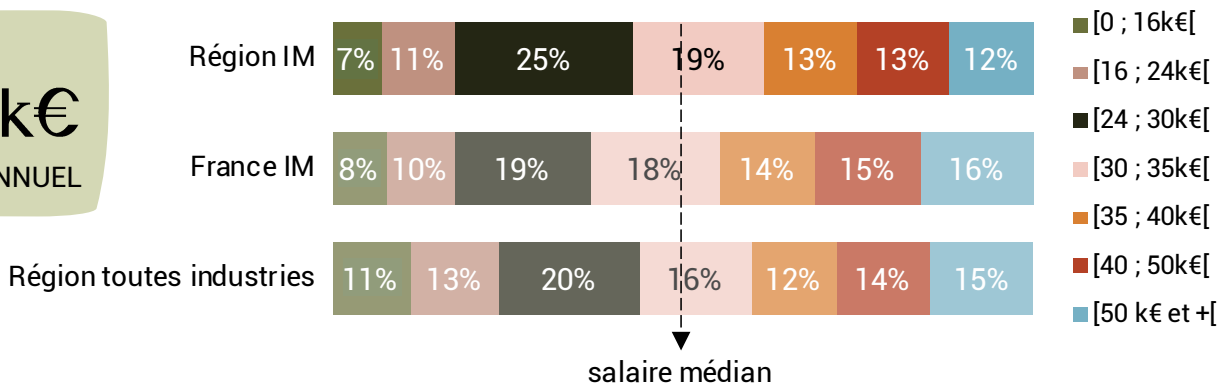


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2021 | Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

Le salaire brut médian annuel est compris entre 30 000 € et 35 000 € dans l'Industrie des Matériaux en région. La part de salaires inférieurs à 16 000 € est plus faible qu'au niveau national et que dans l'industrie régionale

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

Entre
30 et 35k€
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL

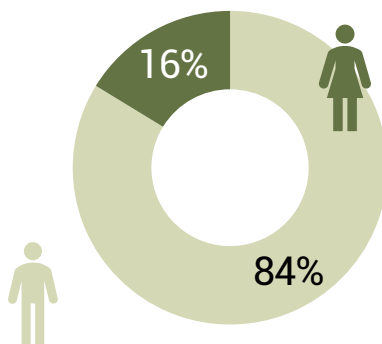


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

Environ un salarié sur six employé 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 2021 | Edition 2023
Traitement : Réseau des CERC



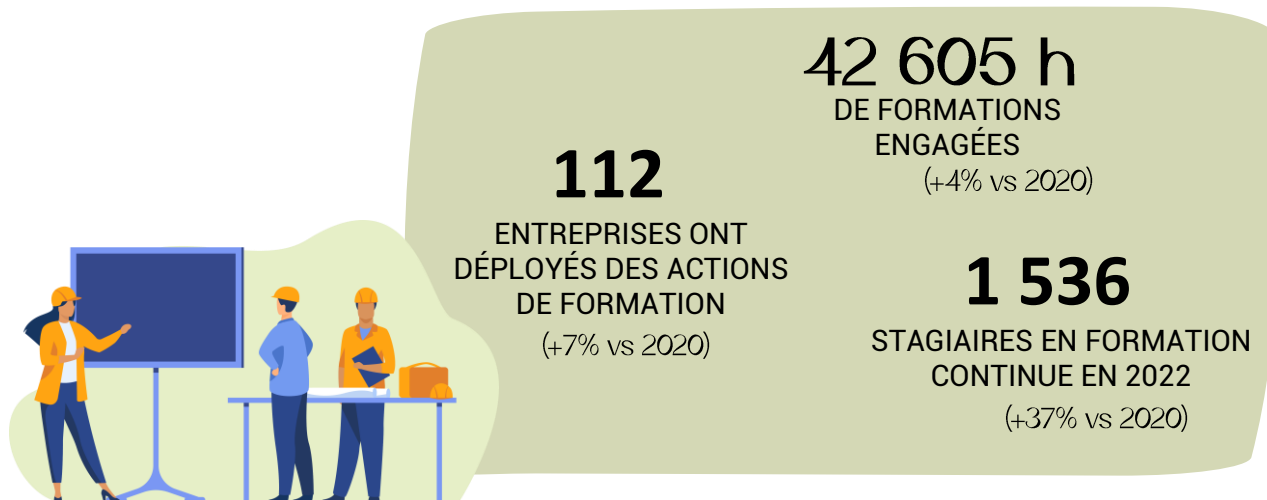
16%
DE FEMMES
SALARIÉES*
* Salariés permanents
hors intérim

Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction
en Bourgogne-Franche-Comté

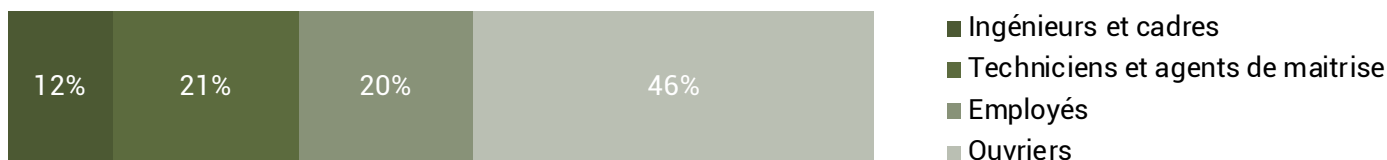
FORMATION CONTINUE

Un nombre de stagiaires en formation continue en constante évolution depuis 2020



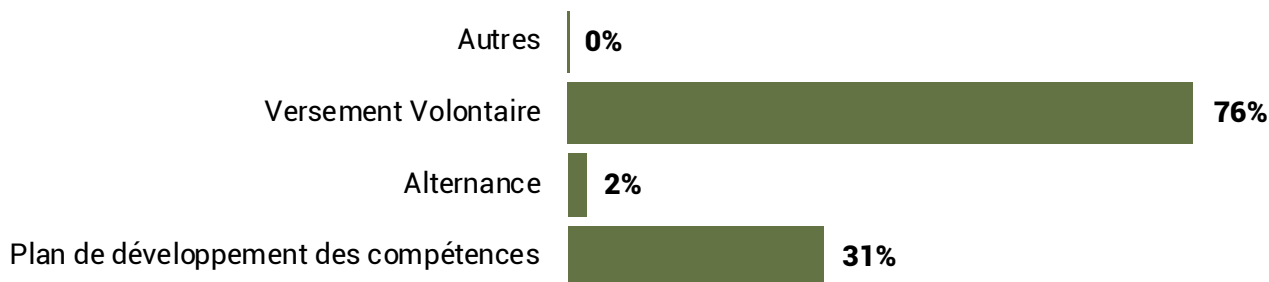
46% des stagiaires sont des ouvriers, un taux comparable à leur proportion dans le secteur (45% ; voir p.9). Le constat est similaire pour les autres CSP.

Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

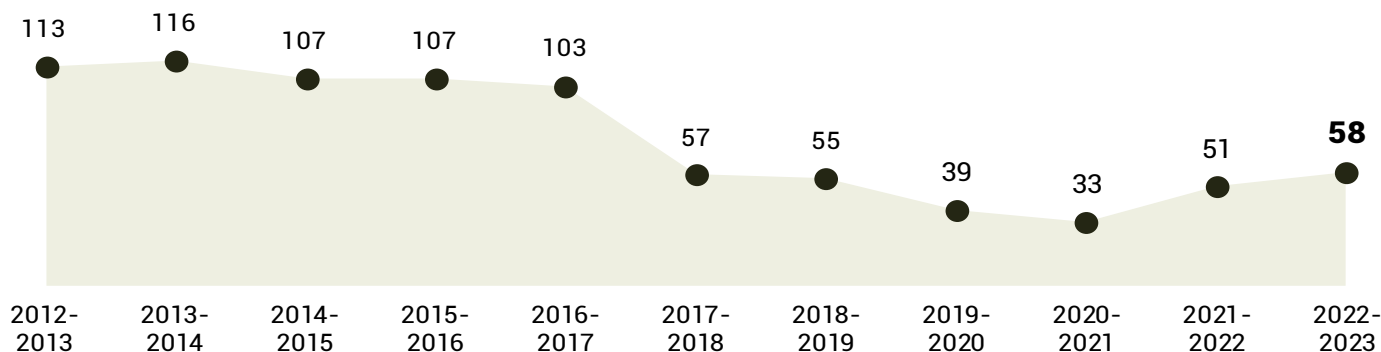
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



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 continue de progresser après un fléchissement important depuis 2017-2018

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

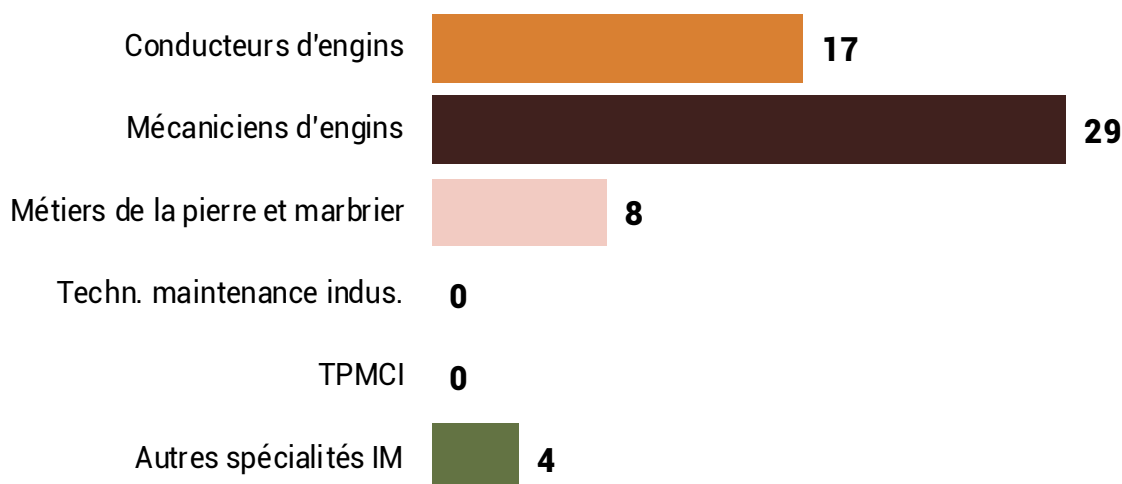


Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP Traitement : Réseau des CERC



Les formations au métier de mécanicien d'engins concernent la moitié des jeunes en alternance. Suivent les formations de conducteurs d'engins (29%) et de marbrier (14%).

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



*Alternance = Apprentissage + Contrats pro

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

ALTERNANCE



37%
des jeunes en formation
initiale préparent leur
diplômes en 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	29	7
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	12	5
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	17	2
Conducteurs d'engins	17	2
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	15	0
Contrats pros Conduite d'engins	2	2
Métiers de la pierre et marbrier	8	5
CAP Tailleur de pierre	5	3
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	3	2
TP TPMCI		
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	4	4

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

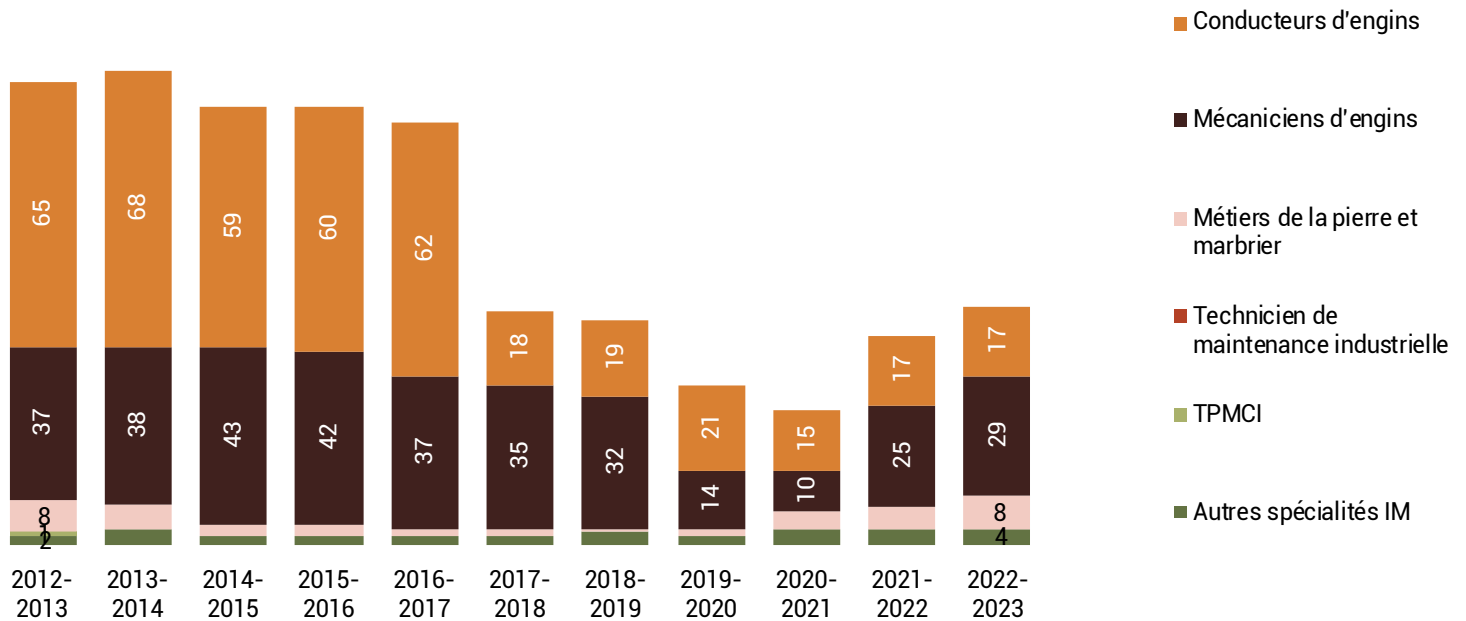
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2022-2023

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	62	14
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	29	
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	14	6
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	19	8
Conducteurs d'engins	16	8
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	16	8
Métiers de la pierre et marbrier	22	7
CAP Tailleur de pierre	13	5
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	9	2

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

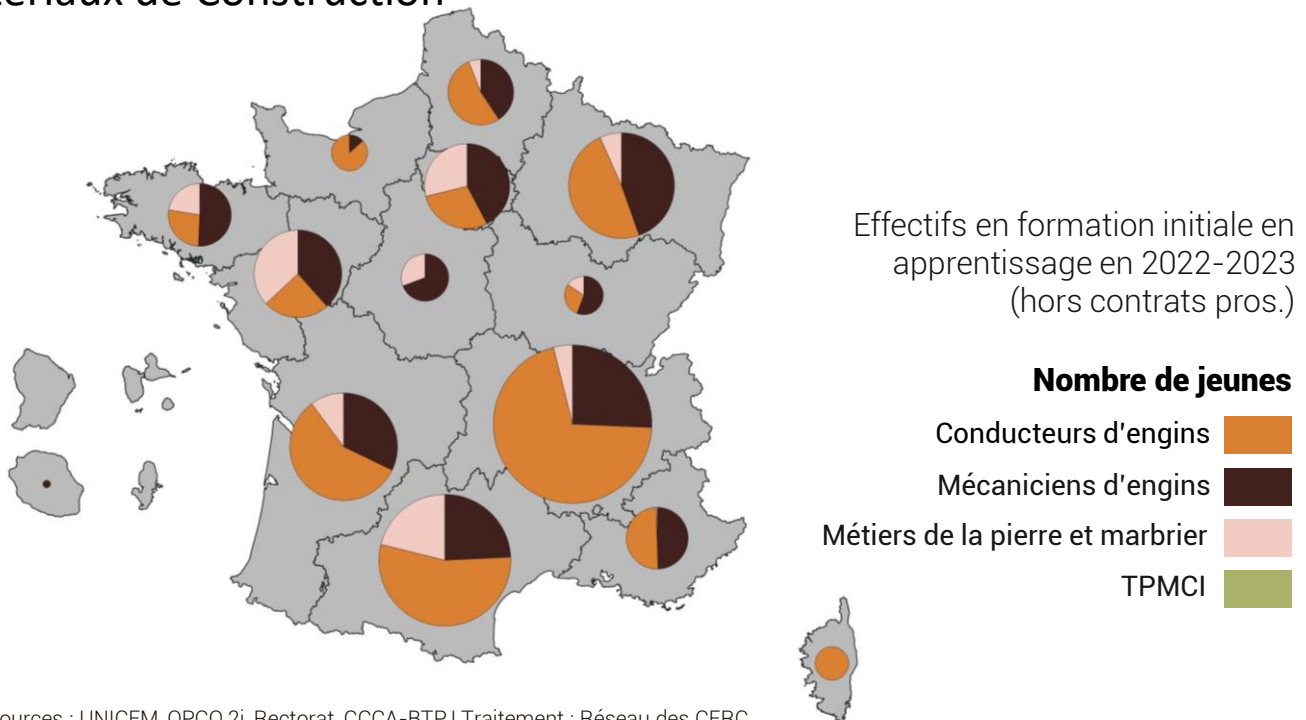
L'effectif des jeunes en formation initiale en alternance dans les métiers de mécaniciens d'engins a doublé entre 2019-2020 et 2022-2023

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

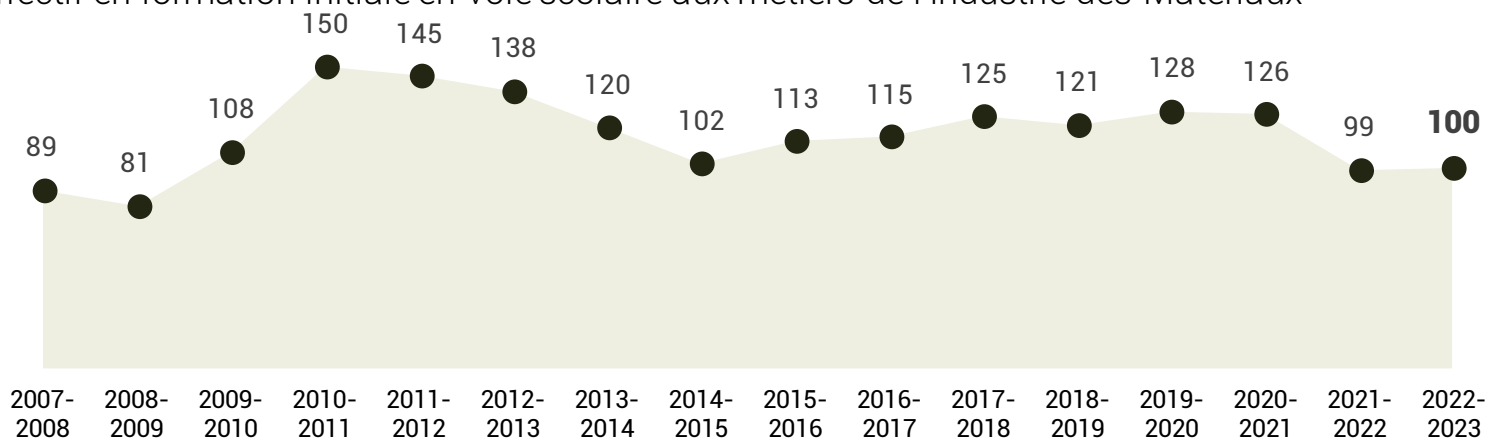
La région Bourgogne-Franche-Comté concentre 5% des jeunes en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction



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

Les effectifs en voie scolaire sont en net recul sur les deux années écoulées.

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



100
JEUNES EN FORMATION
INITIALE EN VOIE SCOLAIRE
aux métiers liés à l'Industrie des
Matériaux en 2022-2023

➔ **-28%**
entre 2017-2019
et 2022-2023
(+1% en un an)

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

Des formations initiales en voie scolaire qui concentrent 6 jeunes sur 10 dans les métiers de la mécanique d'engins



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

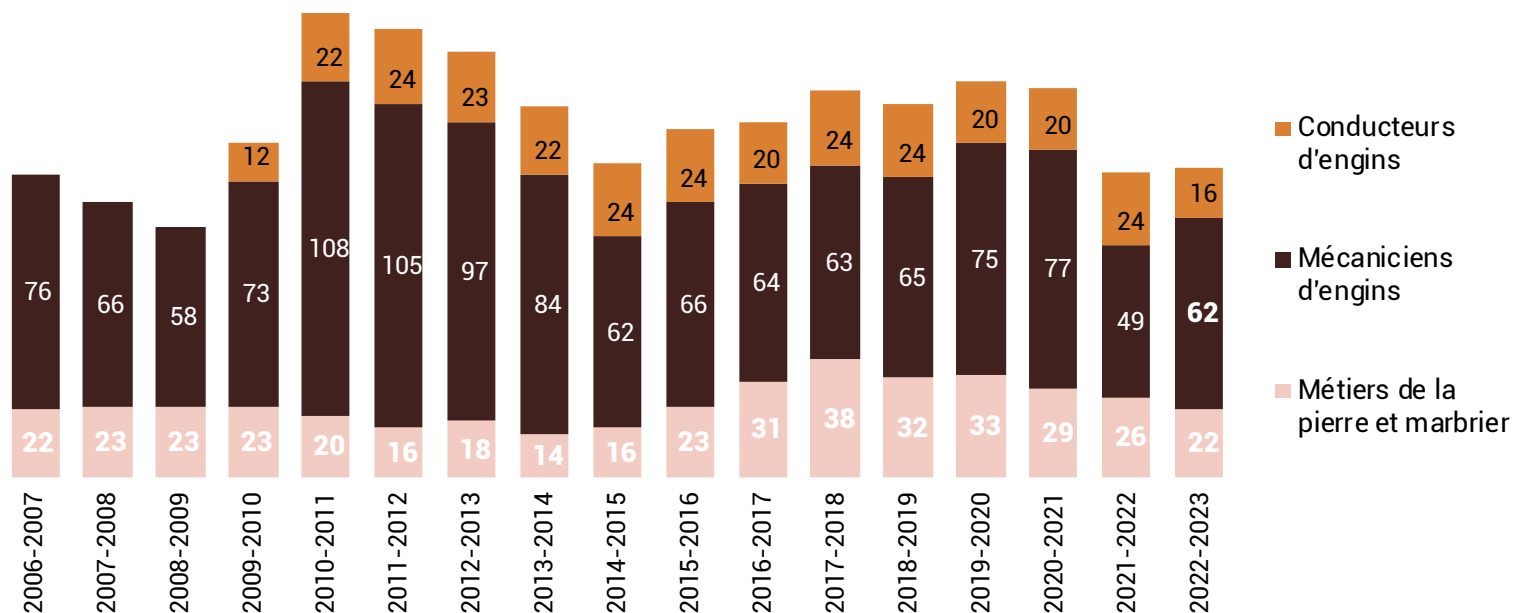
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2022-2023

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	62	14
BAC PRO Maintenance des matériels 2 ^{de} commune	29	
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	14	6
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	19	8
Conducteurs d'engins	16	8
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	16	8
Métiers de la pierre et marbrier	22	7
CAP Tailleur de pierre	13	5
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	9	2

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

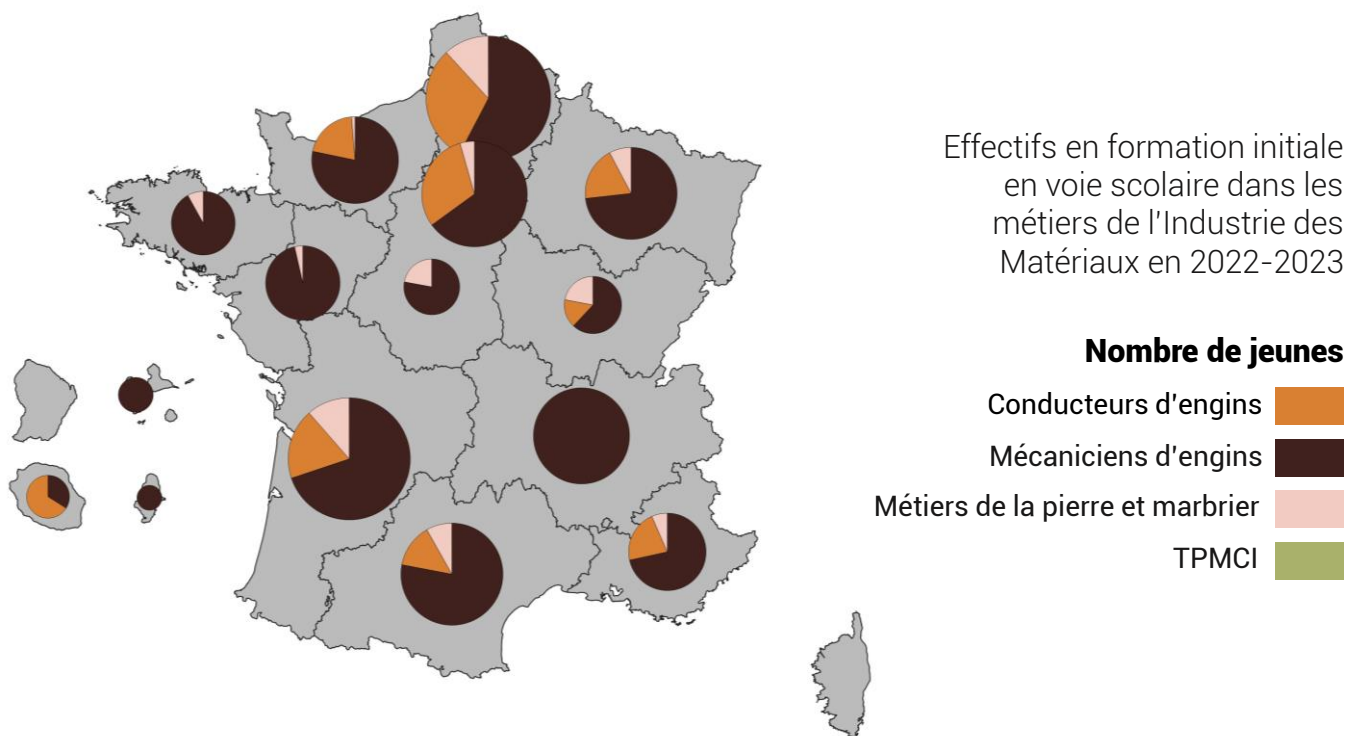
La part des mécaniciens d'engins dans la formation initiale en voie scolaire demeure prépondérante comme dans nombres d'autres régions.

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

Malgré des effectifs plus resserrés, la BFC dispose d'une variété de formations similaires aux autres régions.



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

www.cerc-bfc.fr – contact@cerc-bfc.fr

06 76 17 01 01 – 07 85 18 63 50

