

Provence-Alpes-Côte d'Azur

ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Matériaux
de Construction

ÉDITION N°5 | DECEMBRE 2024

Sommaire

p.03 Chiffres clés de l'Industrie des Matériaux de Construction en Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Dynamique de l'emploi dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Provence-Alpes-Côte-d'Azur **p.04**

p.09 Typologie des salariés employés dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Dispositifs de formation en Provence-Alpes-Côte-d'Azur **p.12**

Chiffres clés

de l'Industrie des Matériaux de Construction en Provence-Alpes-Côte d'Azur

Répartition de la production selon le type de matériaux

.....



755 M€
CHIFFRE D'AFFAIRES



54% BPE



46% Granulats

Type de matériaux

.....

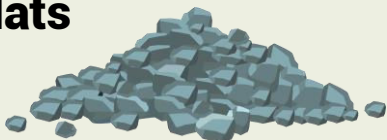
19,4 Mt

PRODUCTION
Granulats



7%

Poids en France



3,3 M m3

PRODUCTION
BPE



9%

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 Provence-Alpes-Côte d'Azur

Une légère baisse de l'emploi en 2023 mais bien supérieur à la moyenne longue période

+ de 5 000 EMPLOIS
(salariés + intérimaires)

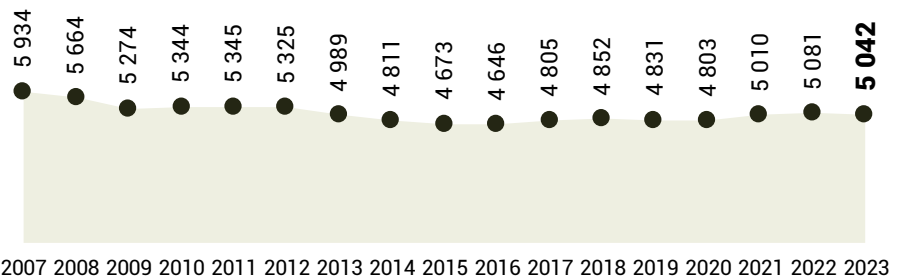


-0,8% Entre 2023 & 2022

-15,0% Entre 2023 & 2007



Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



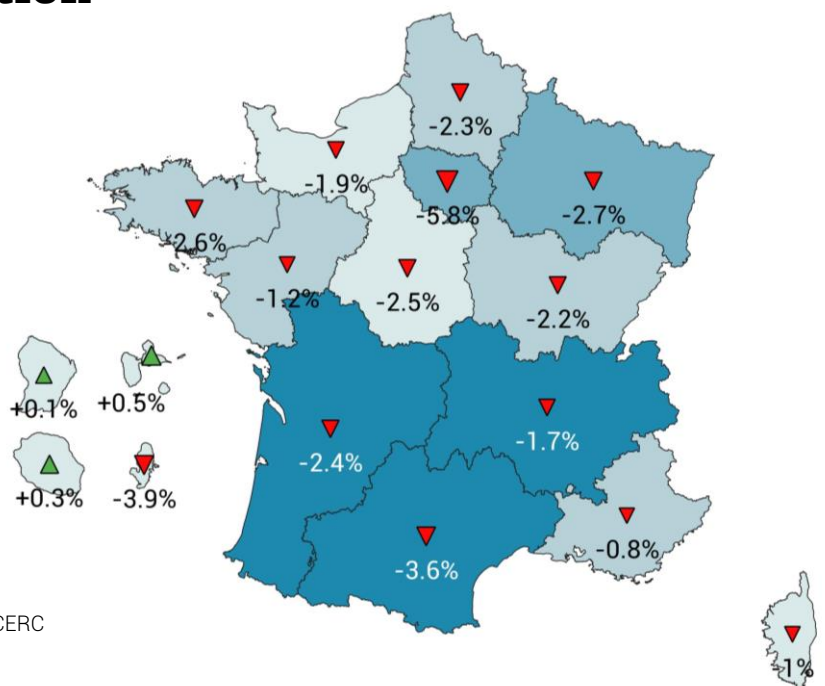
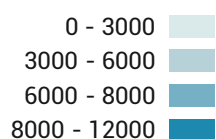
2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

Unité : nombre de postes salariés et ETP

Plus de 5 000 emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction

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

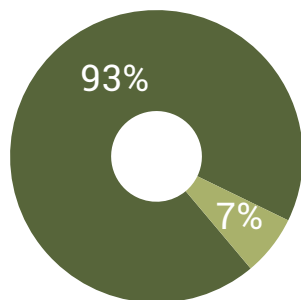
Nombre de salariés



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

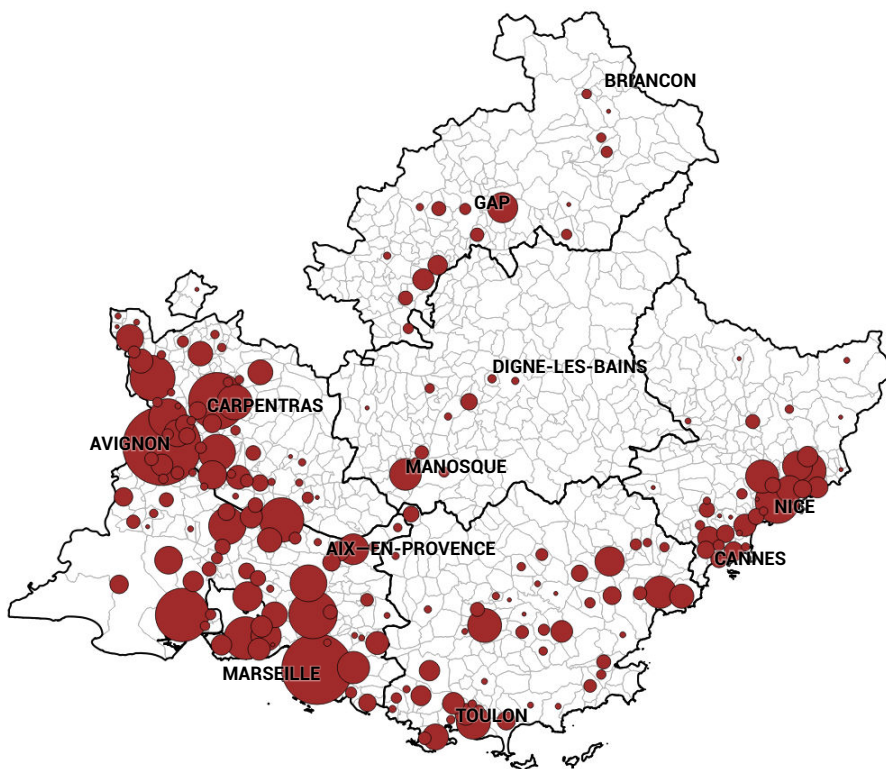
L'emploi salarié reste largement dominant, représentant 93% des emplois, tandis que l'intérim continue sa baisse en 2023, avec une baisse de -13,1 % par rapport à 2022

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

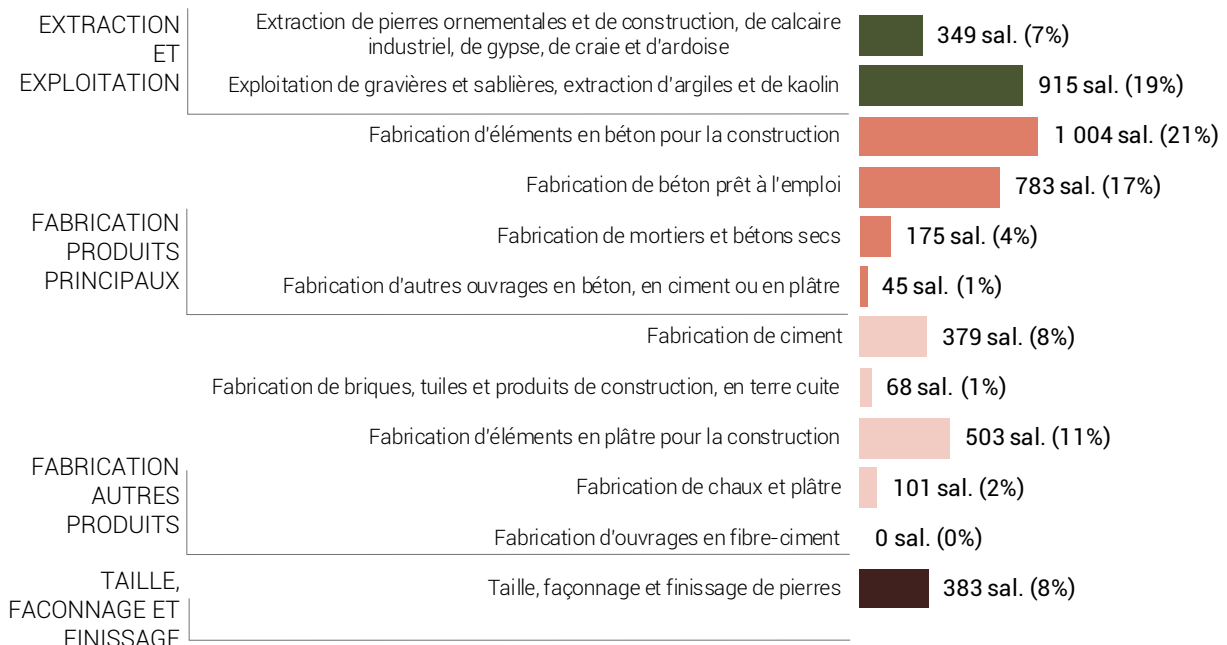
Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

Plus de 4 salariés sur 10 employés dans des établissements de fabrication de produits principaux



2 007
SALARIÉS DE LA
FABRICATION DE PRODUITS
PRINCIPAUX EN 2023

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



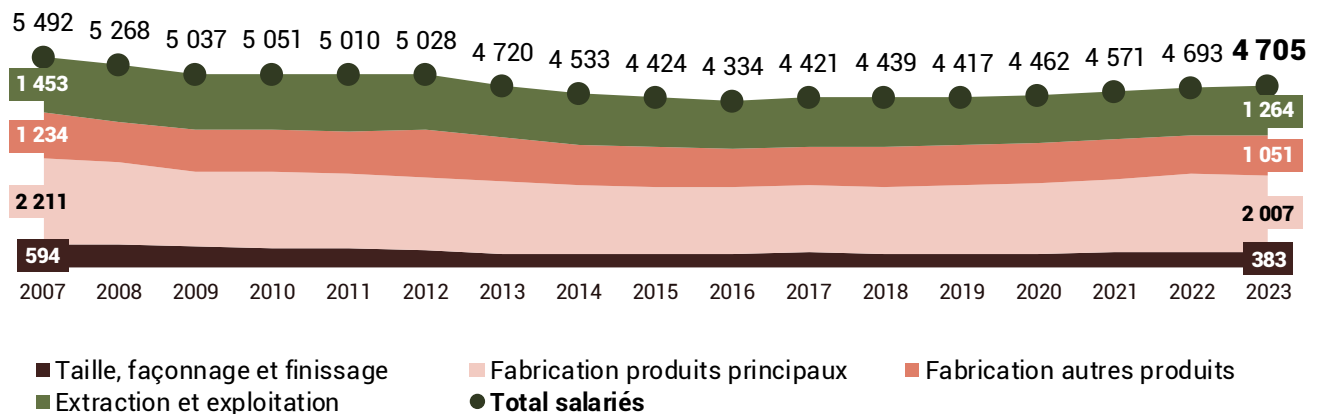
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

-0,7%

SALARIÉS DE LA FABRICATION DE PRODUITS PRINCIPAUX ENTRE 2023 & 2022

L'emploi salarié dans la fabrication de produits principaux recule de -0,7% par rapport à 2022

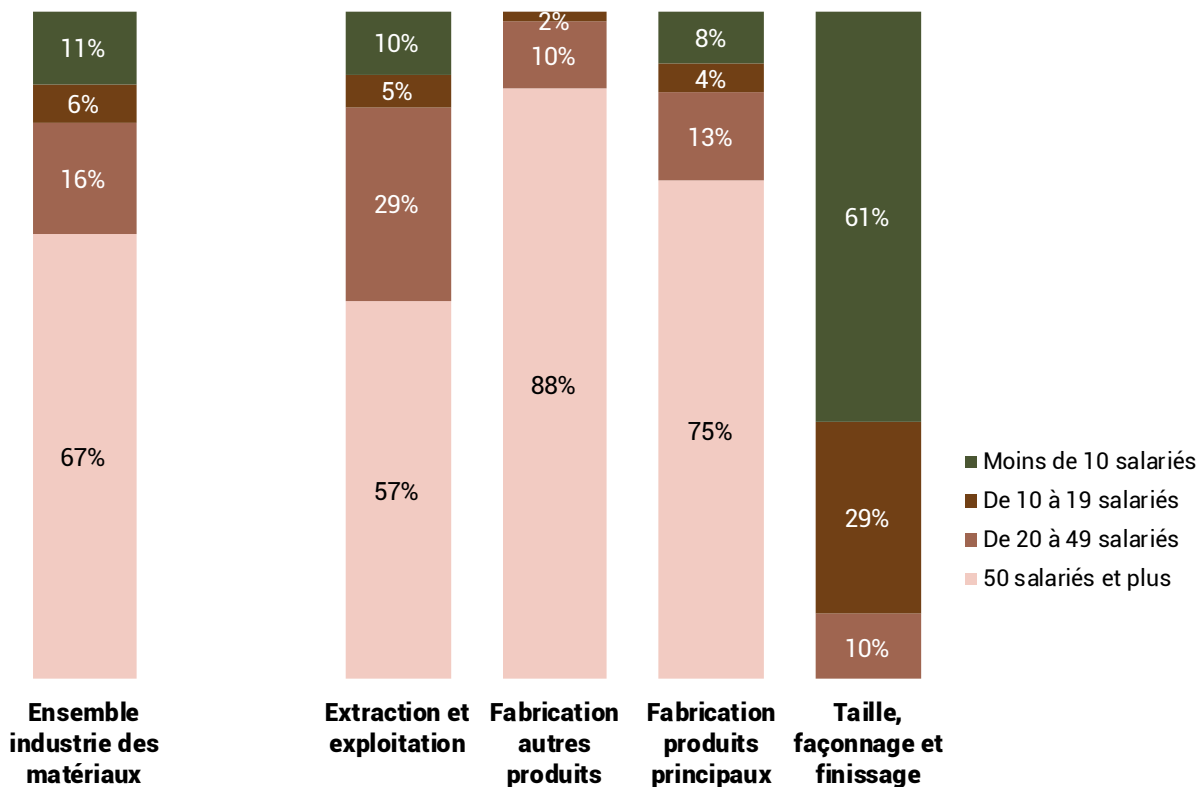
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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

Des emplois principalement concentrés dans des entreprises de plus de 50 salariés en Provence-Alpes-Côte d'Azur

Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



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

33%

DES SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION LE SONT DANS DES ÉTABLISSEMENTS DE MOINS DE 50 SALARIÉS

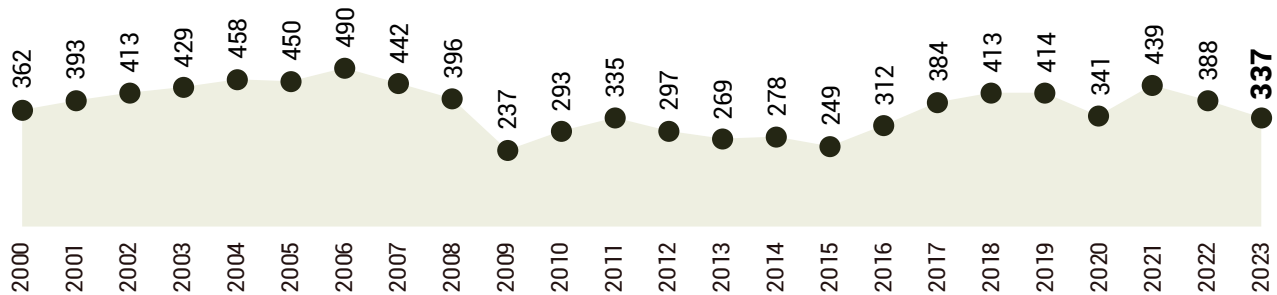
L'intérim connaît une baisse constante depuis 2021

-13,1%

D'INTÉRIMAIRES (ETP)
Entre 2023 & 2022

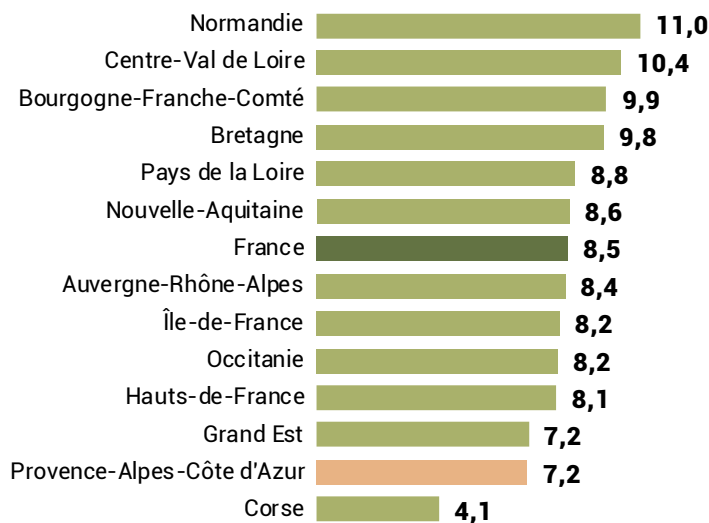


Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

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

337

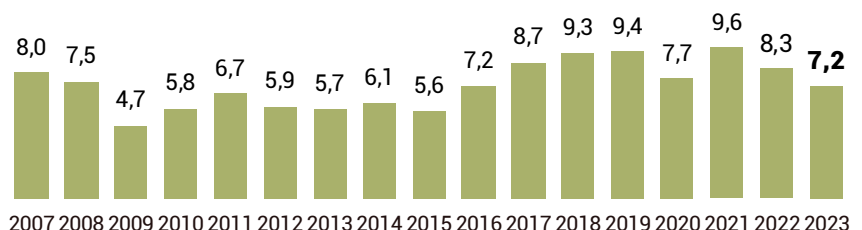
INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2023, SOIT

7,2

ETP
POUR 100 SALARIÉS

**Avec 7,2
intérimaires
pour 100
salariés, le taux
revient au
niveau de 2016**

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux



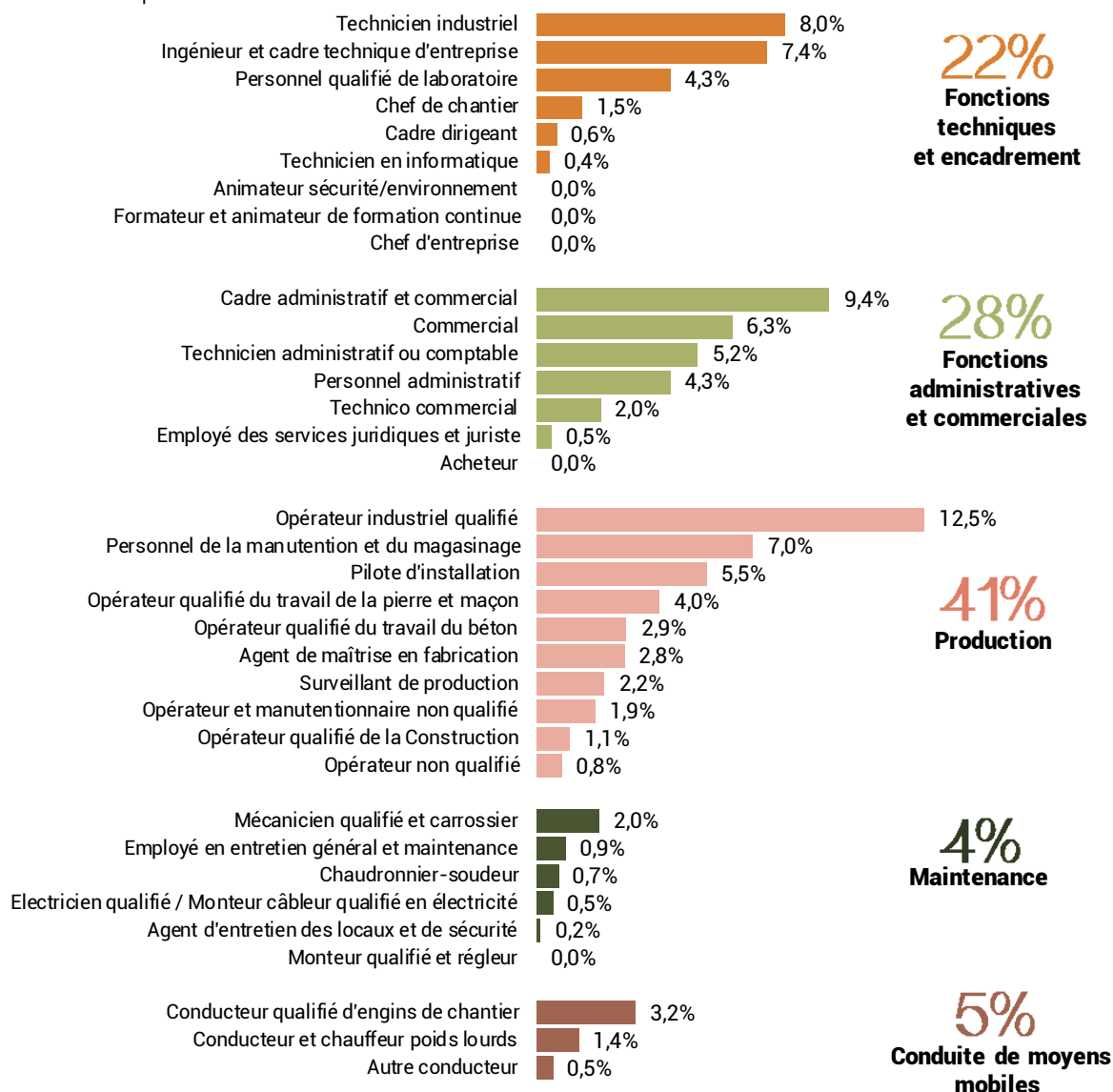
Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Typologie de salariés

employés dans l'Industrie des Matériaux en Provence-Alpes-Côte d'Azur

4 salariés sur 10 de l'Industrie des Matériaux de Construction employés dans un métier direct de production

Salariés de l'Industrie des Matériaux par groupe métiers en Provence-Alpes-Côte d'Azur



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

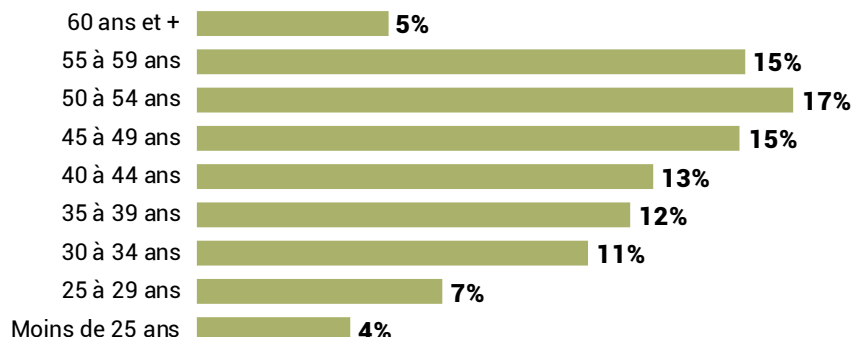
Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basée sur l'analyse des salariés sous convention collective UNICEM :

- 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 (42,3 ans) ; 38% des salariés ont plus de 50 ans

Age des salariés* en Région

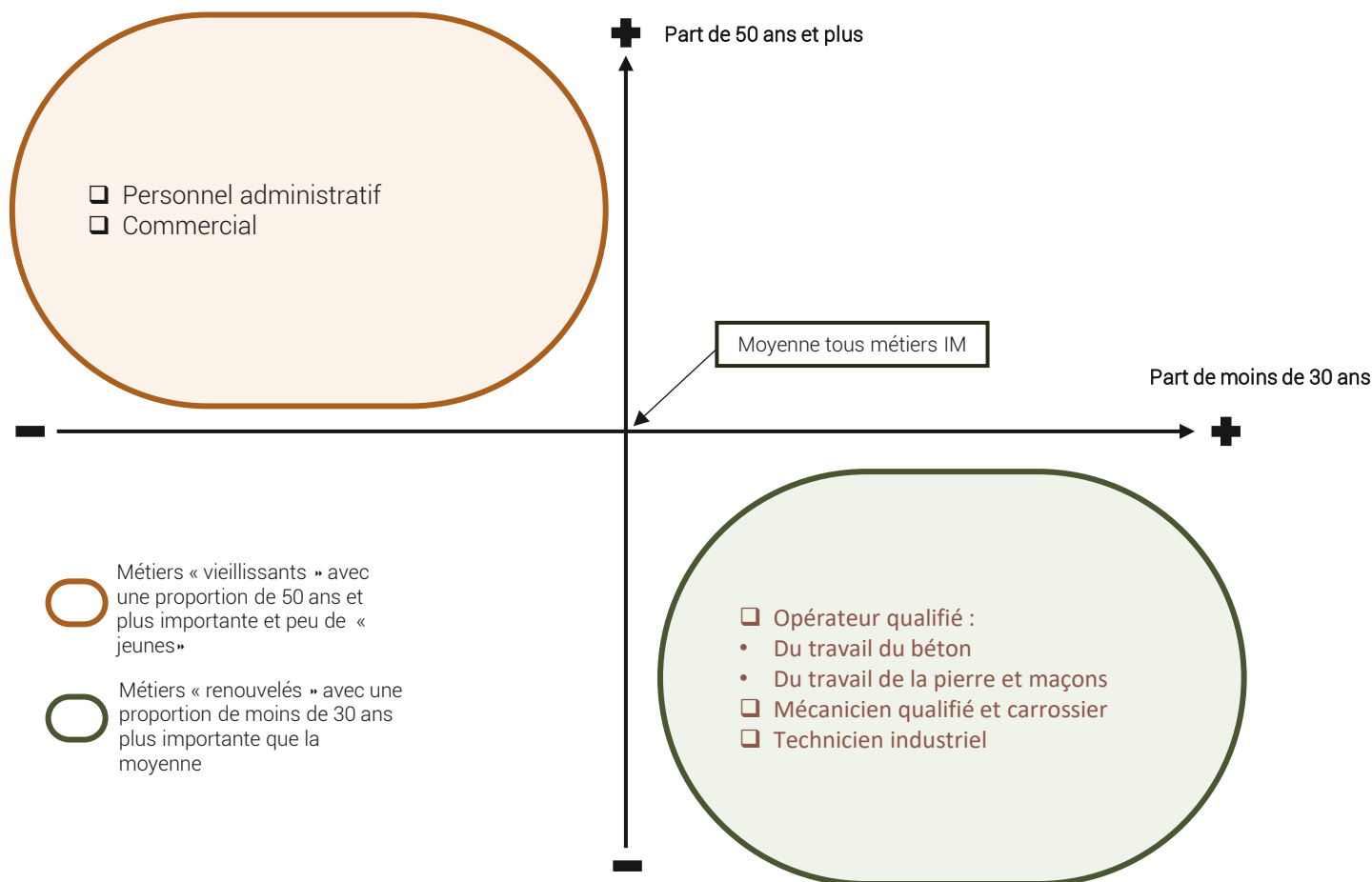


44,2 ans
ÂGE MOYEN ESTIMÉ
DES SALARIÉS



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

Le personnel administratif et les commerciaux caractérisés par une forte proportion de salariés* de plus de 50 ans et peu de jeunes sur ces métiers

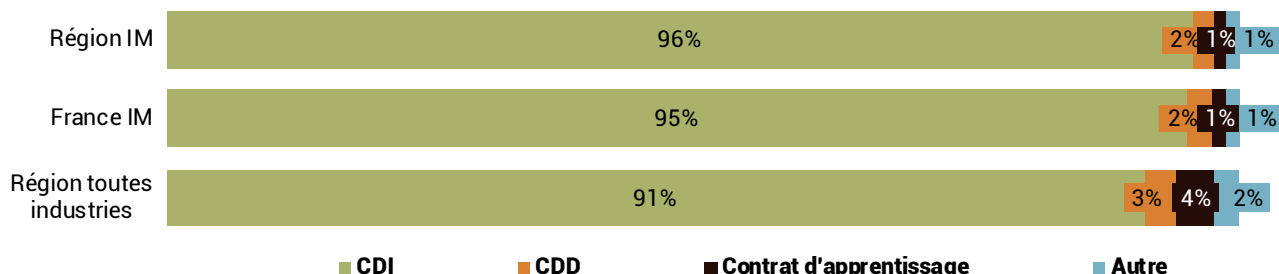


*Salariés permanents hors intérim

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 tous secteurs

96%
DES SALARIÉS*
EMPLOYÉS EN CDI

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

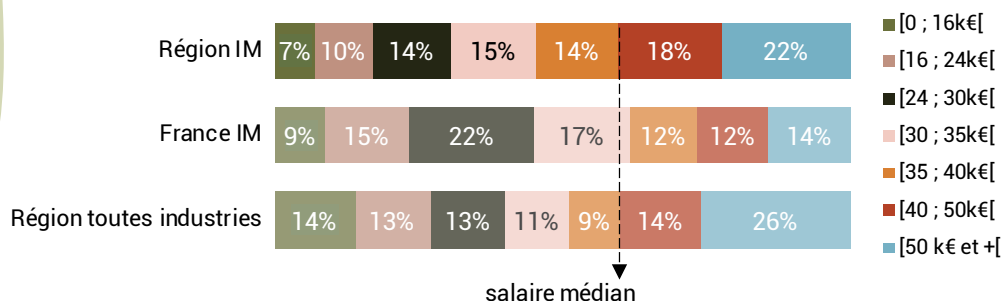


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2022 | Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

40% des salariés* ont un salaire brut annuel supérieur à 40k€

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

Entre
35 et 40 k€
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL

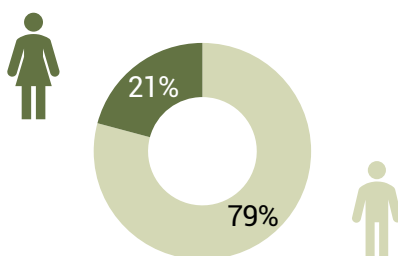


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

1 salarié sur 5 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



21%
DE FEMMES
SALARIÉES*

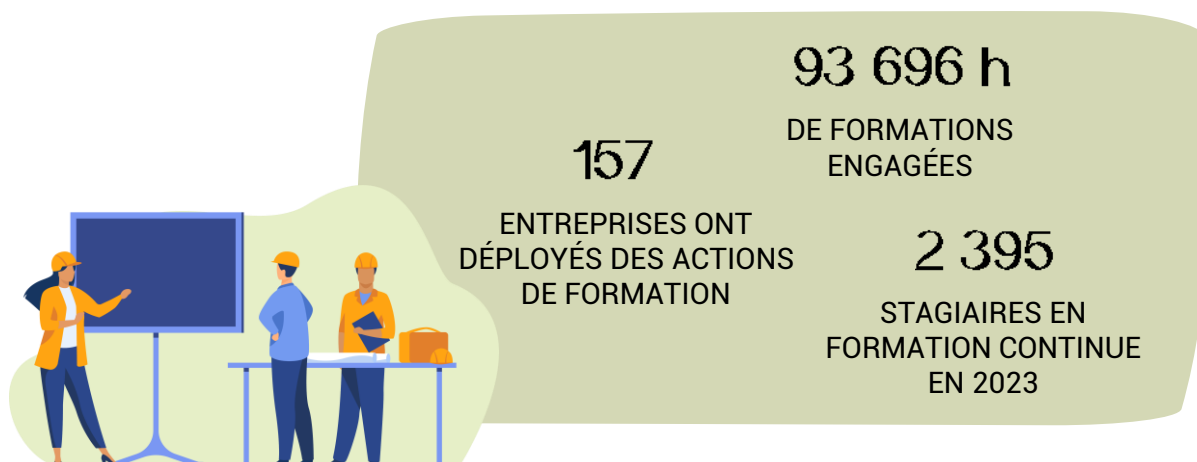
*Salariés permanents hors intérim

Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en
Provence-Alpes-Côte d'Azur

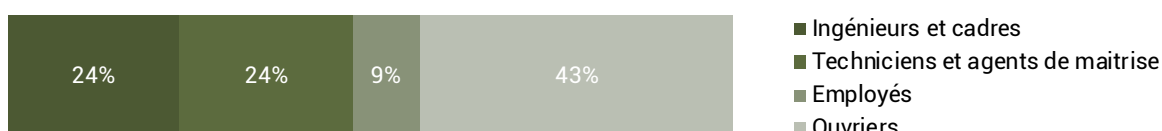
FORMATION CONTINUE

Le nombre de stagiaires en formation continue et le total des heures de formation diminuent malgré une augmentation du nombre d'entreprises concernées



4 formations sur 10 à destination des ouvriers en 2023

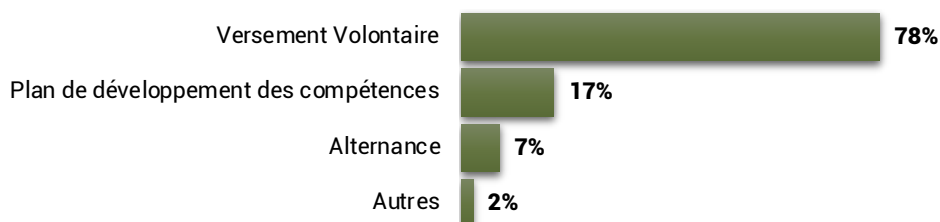
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

Le financement des formations par versement volontaire encore majoritaire en 2023 (78%)

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

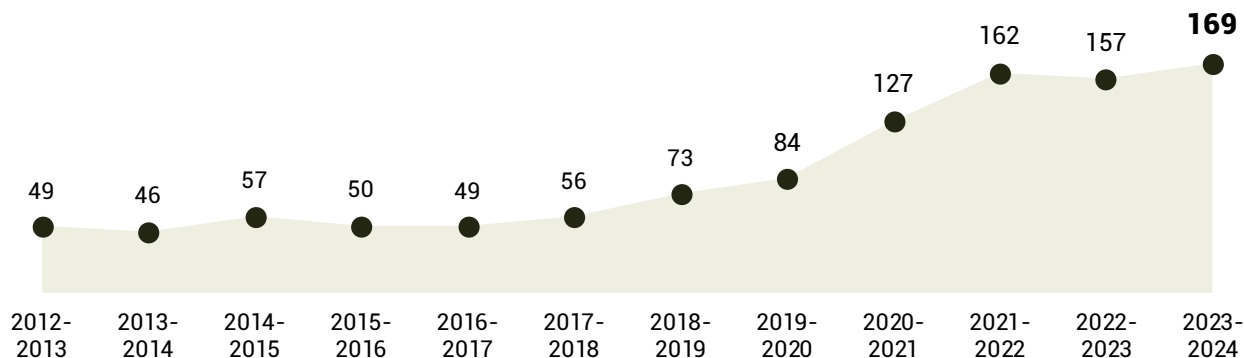


Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2023 | Traitement : Réseau des CERC
NB : Un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement | Autre : relance industrie

ALTERNANCE

Le nombre de jeunes alternants en formation initiale aux métiers de l'Industrie des Matériaux en forte progression depuis 4 ans

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

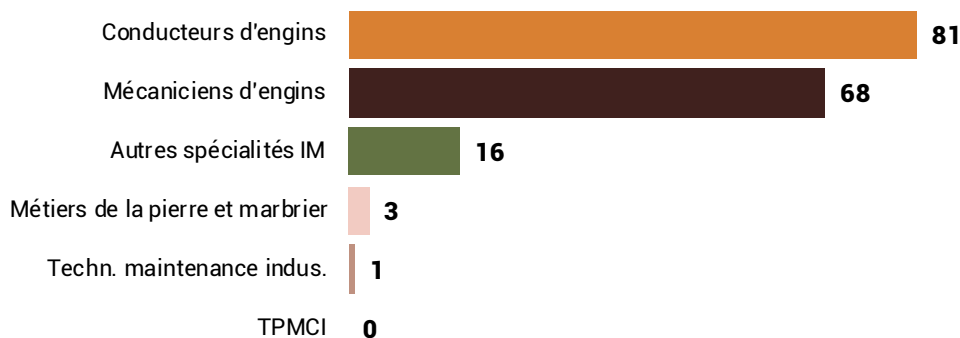


169
JEUNES EN FORMATION
INITIALE EN ALTERNANCE
aux métiers liés
à l'Industrie des Matériaux
en 2023-2024

➔ **+245%**
entre 2012-2013
et 2023-2024

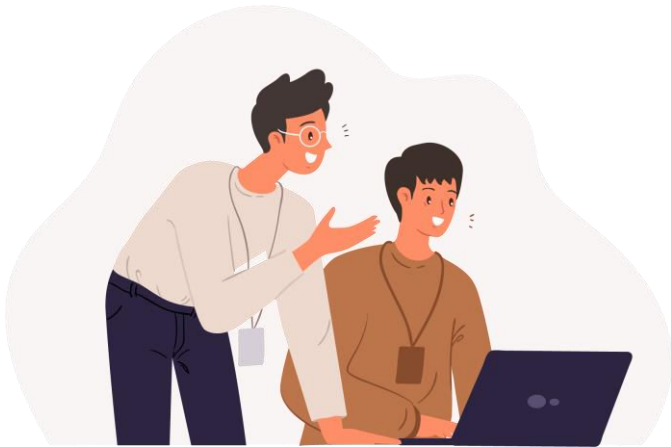
Les formations aux métiers d'engins concernent 8 jeunes en alternance sur 10

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

ALTERNANCE



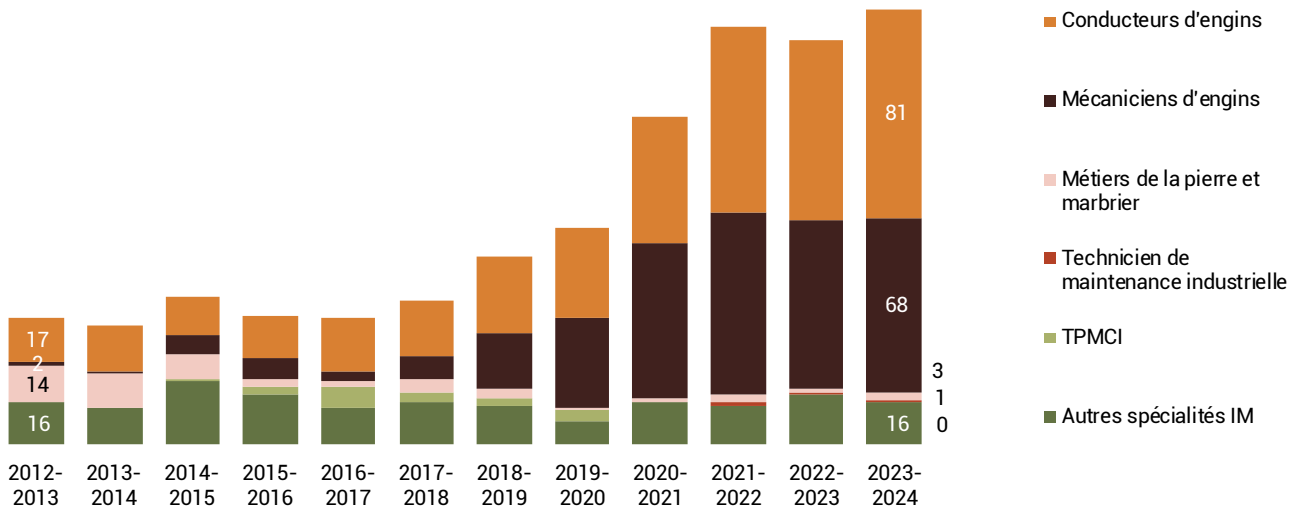
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	68	31
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	5	2
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	43	19
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	20	10
Conducteurs d'engins	81	46
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	50	16
BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	5	5
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleuse	21	20
Contrats pros Conduite d'engins	5	5
Métiers de la pierre et marbrier	3	2
CAP Tailleur de pierre	1	1
BP Métiers de la pierre	2	1
Technicien de maintenance industrielle	1	1
Contrats pros Technicien de maintenance industrielle	1	1
Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie		
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	16	16

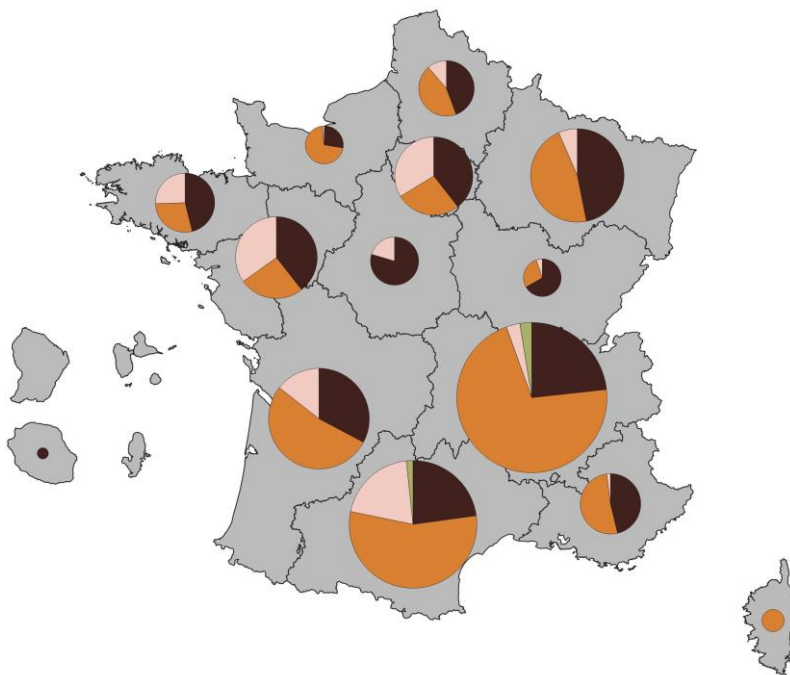
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

L'effectif des alternants dans les métiers de l'Industrie des matériaux progresse encore comparé à 2022-2023

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

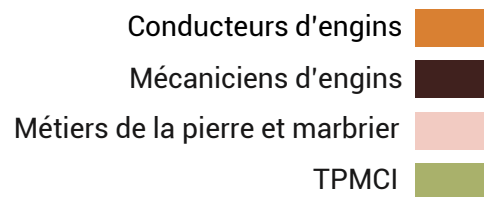


Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



Effectifs en formation initiale en apprentissage en 2023-2024 (hors contrats pros.)

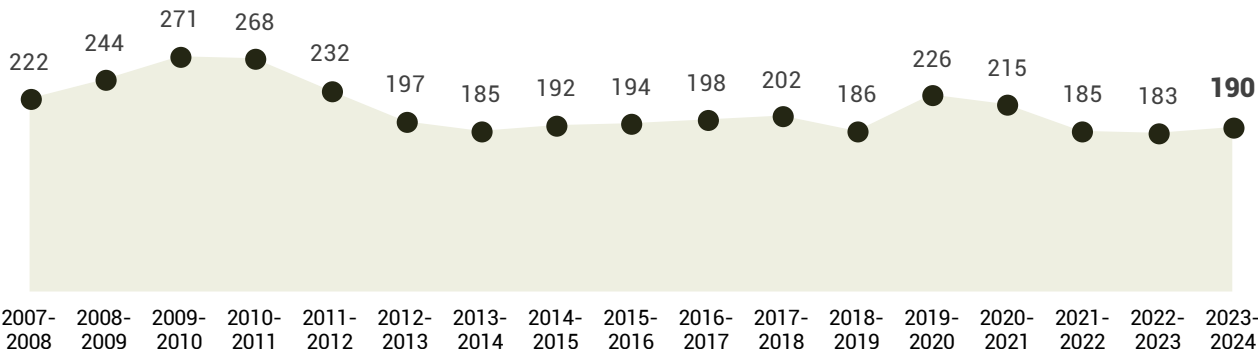
Nombre de jeunes



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

Le nombre de jeunes en formation initiale par voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction se maintient 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

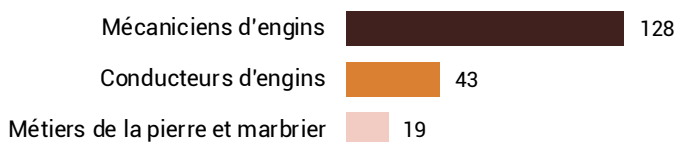


190
JEUNES EN FORMATION INITIALE EN VOIE SCOLAIRE
 aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

→ **-4%**
 entre 2012-2013 et 2023-2024

Des formations initiales en voie scolaire qui restent dispensées à 90% 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

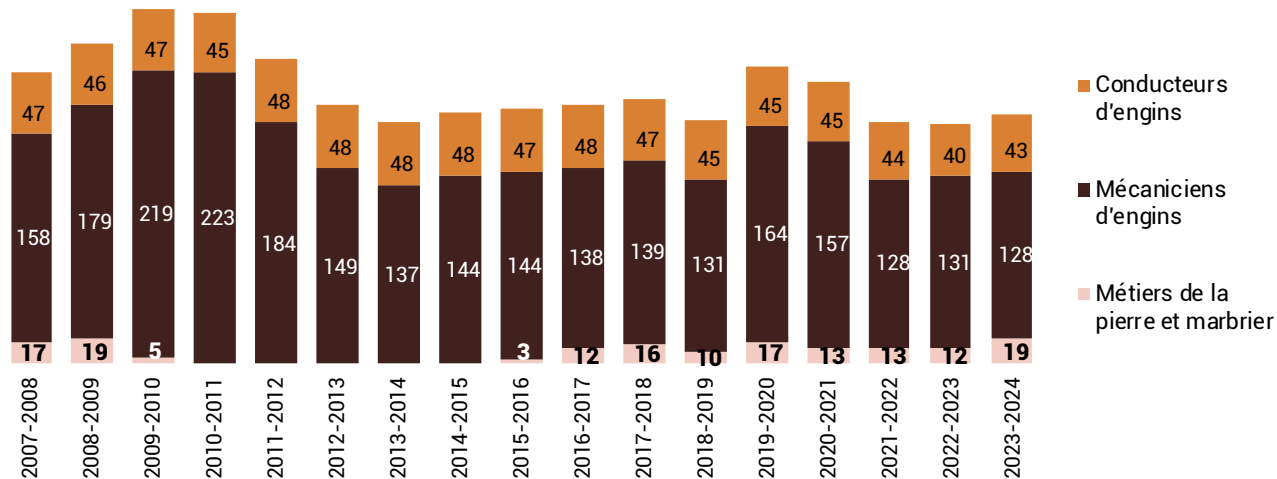
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	128	34
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	14	5
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune	60	
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	54	29
Conducteurs d'engins	43	21
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	43	21
Métiers de la pierre et marbrier	19	8
CAP Tailleur de pierre	19	8
BACPRO Métiers et arts de la pierre		

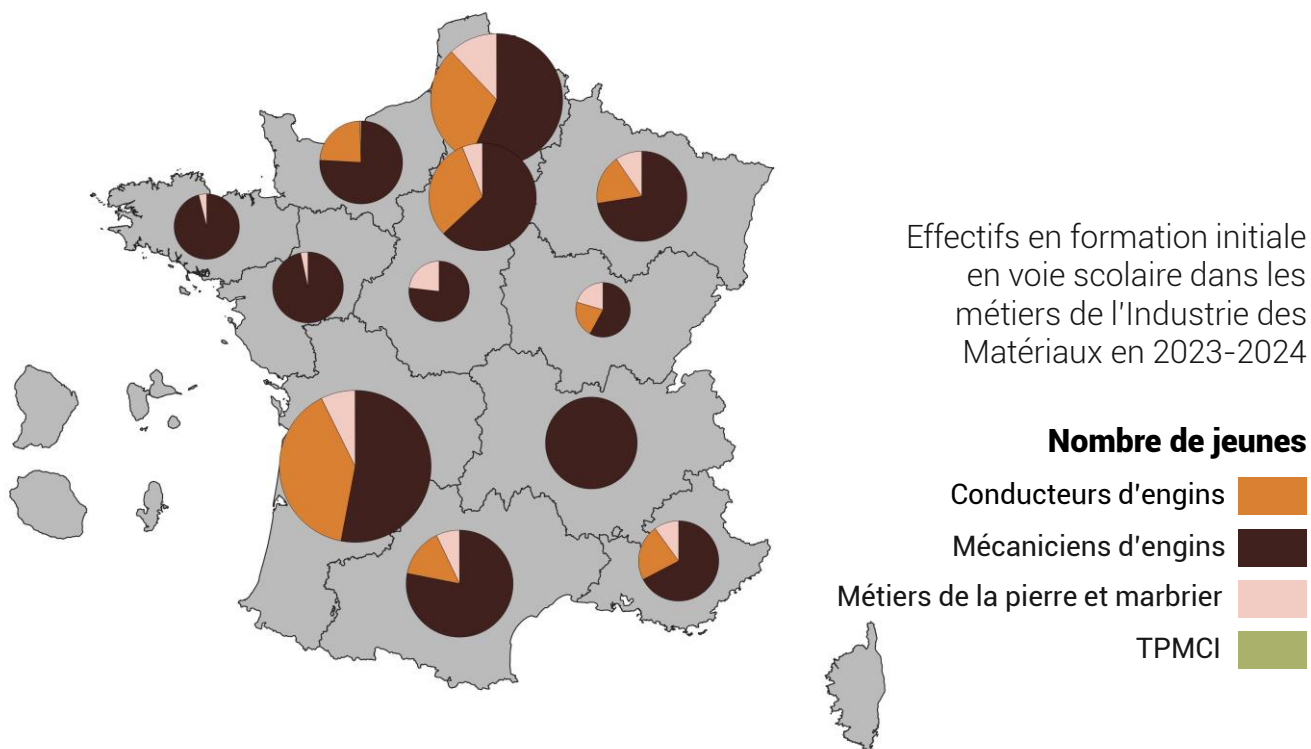
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Les jeunes en voie scolaire sont très majoritairement formés aux métiers d'engins depuis 15 ans mais les métiers de la pierre et marbrier augmentent en 2023-2024

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



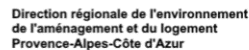
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



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 PACA

36 Bd des Dames 13002 Marseille
04-88-22-66-50 | cerc.paca@gmail.com
www.cerc-paca.fr

