

Provence-Alpes-Côte d'Azur

# 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 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

.....



- 53% BPE
- 43% Granulats
- 4% Pierre de construction

## Type de matériaux

.....

17,6 Mt

PRODUCTION  
**Granulats**



Poids en France

3,1 M m<sup>3</sup>

PRODUCTION  
**BPE**



Poids en France

Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires, entreprises, sites : données 2022, production granulats et BPE : données 2024

# Dynamique de l'emploi

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

**L'emploi se replie en 2024 (-4,6%), se situant à son niveau le plus faible depuis 2016**

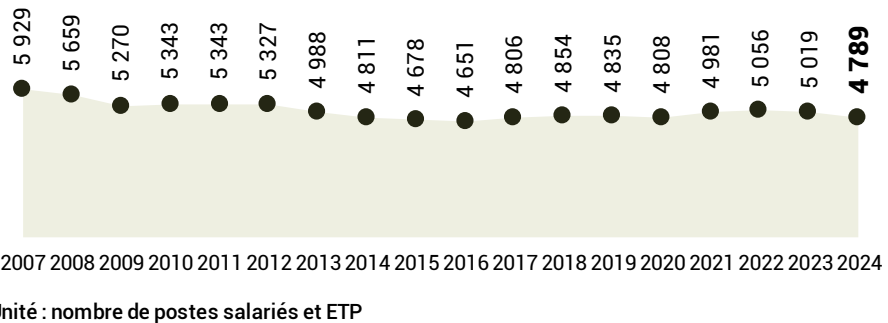
+ de 4 700  
EMPLOIS  
(salariés + intérimaires)



-4,6% Entre 2024 & 2023  
-19,2% Entre 2024 & 2007



Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



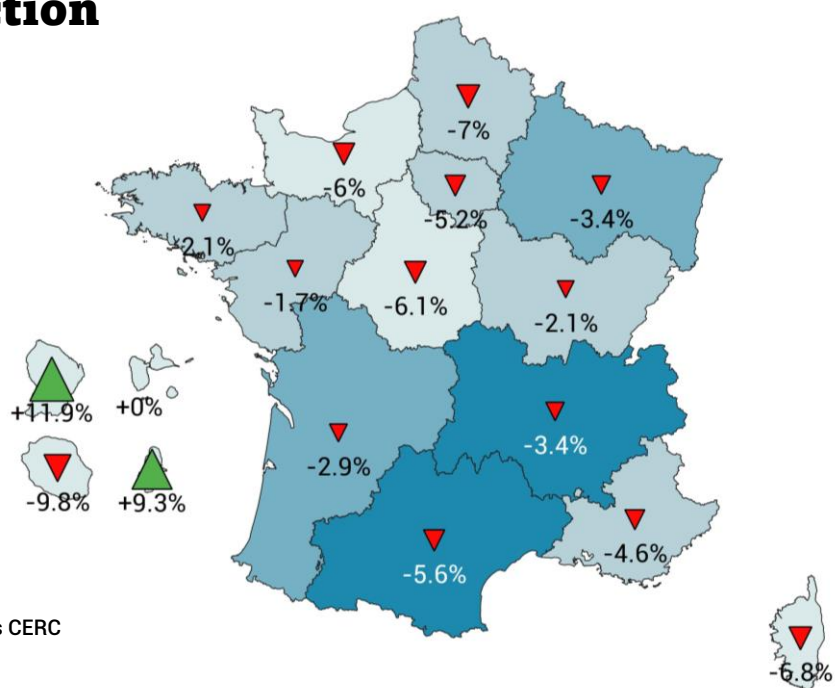
Unité : nombre de postes salariés et ETP

**Plus de 4 700 emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction**

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

Nombre de salariés

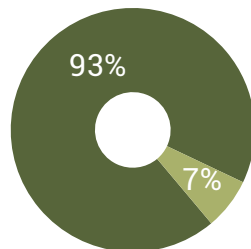
0 - 3000	■
3000 - 6000	■
6000 - 8000	■
8000 - 12000	■



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

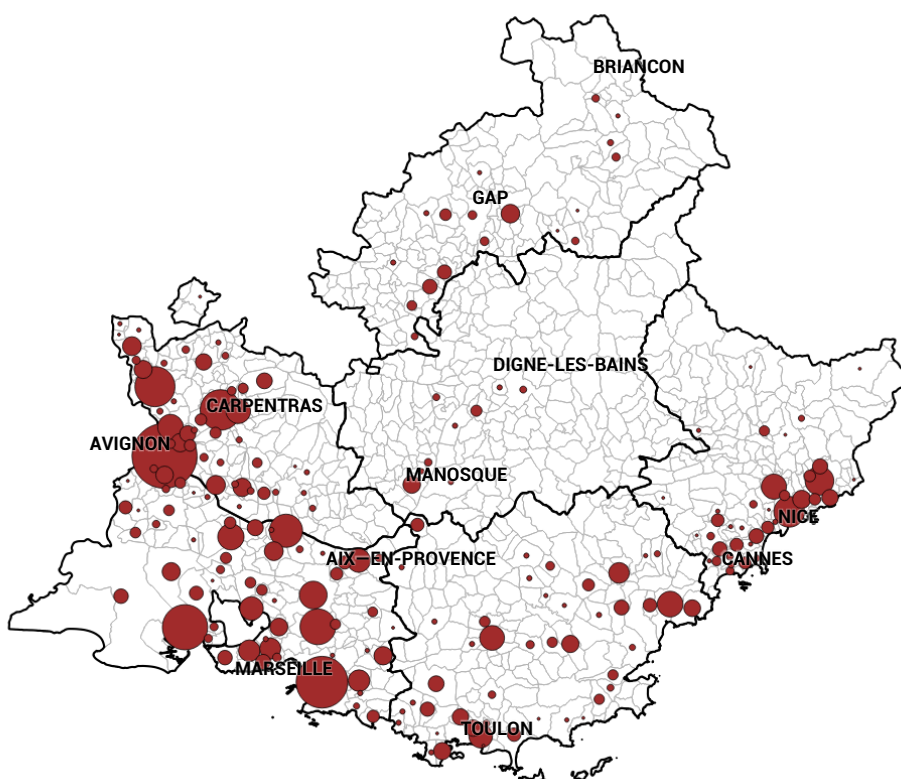
# L'emploi salarié demeure largement majoritaire (93%), l'intérim en repli continu depuis 3 ans

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2024



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 sur un grand nombre de sites



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

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

Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

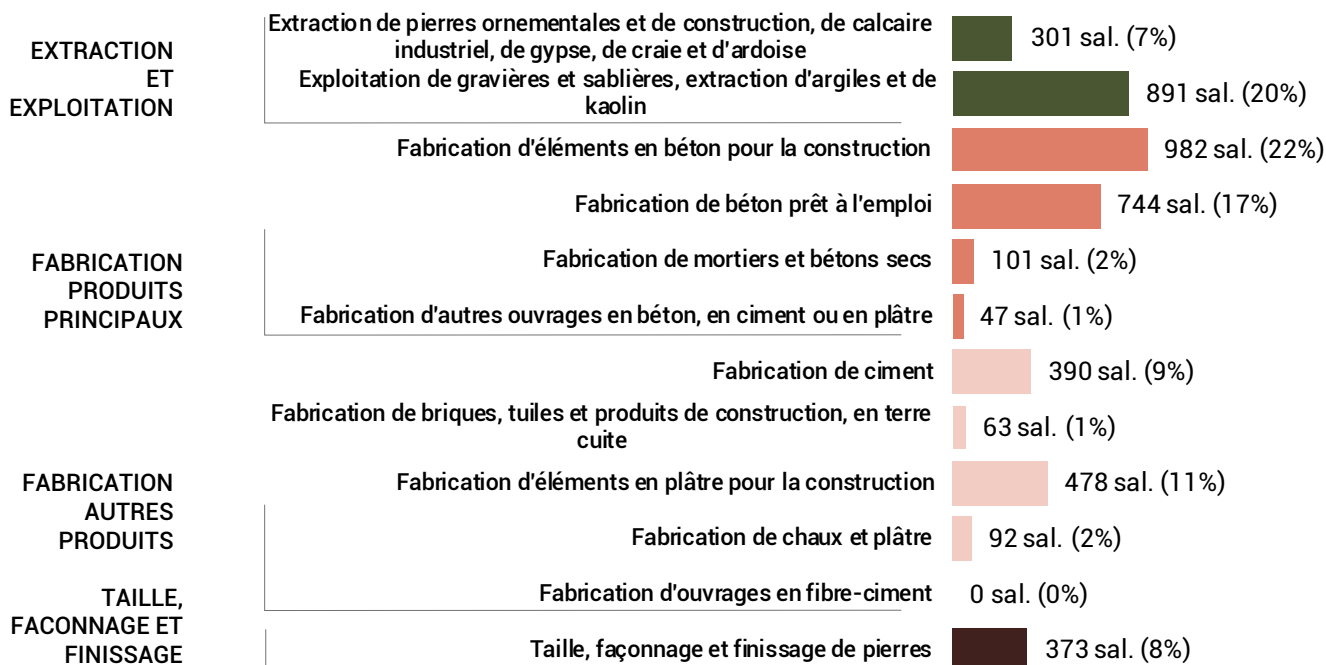
# 42% des salariés travaillent dans des établissements de fabrication de produits principaux



1 874

SALARIÉS DE LA  
FABRICATION DE PRODUITS  
PRINCIPAUX EN 2024

## Salariés de l'industrie des Matériaux en 2024 par activité de l'entreprise



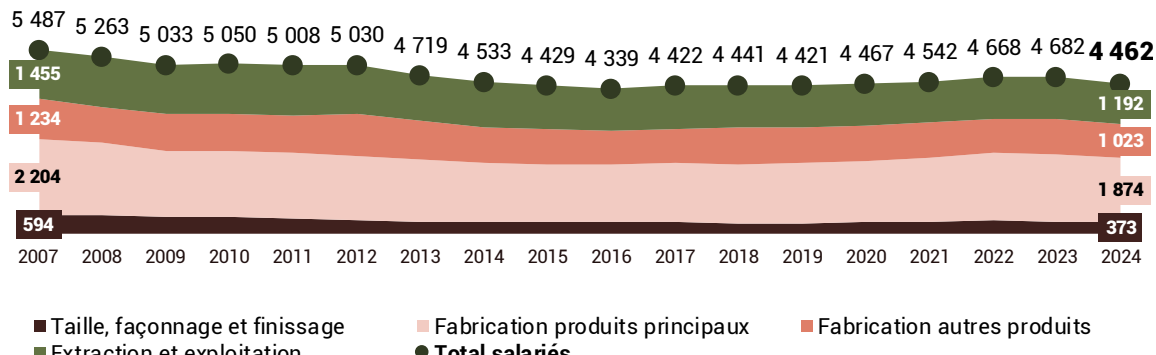
Unité : nombre de postes salariés | Source: ACOSS-URSSAF au 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC

-5,9%

SALARIÉS DE LA FABRICATION  
DE PRODUITS PRINCIPAUX  
ENTRE 2024 & 2023

**La baisse de l'emploi salarié dans la fabrication de produits principaux se poursuit en 2024**

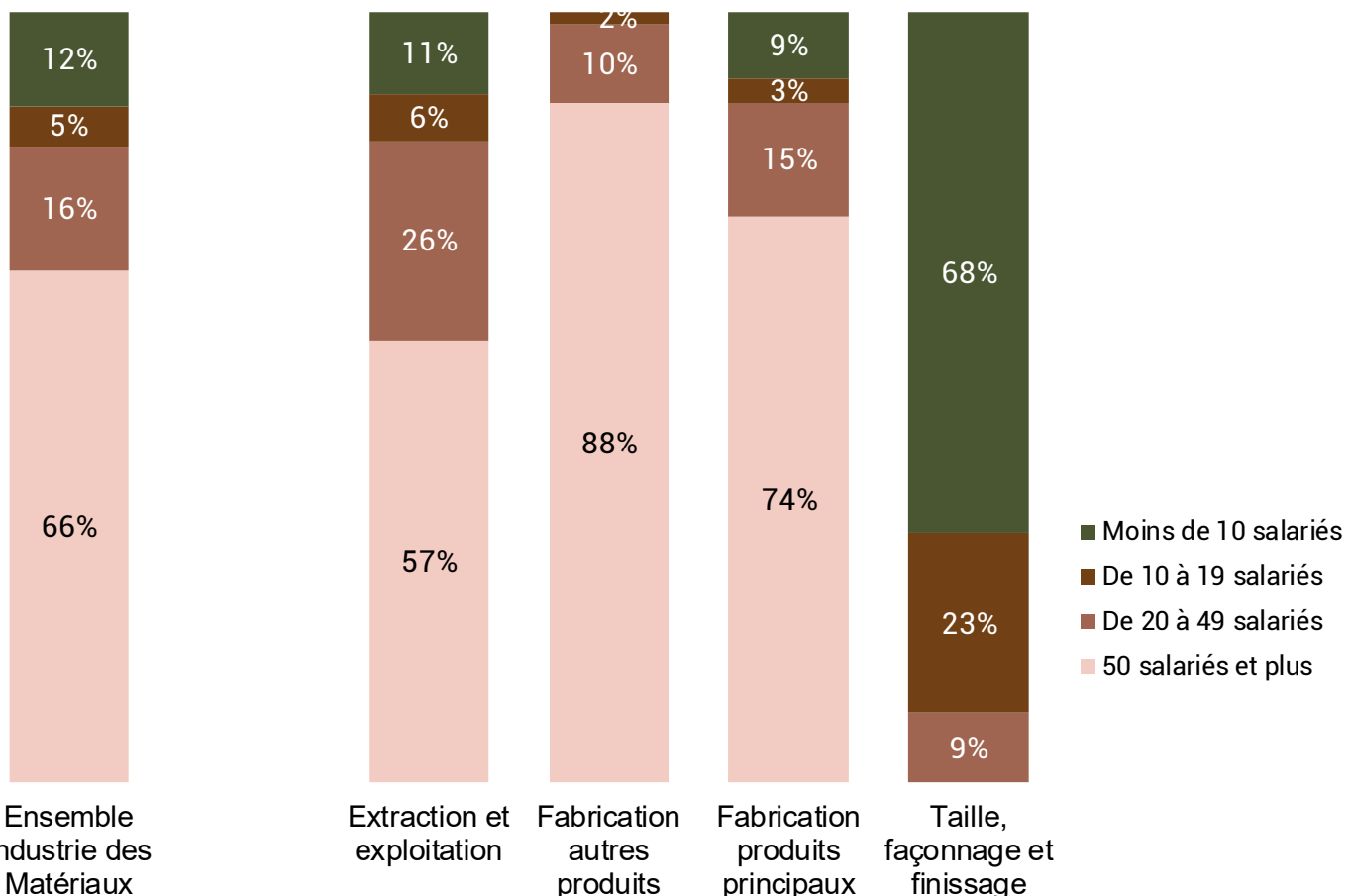
## Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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 31/12/2024 | Traitement : Réseau des CERC



**1/3**  
DES SALARIÉS DE  
L'INDUSTRIE DES  
MATÉRIAUX DE  
CONSTRUCTION DANS  
DES ÉTABLISSEMENTS DE  
MOINS DE 50 SALARIÉS

## 4<sup>ème</sup> année de baisse consécutive du nombre d'intérimaires

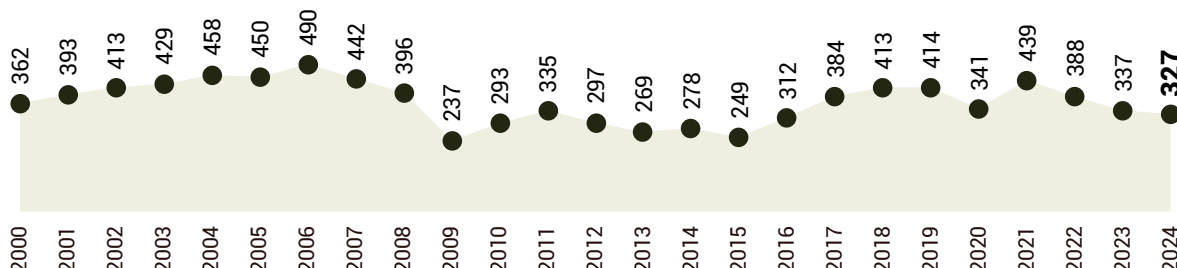


-2,9%

D'INTÉRIMAIRE(S)

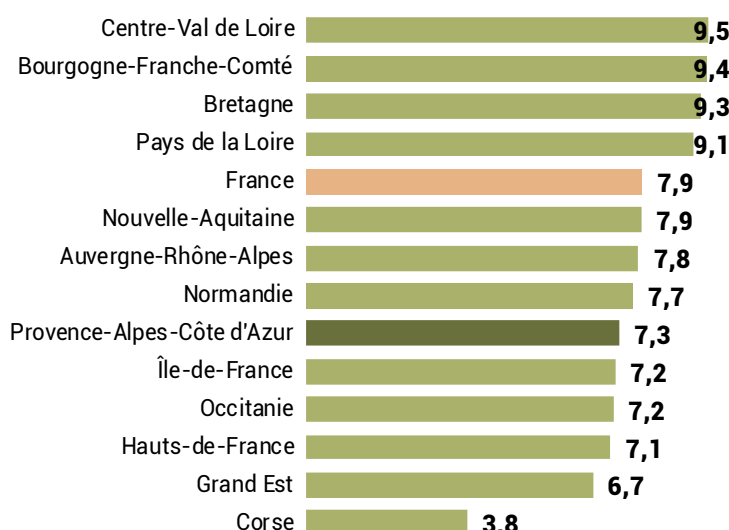
Entre 2024 & 2023

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

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

327

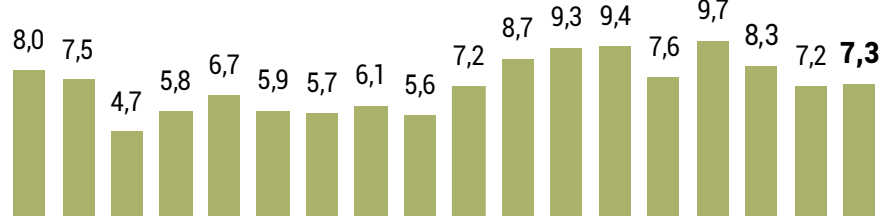
INTÉRIMAIRE(S) EN 2024, SOIT

7,3

ETP POUR 100 SALARIÉS

Le taux de recours à l'emploi intérimaire se maintient par rapport à l'année dernière : 7,3 intérimaires pour 100 salariés

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

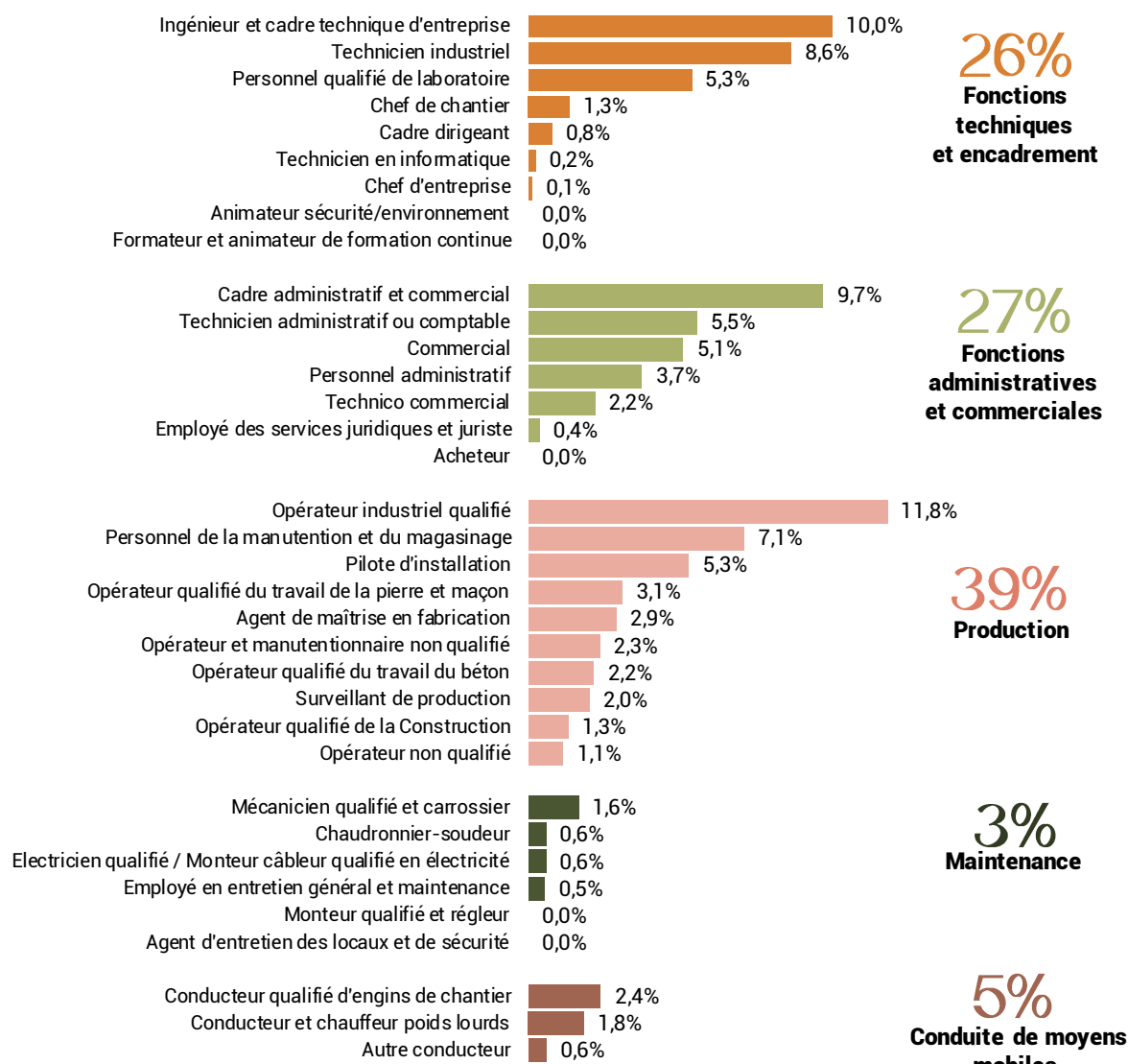


Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

# Typologie de salariés employés dans l'Industrie des Matériaux en région

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

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



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

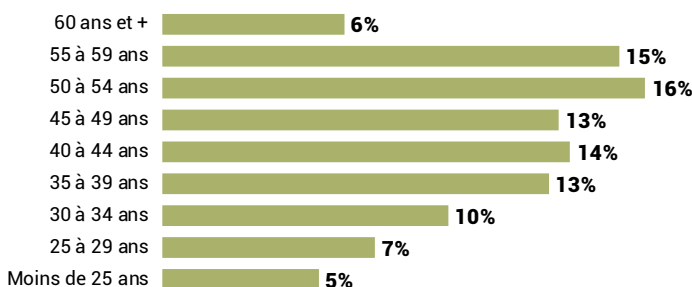
Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basée sur l'analyse des salariés sous convention collective UNICEM :

- 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

# Des salariés\* relativement plus âgés dans l'Industrie des Matériaux de Construction (44,1 ans) que dans l'Industrie (42,3 ans) ; 37% des salariés ont plus de 50 ans

Age des salariés\* en Région



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

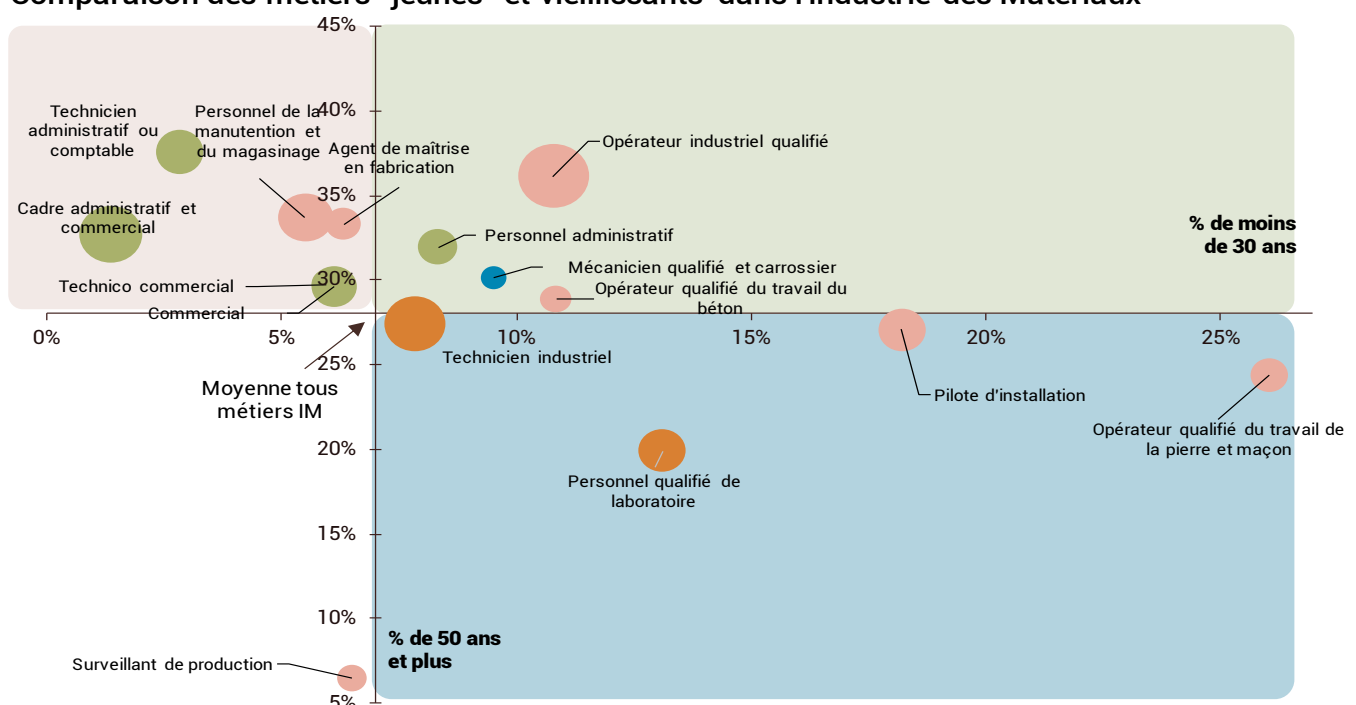
**44,1 ans**

ÂGE MOYEN ESTIMÉ  
DES SALARIÉS



## Les métiers des fonctions administratives et commerciales sont les plus vieillissants

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



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

Métiers vieillissants avec une proportion de 50 ans et plus importante et peu de « jeunes »

Métiers « renouvelés » avec une proportion de moins de 30 ans plus importante que la moyenne

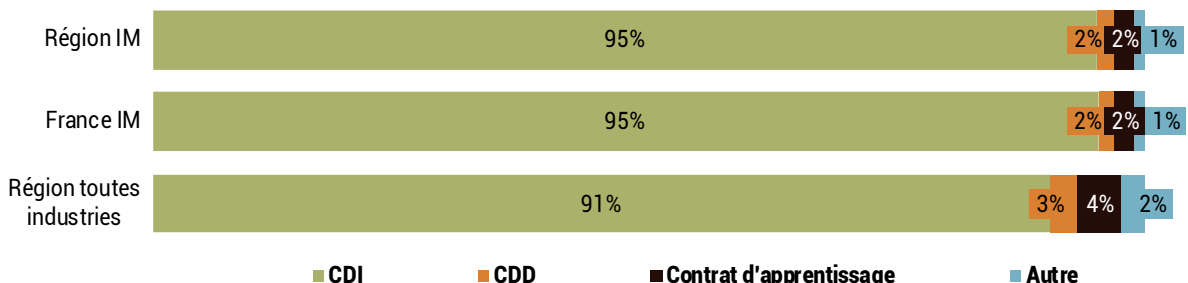
Métiers à la fois « vieillissants » et « renouvelés »

\*Salariés permanents hors intérim

# La quasi-totalité des salariés\* sont employés en CDI dans l'Industrie des Matériaux (95%) , un taux plus élevé que la moyenne de l'Industrie

95%  
DES SALARIÉS\*  
EMPLOYÉS EN CDI

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



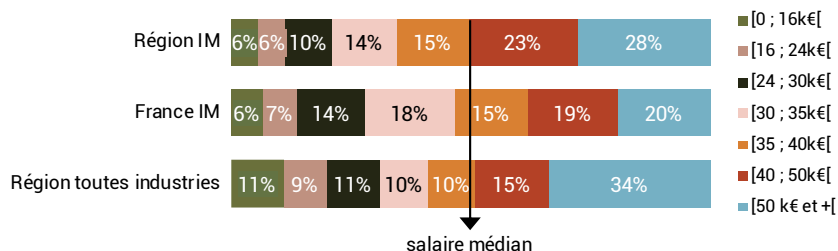
Unité : nombre de salariés\* | Source : DADS INSEE 2023 | Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

**1 salarié\* sur 2 a un salaire brut annuel autour de 40k€**

Environ  
40k€

SALAIRE MÉDIAN ANNUEL

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

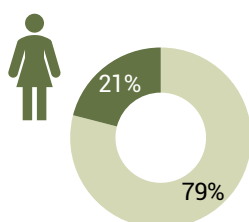


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2023 Edition 2025 | Traitement : Réseau des CERC

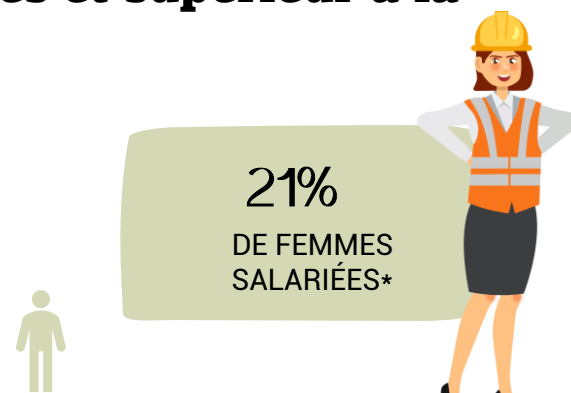
**2 salariés sur 10 dans l'Industrie des Matériaux de Construction sont des femmes, une proportion similaire aux années précédentes et supérieur à la moyenne nationale (18%)**

Genre des salariés\*  
de l'Industrie des Matériaux

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



21%  
DE FEMMES  
SALARIÉES\*



\*Salariés permanents hors intérim

# Dispositifs de formation

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

**Moins de stagiaires en 2024 mais plus d'heures passées en formation**



**Plus de 4 formations sur 10 à destination des ouvriers en 2024 (+4 pts vs 2023)**

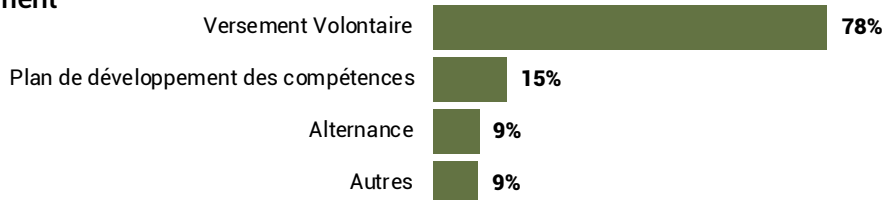
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

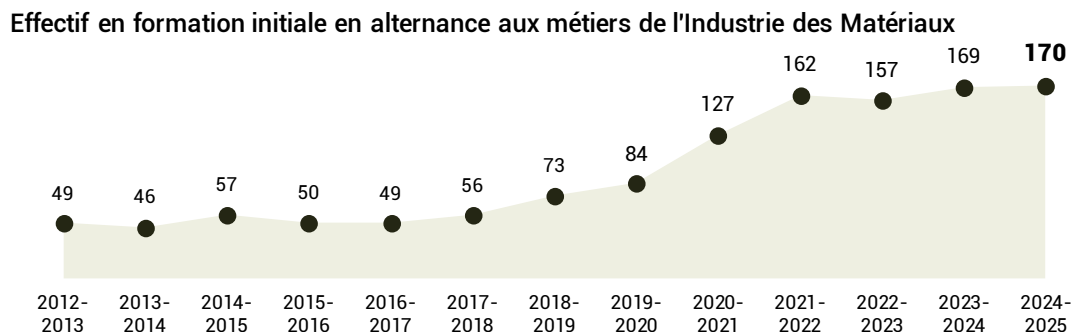
**Le versement volontaire finance près de 8 formations sur 10 en 2024 (78%)**

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 de jeunes alternants en formation initiale se maintient à haut niveau



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

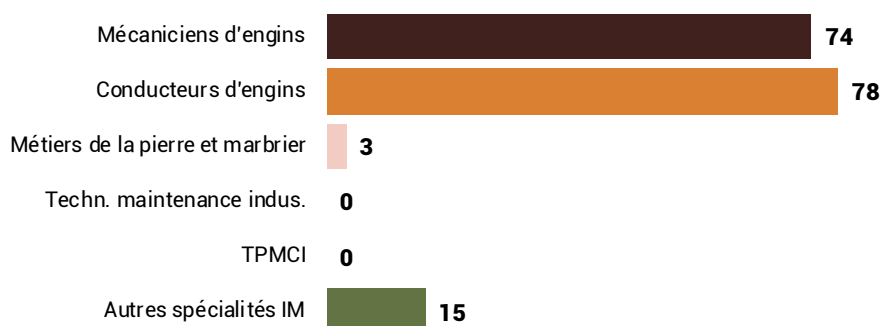


170  
JEUNES EN FORMATION  
INITIALE EN ALTERNANCE  
aux métiers liés  
à l'Industrie des Matériaux  
en 2024-2025

→ +247%  
entre 2012-2013  
et 2024-2025

## Les formations aux métiers d'engins concernent près de 9 jeunes en alternance sur 10

### 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

## ALTERNANCE



### Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2024-2025

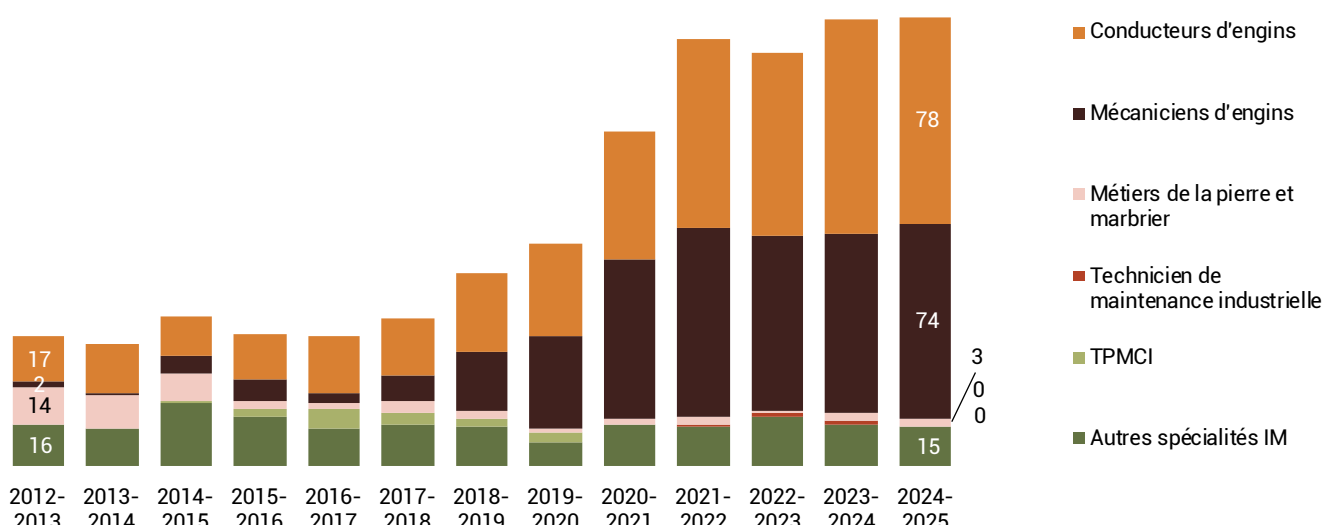
Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
<b>Mécaniciens d'engins</b>	<b>74</b>	<b>29</b>
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	13	0
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	31	16
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	30	13
<b>Conducteurs d'engins</b>	<b>78</b>	<b>41</b>
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	50	13
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleteuse	13	13
TP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	14	14
Contrats pros Conduite d'engins	1	1
<b>Métiers de la pierre et marbrier</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
CAP Tailleur de pierre	2	2
BP Métiers de la pierre	1	1
<b>Technicien de maintenance industrielle</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

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

## ALTERNANCE

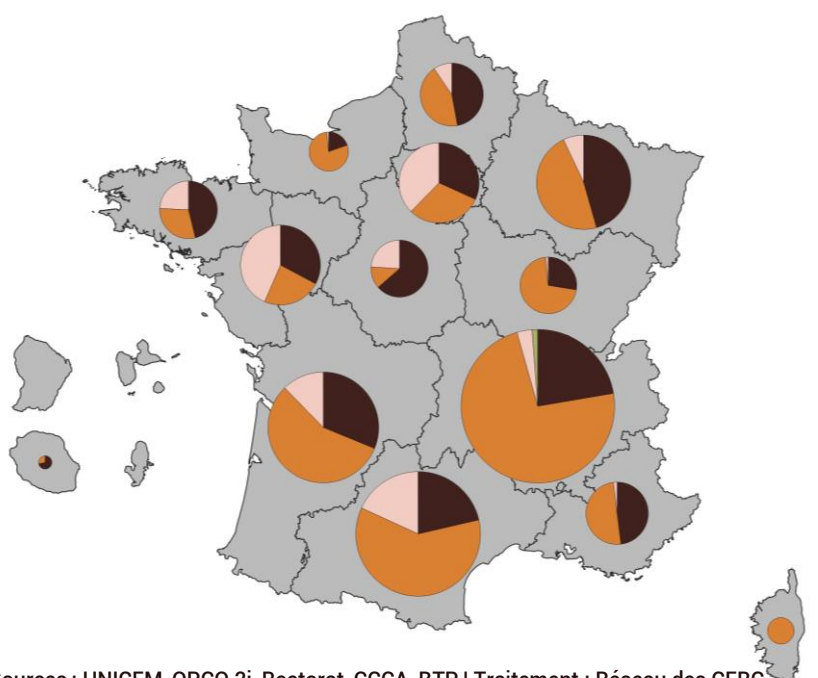
**L'effectif des alternants dans les métiers de l'Industrie des Matériaux reste globalement stable par rapport à 2023-2024, avec une légère hausse observée dans les métiers de mécaniciens d'engins**

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

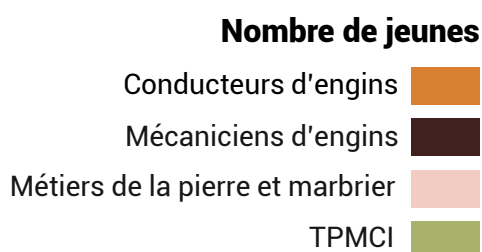


Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

**La région Auvergne Rhône-Alpes concentre les plus gros effectifs en matière de formation en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction**



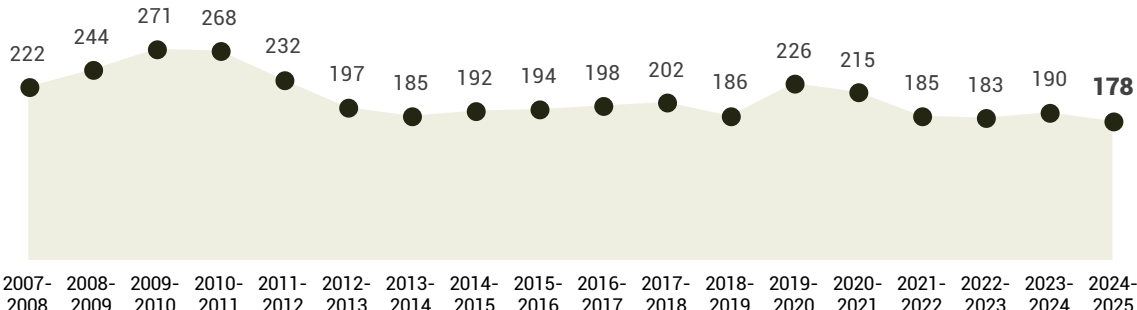
Effectifs en formation initiale en apprentissage en 2024-2025 (hors contrats pros.)



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

# Le nombre de jeunes en formation initiale par voie scolaire est en baisse en 2024 (-6% vs 2023), atteignant son niveau le plus bas de toute la période d'analyse

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



178

JEUNES EN FORMATION INITIALE EN VOIE SCOLAIRE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2024-2025

-10%

entre 2012-2013 et 2024-2025

## Des formations initiales en voie scolaire qui restent dispensées très majoritairement sur de la mécanique d'engins

Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers des matériaux en 2024-2025

Mécaniciens d'engins		126
Conducteurs d'engins		40
Métiers de la pierre et marbrier		12

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 2024-2025

### Nom du diplôme préparé

#### Mécaniciens d'engins

CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention  
BACPRO Maintenance des matériels 2nde commune  
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention

Effectif en formation  
dont en année terminale

<b>126</b>	<b>33</b>
------------	-----------

11	5
----	---

60	
----	--

55	28
----	----

<b>40</b>	<b>20</b>
-----------	-----------

40	20
----	----

#### Conducteurs d'engins

CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières

#### Métiers de la pierre et marbrier

CAP Tailleur de pierre

<b>12</b>	<b>8</b>
-----------	----------

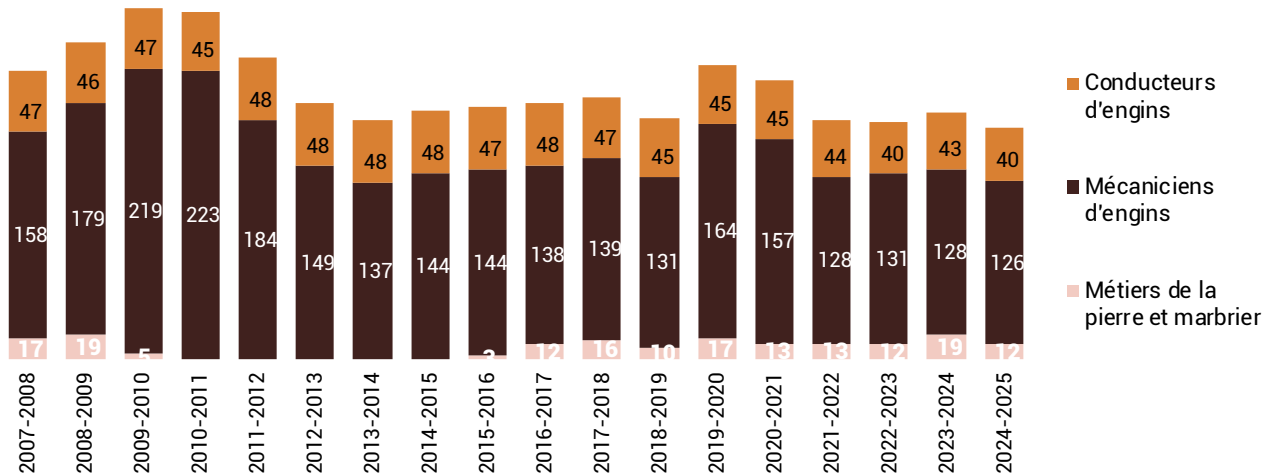
12	8
----	---

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

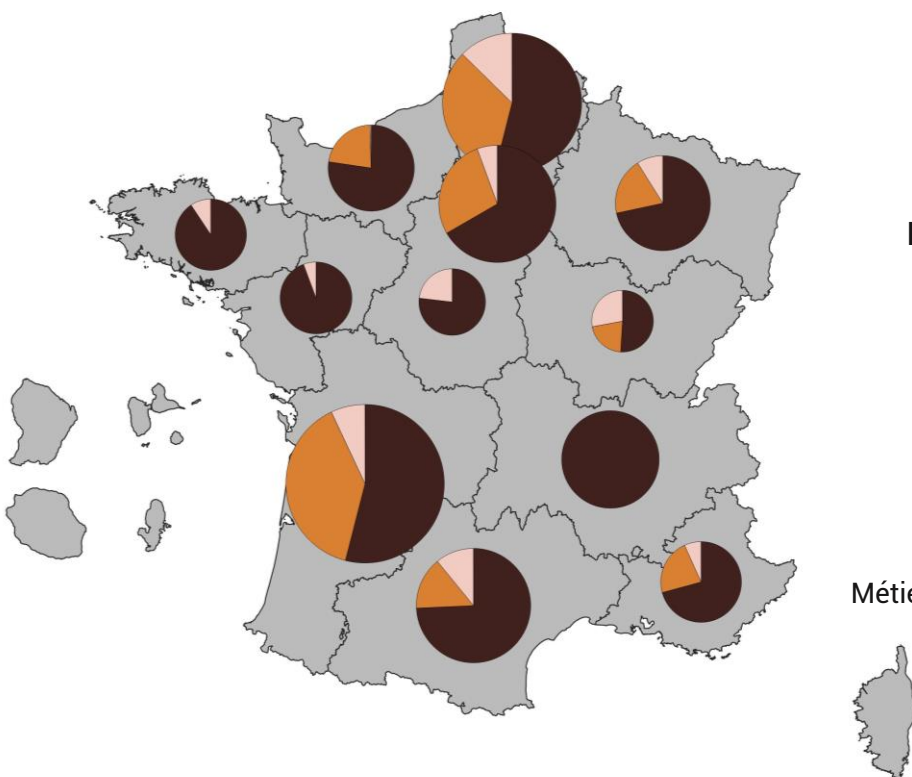
## voie scolaire

# Les jeunes en voie scolaire sont très majoritairement formés aux métiers d'engins depuis près de 20 ans

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



Effectifs en formation initiale  
en voie scolaire dans les  
métiers de l'Industrie des  
Matériaux en 2024-2025

### Nombre de jeunes

- Conducteurs d'engins
- Mécaniciens d'engins
- Métiers de la pierre et marbrier
- TPMCI

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

# Avec le concours...

## Des membres et partenaires de la CERC



Direction régionale de l'environnement  
de l'aménagement et du logement  
Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Des membres du GIE Réseau des CERC



## Avec le soutien financier d'OPCO2i



## CERC PACA

36 Boulevard des Dames 13002 Marseille

04-88-22-66-50 | cerc.paca@gmail.com

[www.cerc-paca.fr](http://www.cerc-paca.fr)

