

Édition n°3 | OCTOBRE 2022
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Activité, emploi, formation dans l'Industrie des Matériaux

01

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

page 3

02

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

page 4

03

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

page 10

04

Dispositifs de formation
en Provence-Alpes-Côte
d'Azur

page 13

01

Chiffres clés de l'Industrie
des Matériaux en région

743 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES

152

ENTREPRISES

371

SITES



GRANULATS

production

22,8 Mt

poids en France
7%



BPE

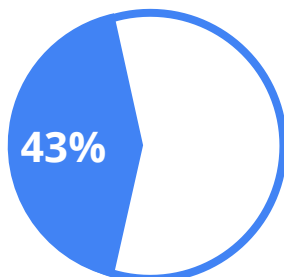
production

3,4 M m3

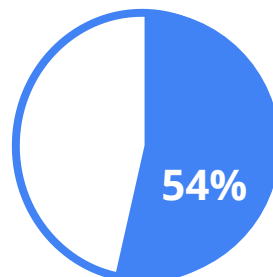
poids en France
8%

Répartition du chiffre d'affaires

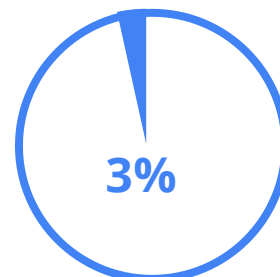
GRANULATS



BPE



**PIERRE DE
CONSTRUCTION**

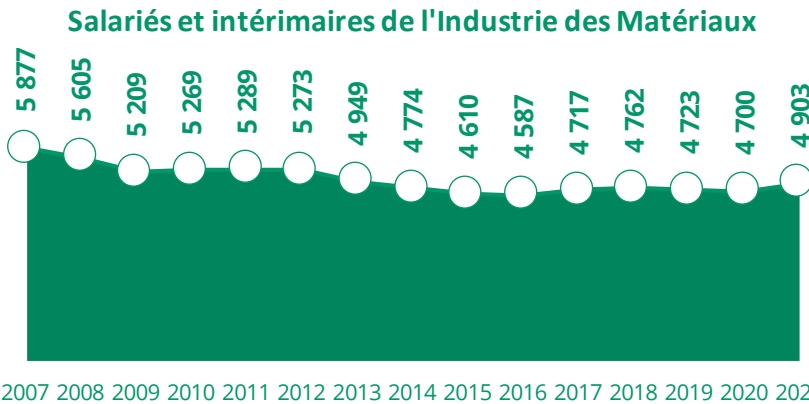


Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires, entreprises, sites : données 2019, production granulats et BPE : données 2021

02

Dynamique de l'emploi dans l'Industrie des Matériaux en région

L'emploi salarié et intérimaire renoue avec la croissance après la crise sanitaire



+ de 4 900

EMPLOIS (salariés + intérimaires)

+4,3%

ENTRE 2021 & 2020

-16,6%

ENTRE 2021 & 2007

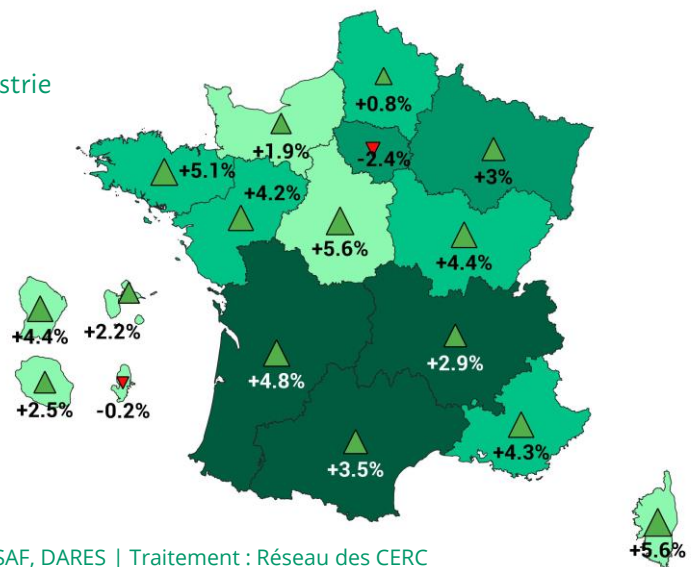
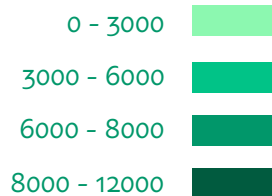
2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021

Unité : nombre de postes salariés et ETP

Provence-Alpes-Côte d'Azur : une région dynamique en matière d'emploi

Évolution 2021-2020 des emplois (salariés + intérimaires) dans l'Industrie des Matériaux en région

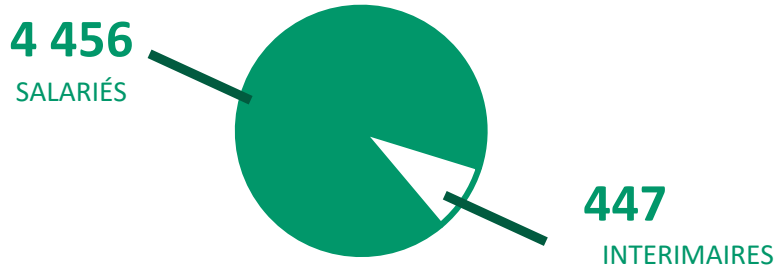
Nombre de salariés



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

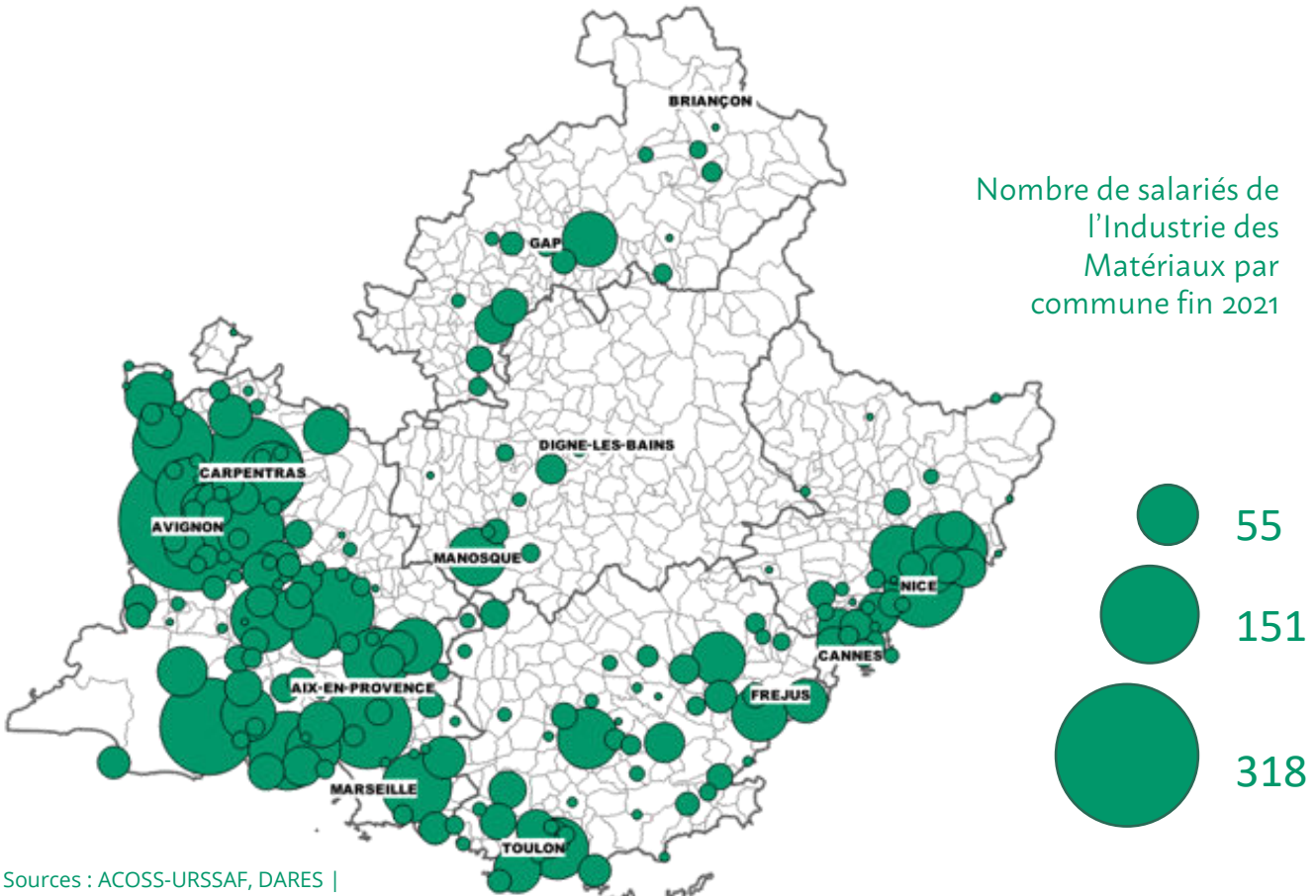
Près de 4 500 salariés dans l'Industrie des Matériaux

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2021



Unité : postes salariés, ETP
Sources : ACOSS-URSSAF, DARES – données 2021 | Traitement : Réseau des CERC

Des emplois de proximité présents sur l'ensemble de la région



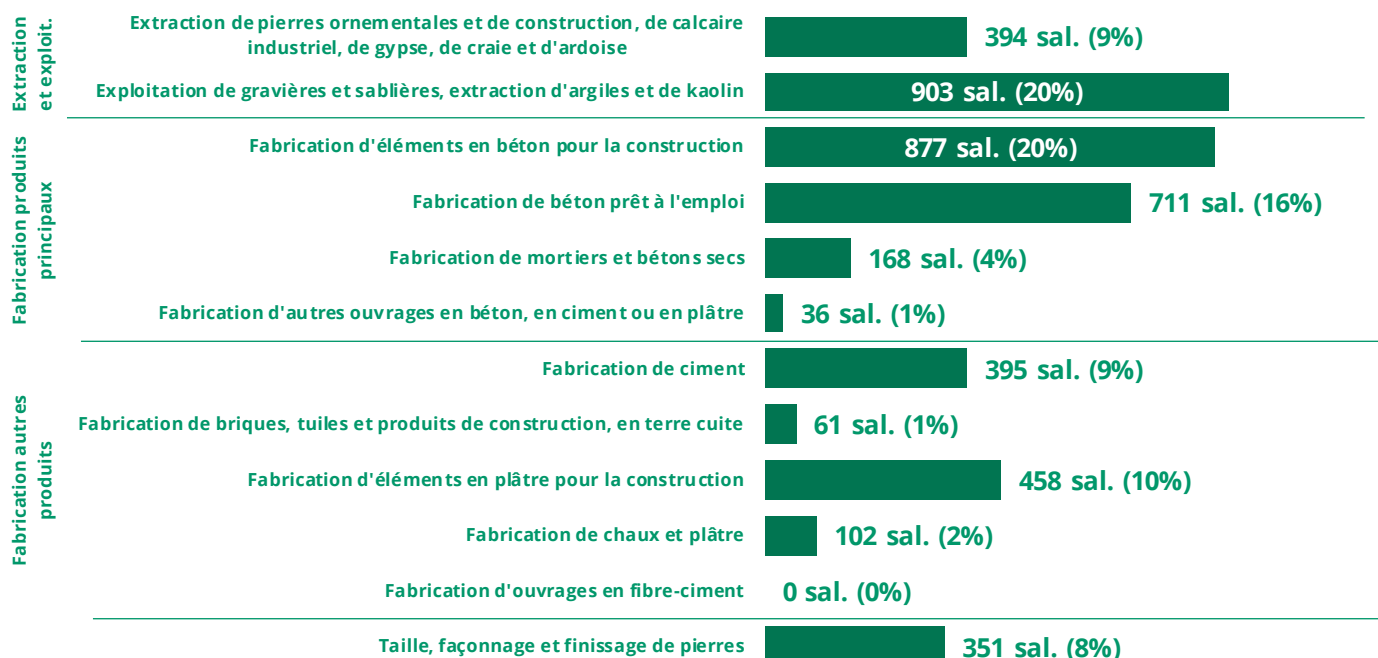
Sources : ACOSS-URSSAF, DARES |
Traitement : Réseau des CERC
NB : les emplois sont localisés au lieu de l'établissement

1 792

Salariés de la fabrication de produits principaux en 2021

41 % des salariés travaillent dans des entreprises de fabrication de produits principaux

Salariés de l'Industrie des Matériaux en 2021 par activité de l'entreprise



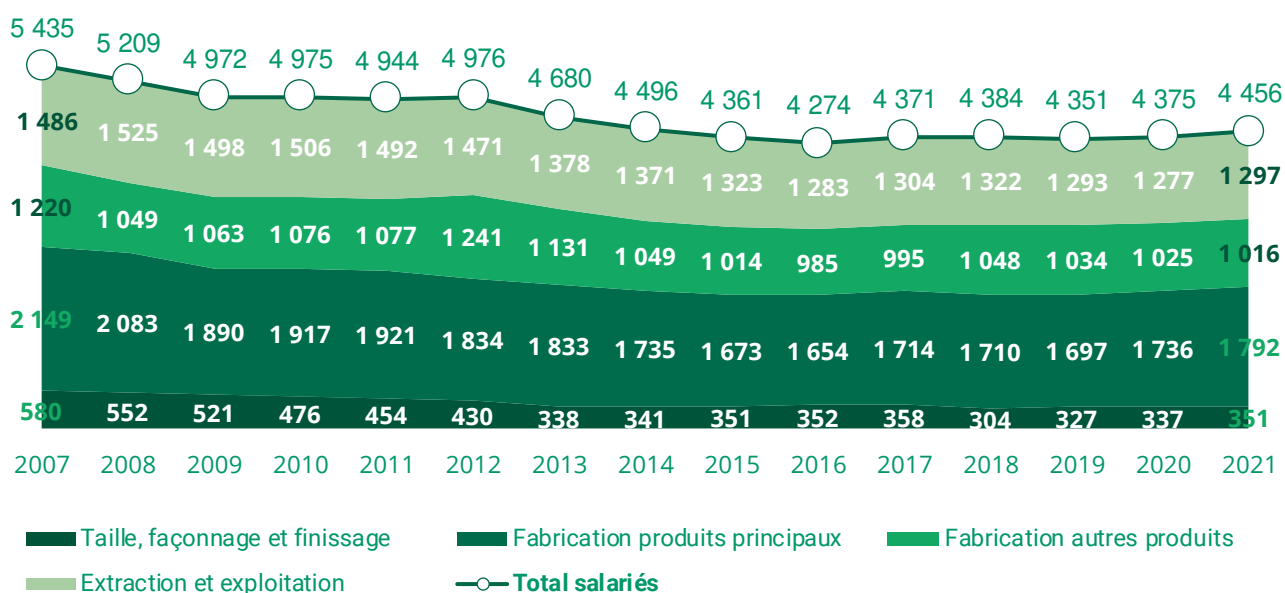
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2021 | Traitement : Réseau des CERC

+3,2%

Salariés de la fabrication de produits principaux
entre 2021 & 2020

La croissance de l'emploi salarié est généralisée, excepté dans la fabrication des autres produits

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



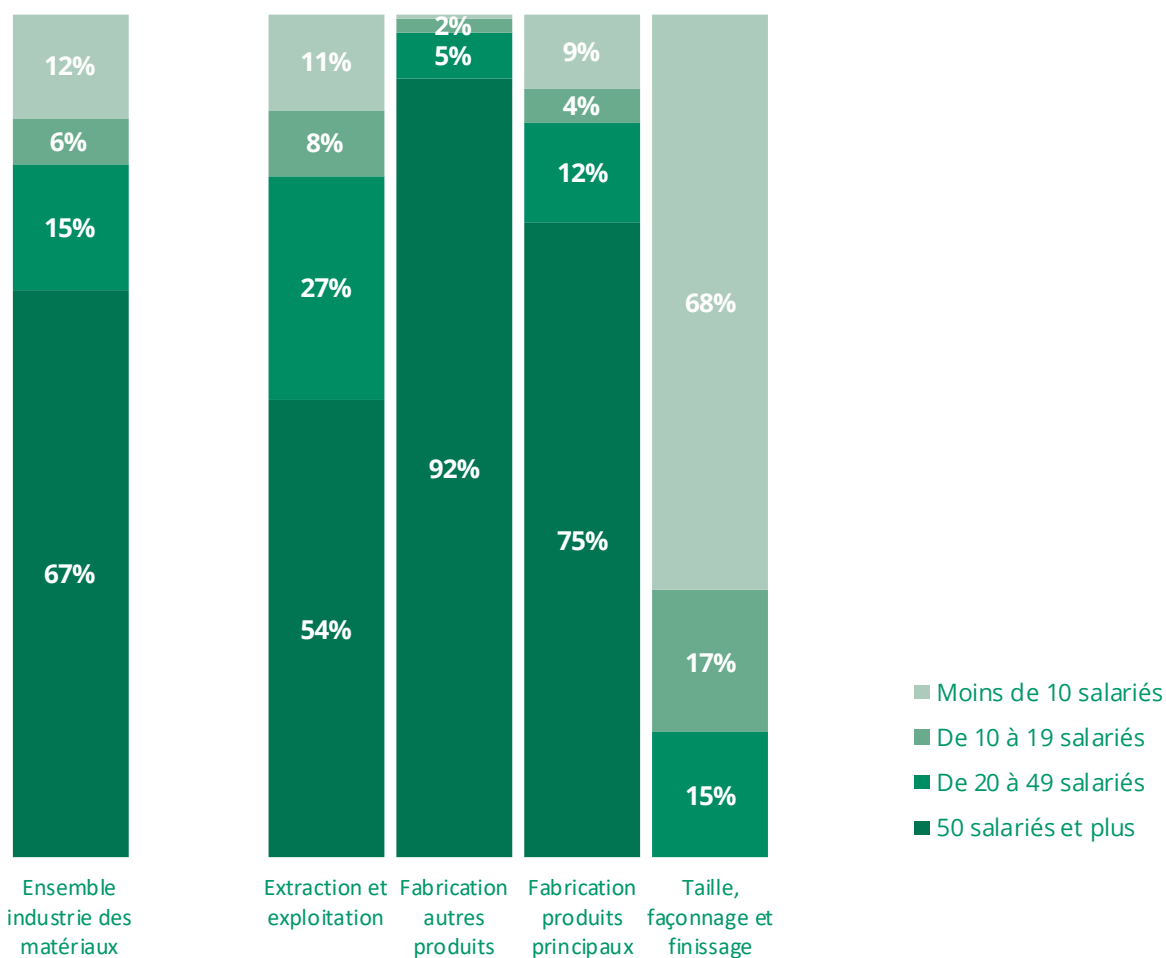
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

33%

Salariés de l'Industrie des Matériaux
dans des établissements de moins de
50 salariés

Une particularité du territoire de Provence-Alpes-Côte d'azur : 2/3 des salariés travaillent dans des entreprises de plus de 50 salariés

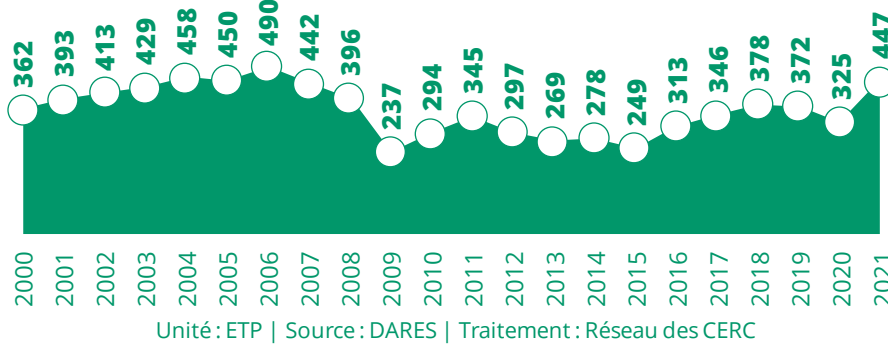
Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



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

Une reprise marquée de l'intérim en 2021

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux

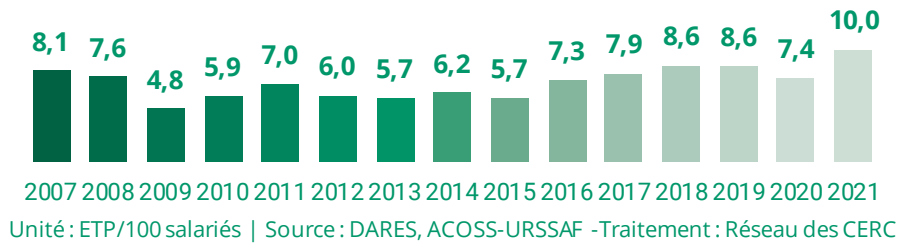


+37,5%

d'intérimaires (ETP)
entre 2021 & 2020

Avec 1 intérimaire pour 10 salariés, l'intérim est une composante importante de l'emploi

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux



447

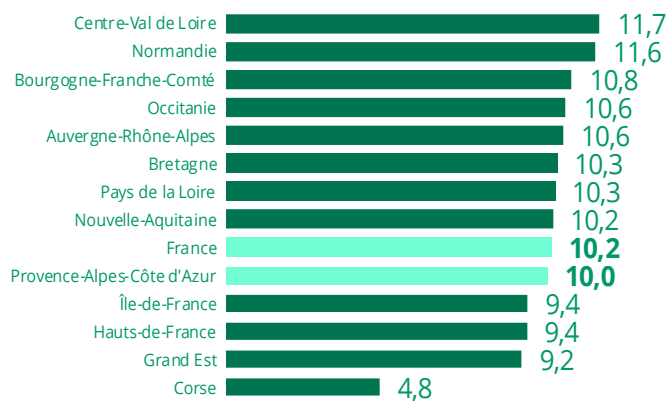
d'intérimaires (ETP)
en 2021

10,0

ETP pour 100
salariés

Le taux de recours à l'intérim de Provence-Alpes-Côte d'Azur se rapproche du niveau national

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



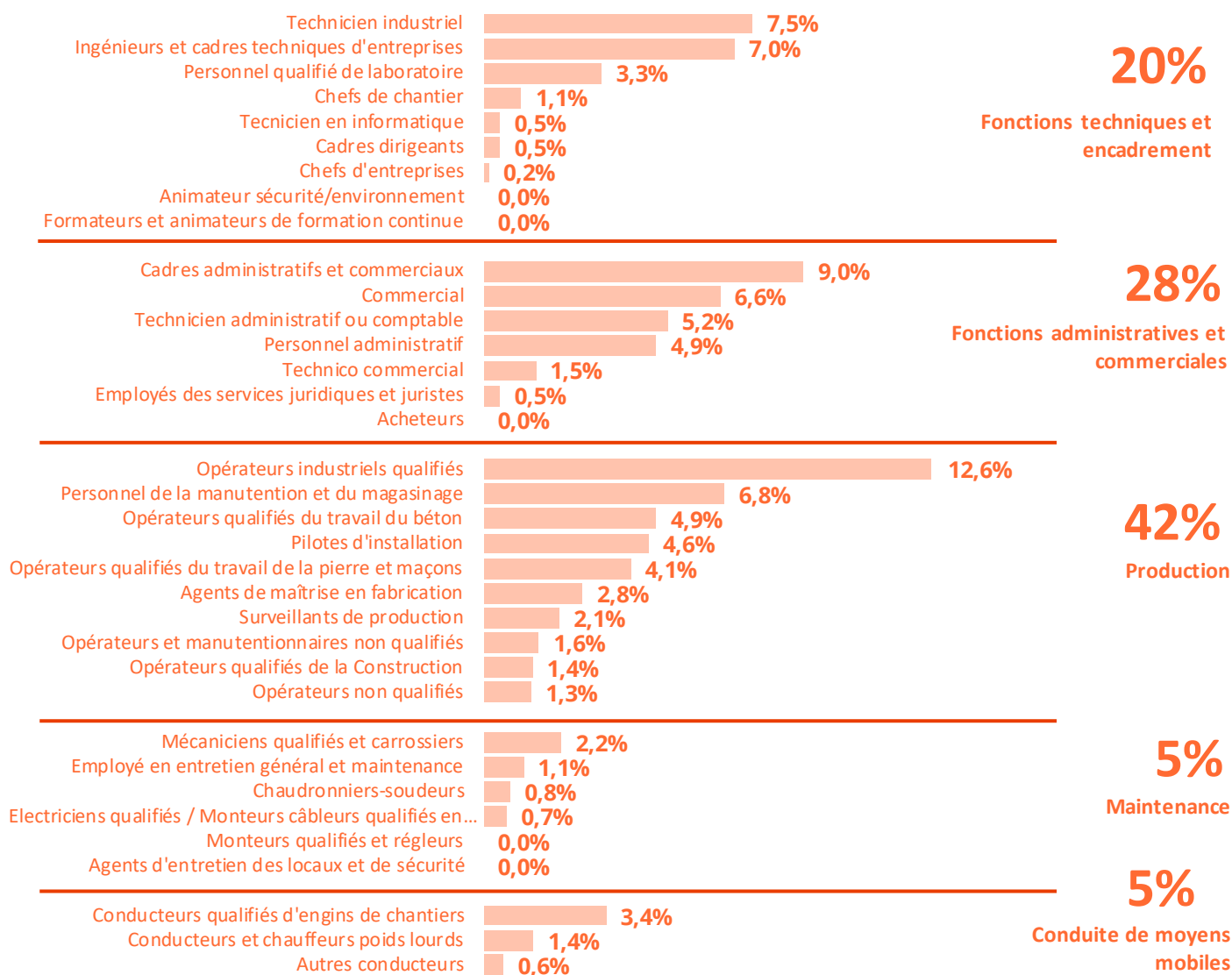
Unité : ETP | Source : DARES 2021 | Traitement : Réseau des CERC

03

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

Plus de 4 salariés sur 10 de l'Industrie des Matériaux exercent un
métier de production

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



Unité : salariés permanents hors intérim | Source : DADS-INSEE 2019 Edition 2022 | Traitement : Réseau des CERC

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

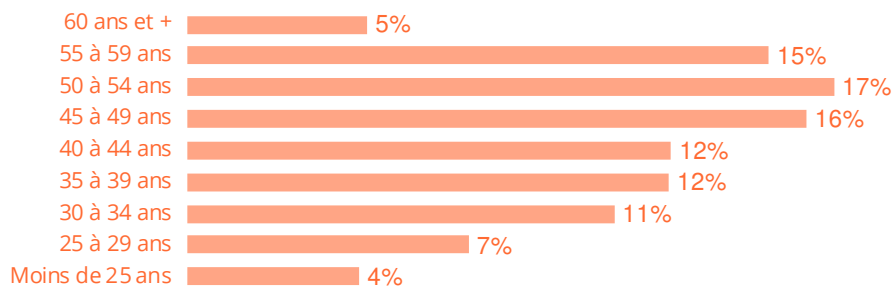
- Convention collective nationale des ouvriers des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des employés techniciens et agents de maîtrise des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des cadres des industries de carrières et matériaux (UNICEM)

Classification : nomenclature CERC élaborée à partir de la PCS-ESE

* Les chefs de carrières sont inclus dans les catégories ingénieurs et cadres techniques d'entreprises (cadres) ou chefs de chantier (non cadres)

Une pyramide des âges vieillissante pour les salariés de l'Industrie des Matériaux de la région

Age des salariés* en Région

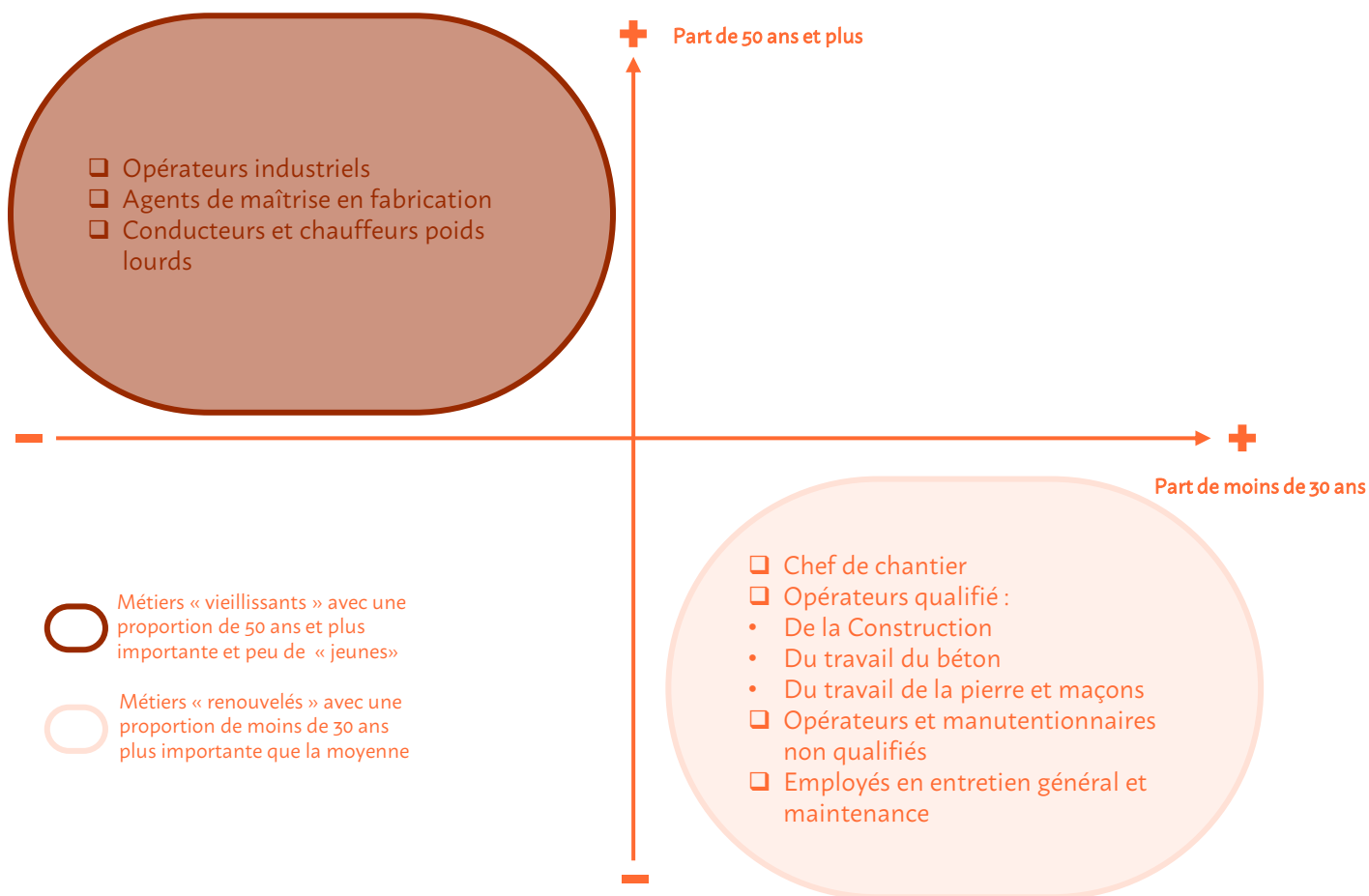


44,0 ans

Âge moyen des salariés
(42,2 ans en moyenne
dans l'industrie)

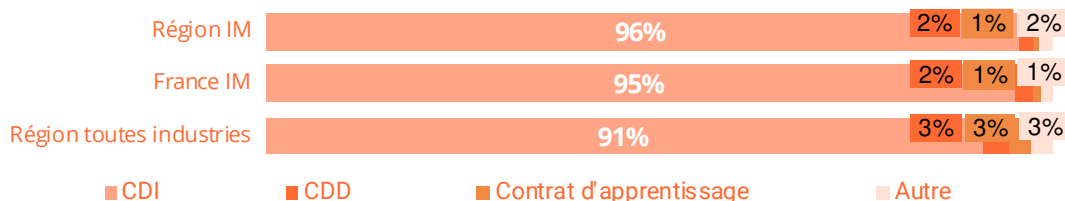
Unité : salariés permanents hors intérim* | Source : DADS INSEE 2019 Edition 2022- Traitement : Réseau des CERC

Le personnel administratif, celui de la manutention et du magasinage, les techniciens administratifs et comptables, ainsi que les opérateurs industriels qualifiés et les pilotes d'installations, sont les professions les plus impactées par le vieillissement de leurs salariés



Plus de 9 employés sur 10 sont en CDI dans l'Industrie des Matériaux, un taux plus important que sur l'ensemble de l'industrie

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

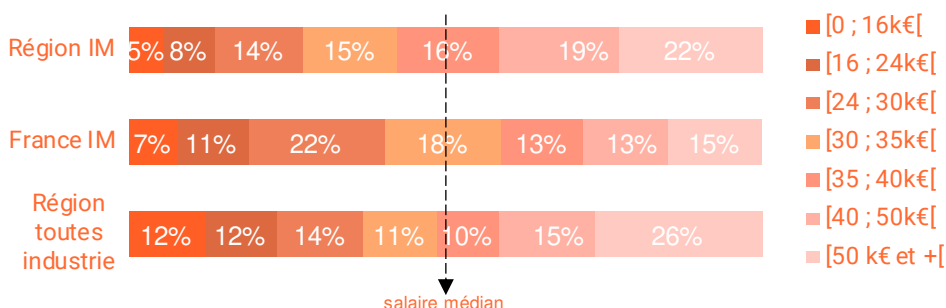


96%
des salariés*
employés
en CDI

Unité : salariés permanents hors intérim* | Source : DADS INSEE 2019 Edition 2022
Traitement : Réseau des CERC

Un salaire médian dans l'industrie des matériaux au dessus de tous les secteurs industriels confondus

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



Entre **35** et **40** k€
salaire médian annuel

Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2019 Edition 2022 -
Traitement : Réseau des CERC

1 salarié sur 5 est une femme

Genre des salariés* de l'Industrie des Matériaux



20%
De femmes
salariées*

Unité : salariés permanents hors intérim* | Source : DADS INSEE 2019 Edition 2022
Traitement : Réseau des CERC

04

Dispositifs de formation en région

Les entreprises de l'industrie des matériaux ont développé les actions de formation continue en 2021 avec plus de 2750 stagiaires mobilisés

2 752

Stagiaires en formation
continue en 2021

132

Entreprises ont déployé
des actions de formation

200 995 h

De formation engagées

Plus de la moitié des stagiaires sont des ingénieurs, cadres et techniciens, agents de maîtrise

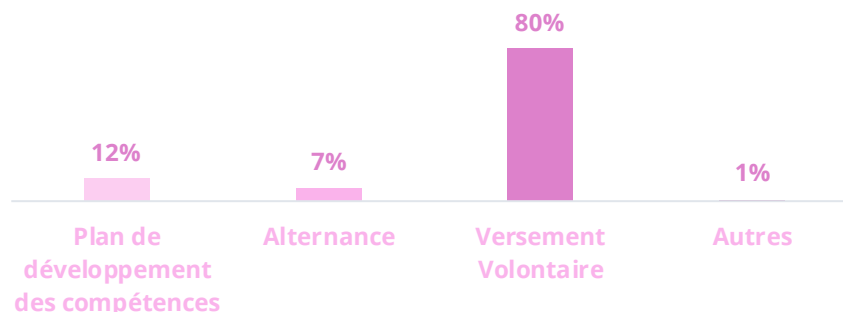
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2021 - Traitement : Réseau des CERC

Le versement volontaire reste la source de financement principale de la formation continue

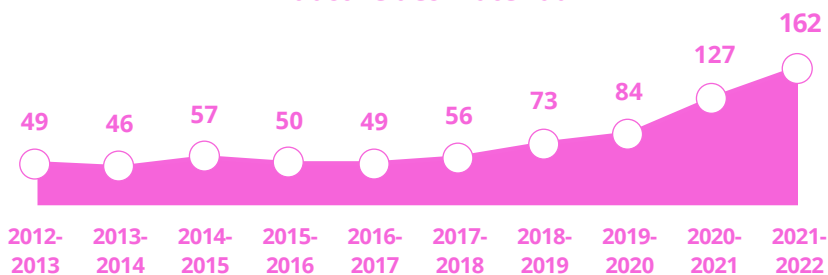
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2021 - Traitement : Réseau des CERC
NB : Un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement | Autre : relance industrie

ALTERNANCE : 162 jeunes en formation initiale pour un métier lié à l'industrie des matériaux, un nombre croissant depuis 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

162

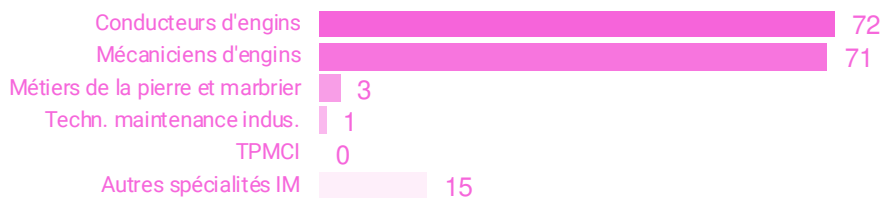
Jeunes en formation initiale en alternance aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2021-2022

+231%

Entre 2012-2013 et 2021-2022

La majorité des jeunes se forme aux métiers de conducteurs et mécaniciens d'engins

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux en 2021-2022



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

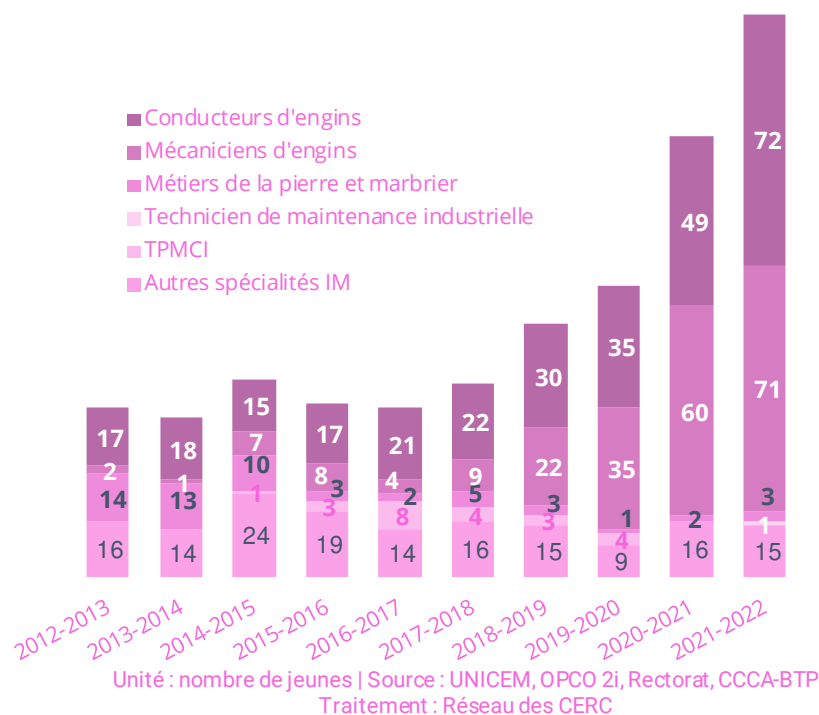
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2021-2022

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	<i>dont en année terminale</i>
Mécaniciens d'engins	71	35
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	2	0
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	39	17
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	30	18
Conducteurs d'engins	72	56
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	47	31
BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	8	8
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleteuse	14	14
Contrats pros Conduite d'engins	3	3
Métiers de la pierre et marbrier	3	2
CAP Tailleur de pierre	2	2
BP Métiers de la pierre	1	0
Technicien de maintenance industrielle	1	1
Contrats pros technicien de maintenance industrielle	1	1
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionna	15	15

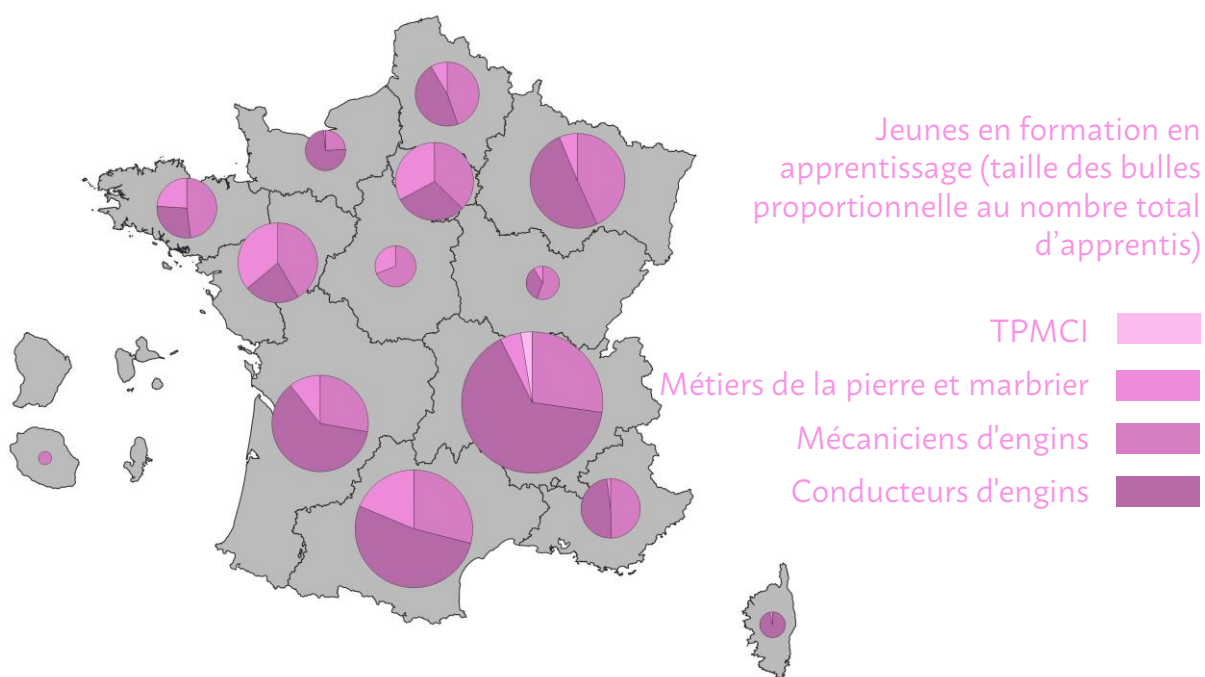
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Les effectifs en formation poursuivent leur croissance dans les métiers de conducteurs et mécaniciens d'engins

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

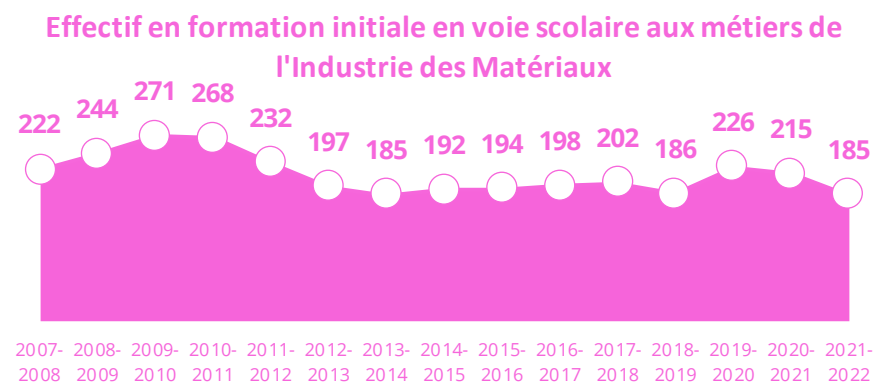


Répartition des jeunes en apprentissage dans les métiers de l'industrie des matériaux en 2021-2022



Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP

VOIE SCOLAIRE : 185 jeunes en formation initiale pour un métier lié à l'industrie des matériaux, un nombre en phase descendante depuis deux ans



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

185

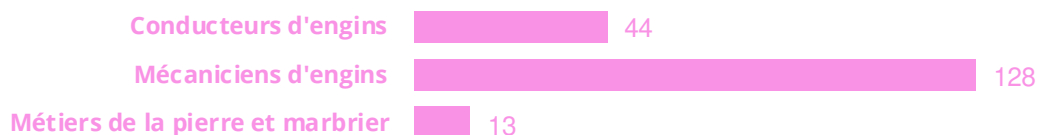
Jeunes en formation initiale en voie scolaire Aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2021-2022

-6%

Entre 2012-2013 Et 2021-2022

69% des formations initiales par voie scolaire sont tournées vers le métier de mécanicien d'engins

Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers des matériaux en 2021-2022



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

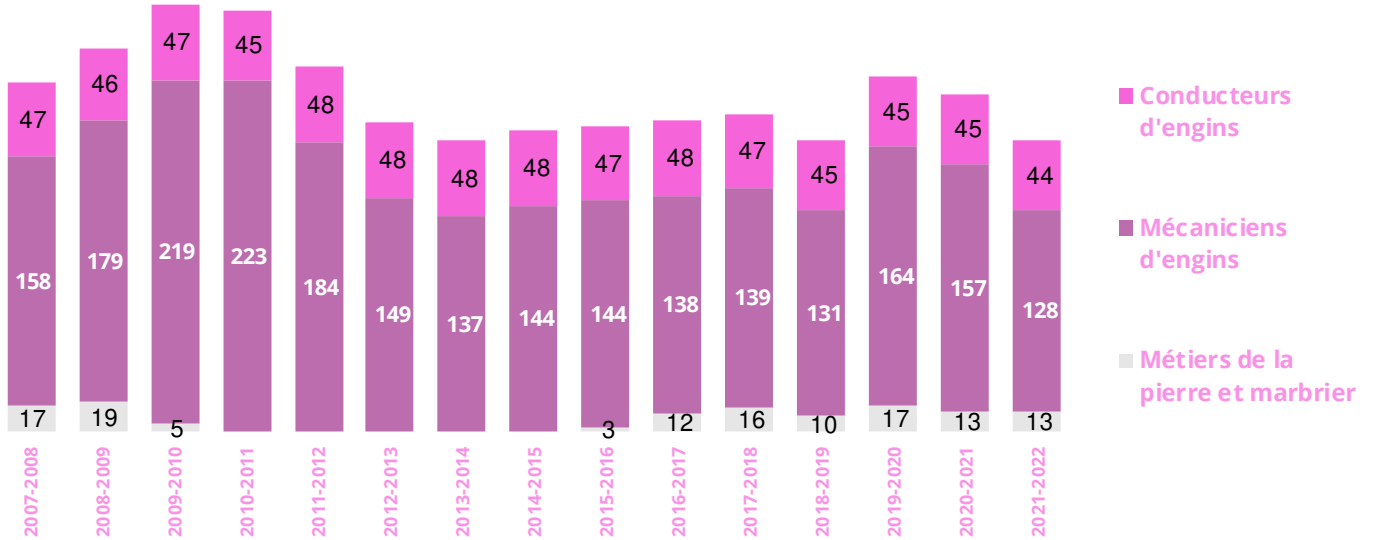
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2021-2022

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	128	29
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	13	5
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	58	
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	57	24
Conducteurs d'engins	44	21
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	44	21
Métiers de la pierre et marbrier	13	7
CAP Tailleur de pierre	13	7
BAC PRO Métiers et arts de la pierre		

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

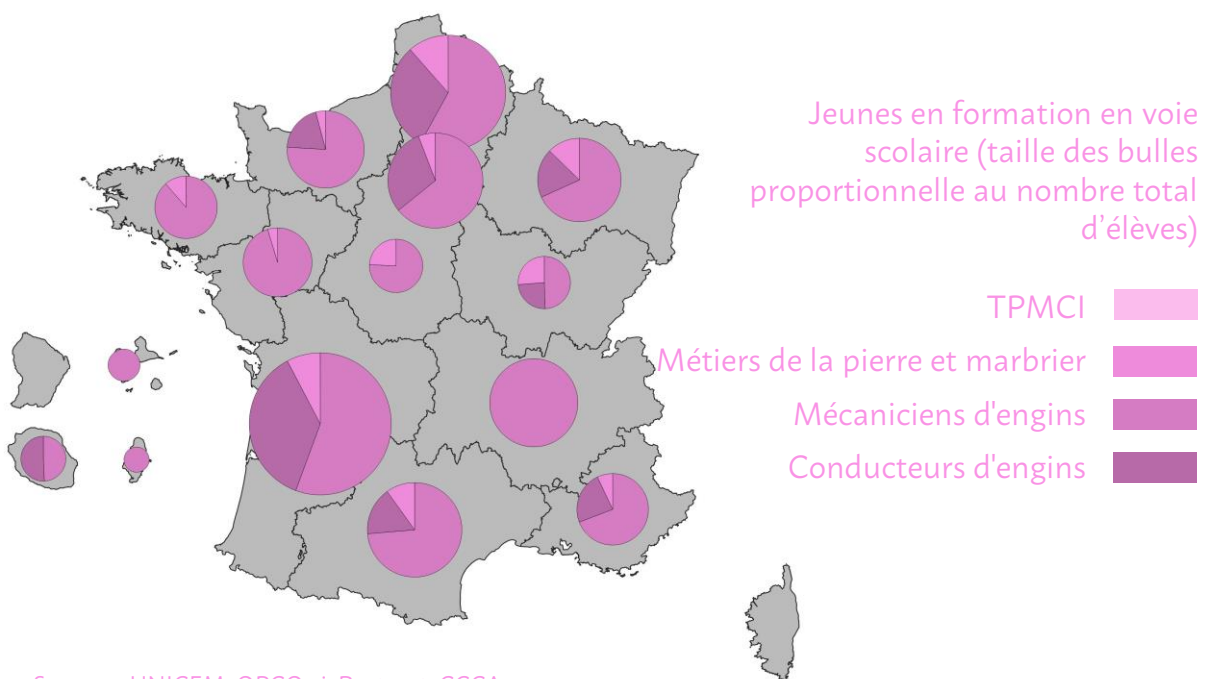
Les effectifs en formation pour les métiers de mécaniciens d'engins atteignent leur seuil le plus bas depuis 2006

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

Répartition des jeunes en voie scolaire dans les métiers de l'industrie des matériaux en 2021-2022



Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP

AVEC LE CONCOURS

DES MEMBRES PARTENAIRES DE LA CERC PACA



DES MEMBRES DU GIE RÉSEAU DES CERC



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE



CERC PACA

36 Bd des Dames 13002 Marseille

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

www.cerc-paca.fr | [@cerc_paca](https://twitter.com/cerc_paca)

