

Provence-Alpes-Côte d'Azur

ACTIVITÉ, EMPLOI, FORMATION DANS L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX



© illustration Freepik.com

Juillet 2020

Mise en page réalisée par le GIE Réseau des CERC avec des ressources de [Freepik.com](https://www.freepik.com)

Sommaire

Chiffres clés de l'Industrie des Matériaux en région

p.4

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

p.5

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

p.10

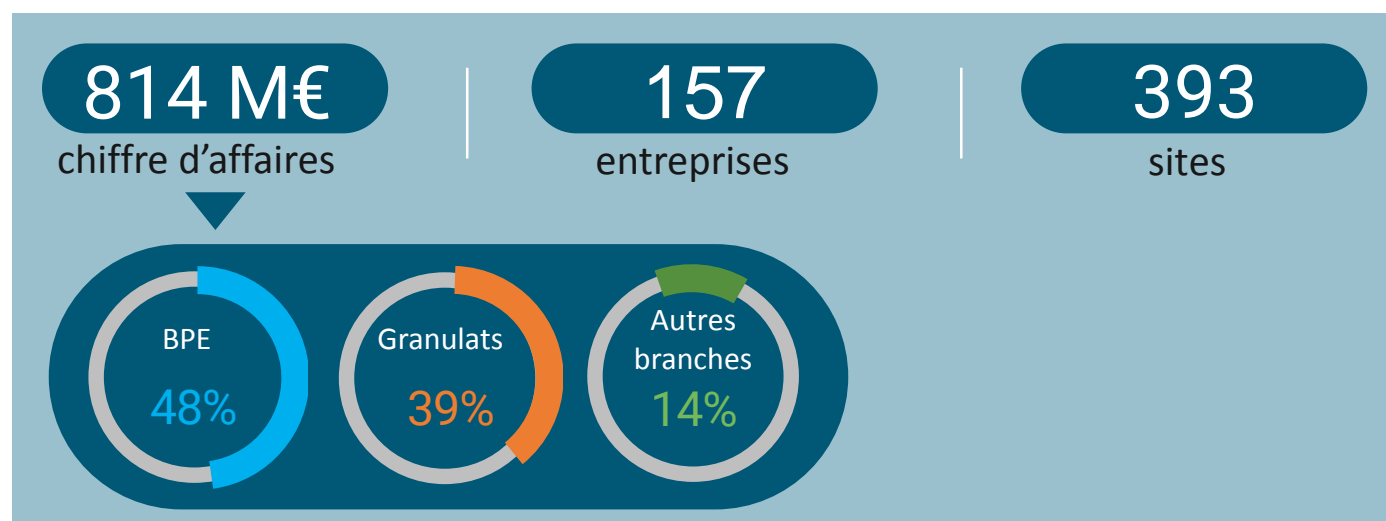
Dispositifs de formation en région

p.13

Chiffres clés 2018

de l'Industrie des Matériaux

en Provence-Alpes-Côte d'Azur

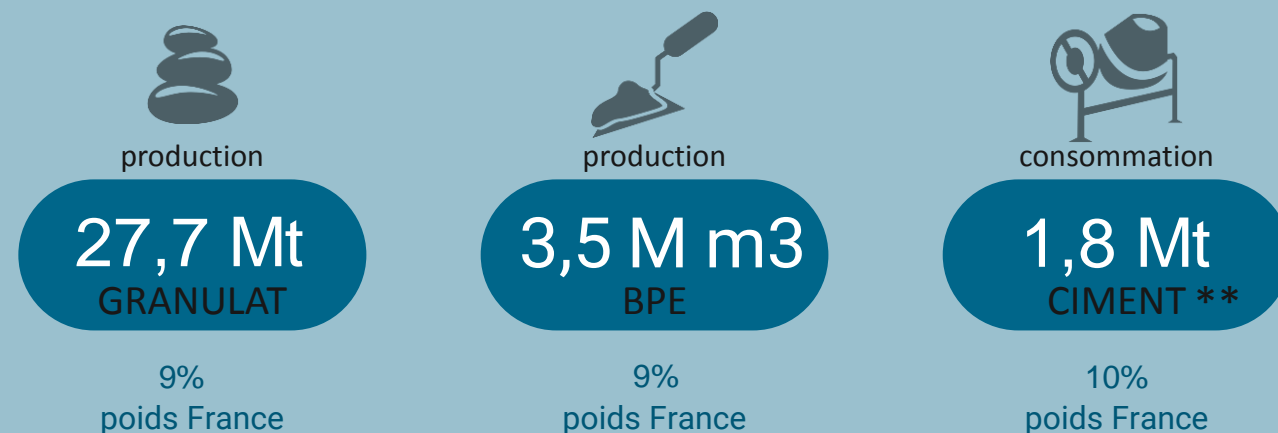


Répartition des usages des matériaux*

Données nationales (structure du marché en chiffre d'affaires)



Type de matériaux



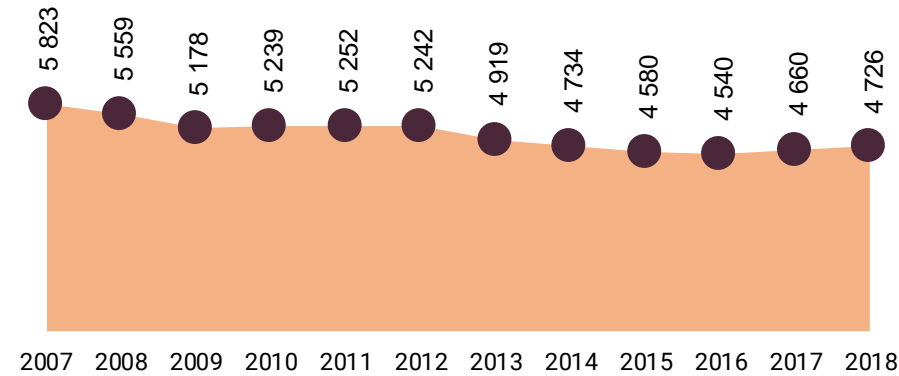
Sources : CERC, UNICEM / * Données 2017 / ** y compris Corse

Dynamique de l'emploi

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

Une légère reprise de l'emploi salarié et intérimaire depuis 2 ans

Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de postes salariés et ETP

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

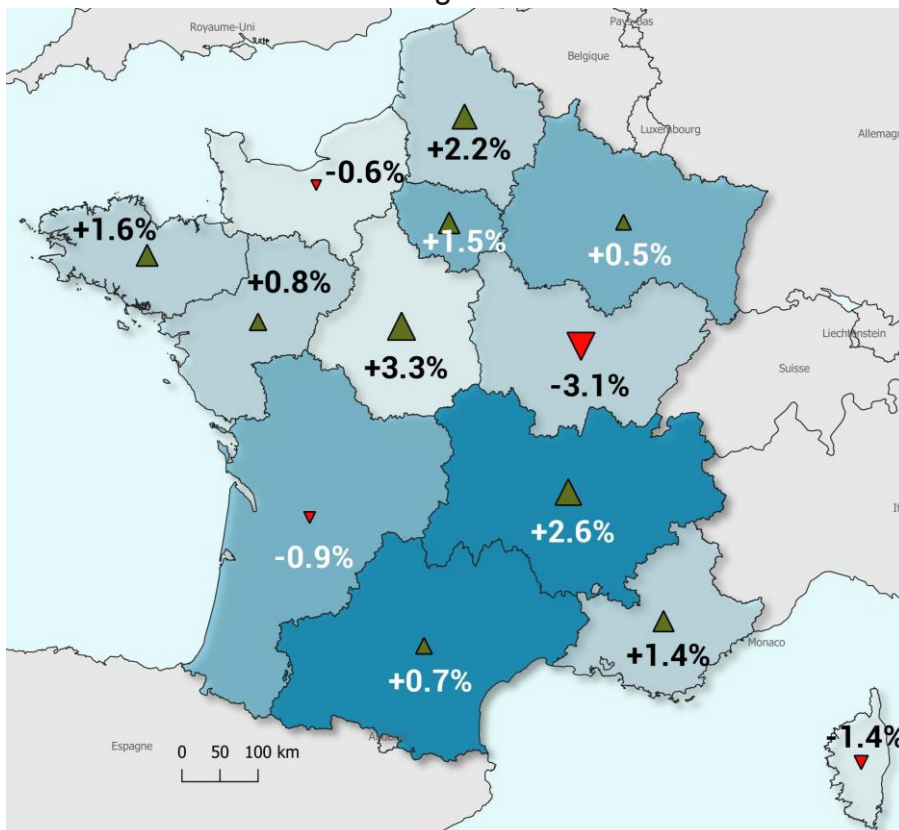
+ de 4 700
emplois
(salariés + intérimaires)

+1,4%
Entre 2018 & 2017

-18,8%
Entre 2018 & 2007

Provence-Alpes-Côte d'Azur : parmi les régions les plus dynamiques

Évolution 2018-2017 des emplois (salariés + intérimaires) dans l'Industrie des Matériaux en région



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

Nombre de salariés

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

Près de 4 360 emplois salariés dans l'Industrie des Matériaux

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2018

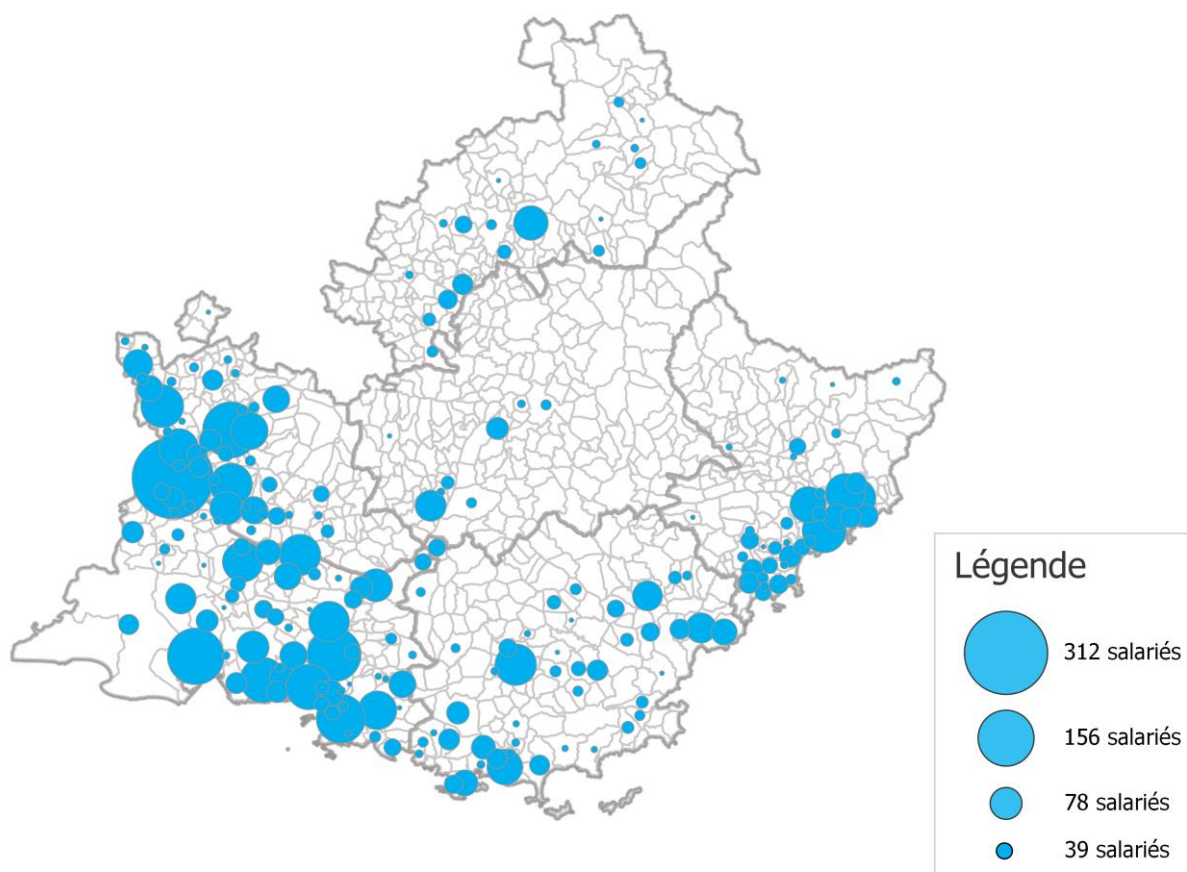


Unité : postes salariés, ETP

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

Des emplois de proximité sur l'ensemble du territoire

Nombre de salariés de l'Industrie des Matériaux par commune à fin 2018



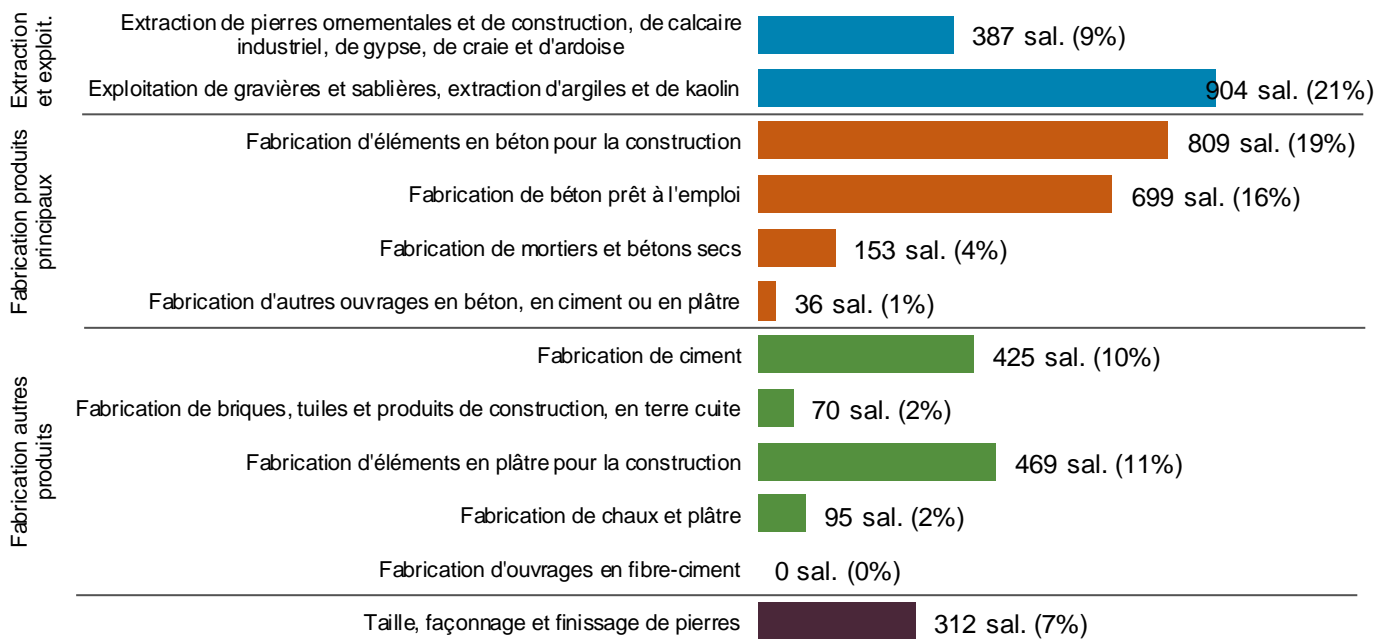
Sources : ACOSS-URSSAF au 31/12/2018 | Traitement : Réseau des CERC

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

Près de 40% des salariés travaillent dans des entreprises de fabrication de produits principaux

1 697
salariés de la fabrication de produits principaux en 2018

Salariés de l'Industrie des Matériaux en 2018 par activité de l'entreprise

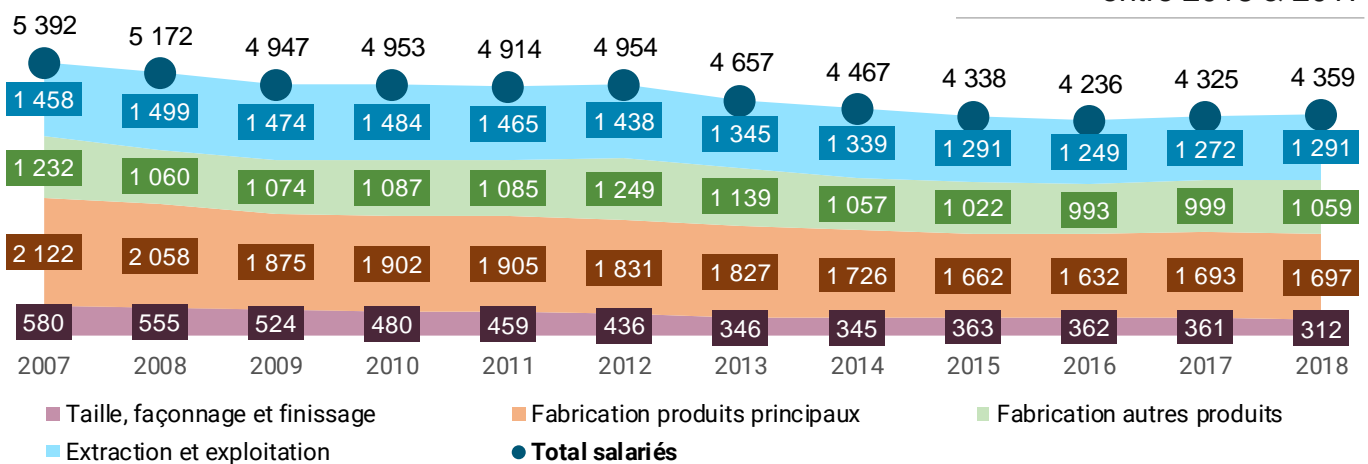


Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2018 | Traitement : Réseau des CERC

Excepté dans la «taille, façonnage et finissage des pierres», le nombre de salariés progresse depuis 2 ans dans tous les secteurs

+0,2%
Salariés de la fabrication de produits principaux entre 2018 & 2017

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

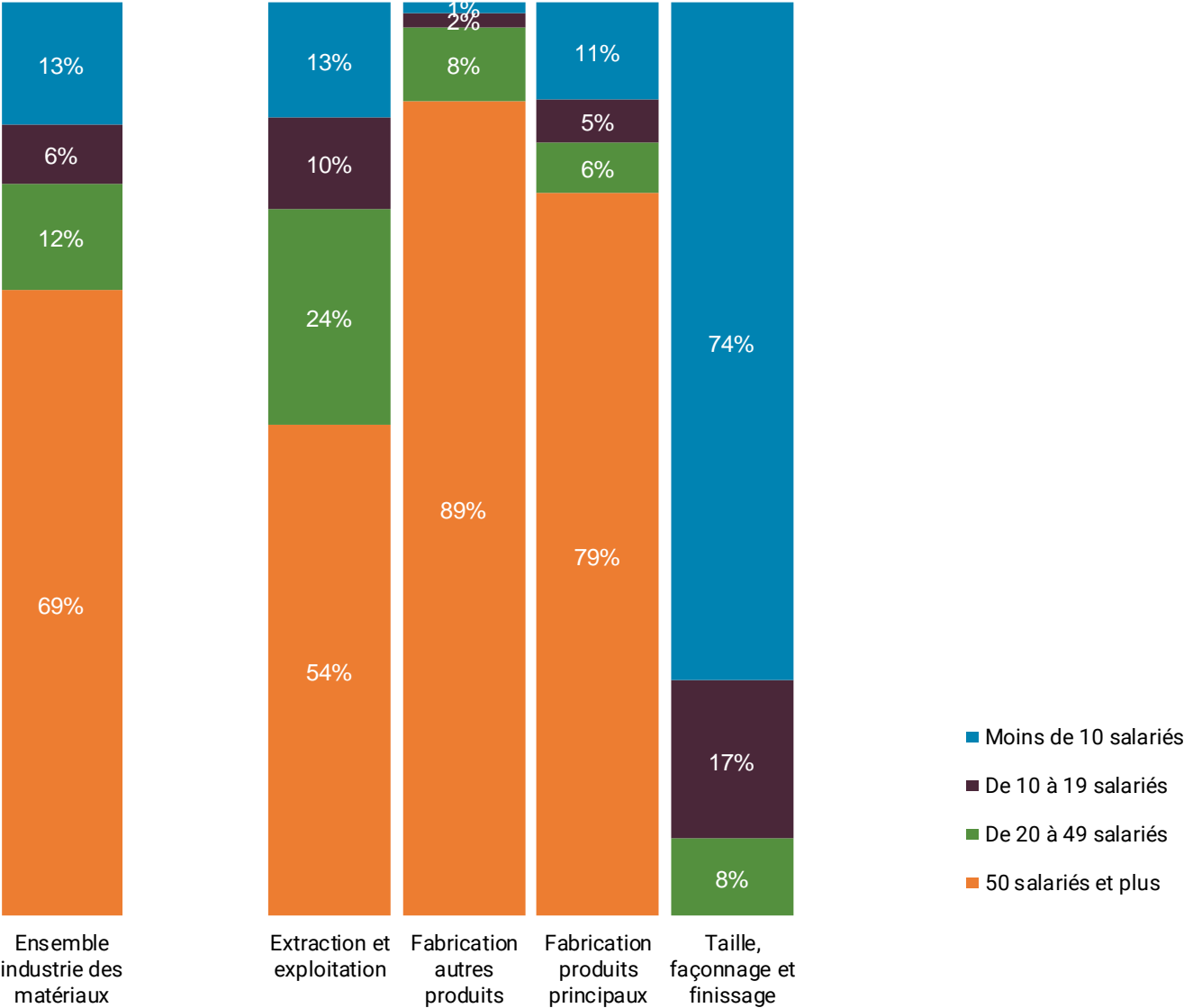


Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Une particularité de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur : près de 70% des salariés travaillent dans des entreprises de plus de 50 salariés

31%
salariés de l'Industrie
des Matériaux dans
des établissements
de moins de 50
salariés

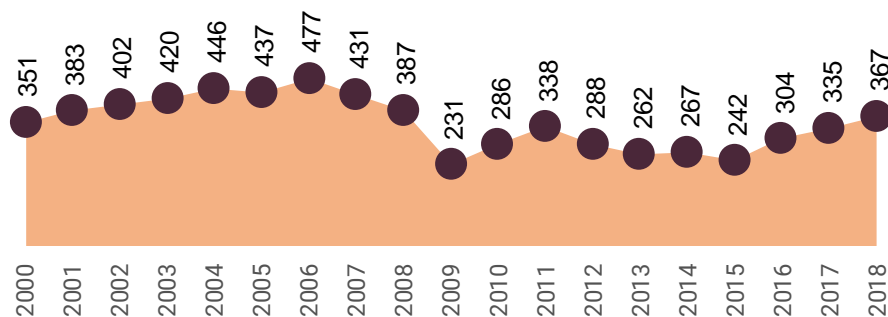
Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/18 | Traitement : Réseau des CERC

Un nombre d'intérimaires en hausse depuis 3 ans

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux

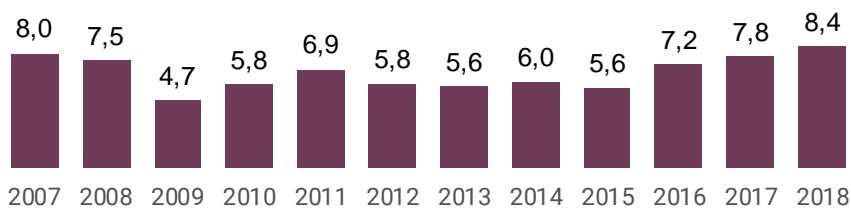


Unité : ETP | Source : DARES | Traitement : Réseau des CERC

+9,6%
d'intérimaires (ETP)
Entre 2018 & 2017

Jusqu'à atteindre 8,4 intérimaires pour 100 salariés

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

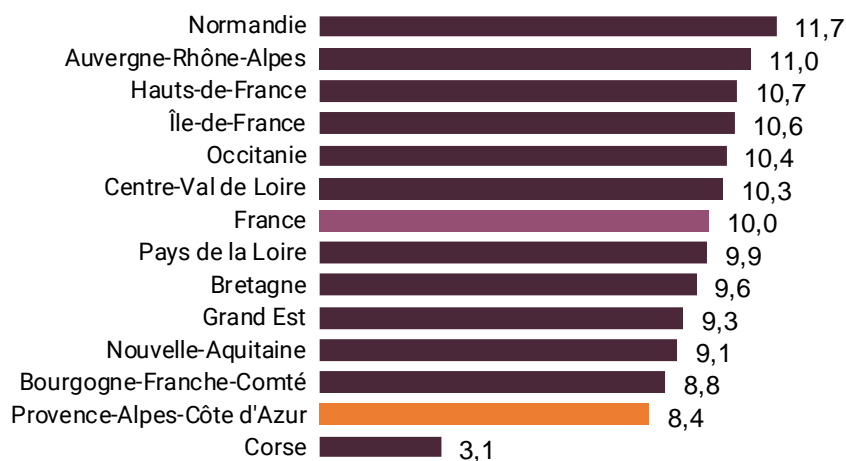


Unité : ETP/100 salariés | Source : DARES, ACOSS-URSSAF
Traitement : Réseau des CERC

367
intérimaires (ETP)
en 2018, soit
8,4
ETP pour
100 salariés

Provence-Alpes-Côte d'Azur : un des plus faibles taux de recours à l'intérim de France

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux

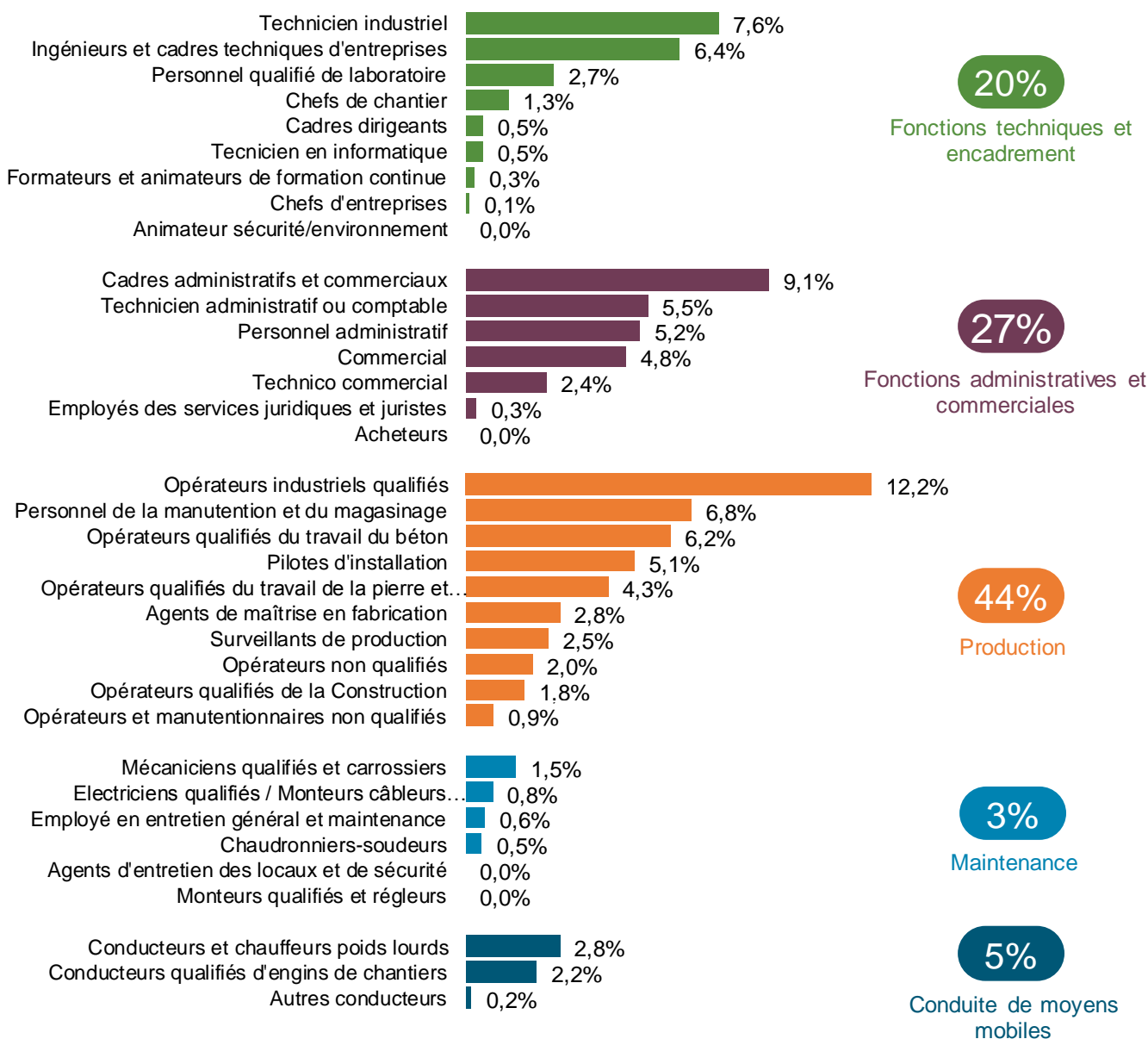


Unité : ETP | Source : DARES 2018 | Traitement : Réseau des CERC

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

Plus de 4 salariés sur 10 de l'Industrie des Matériaux ont des métiers de production

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



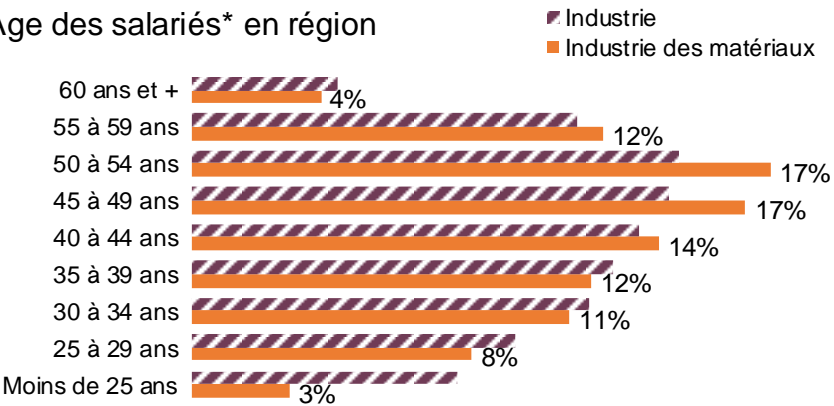
Unité : nombre de salariés | Source : DADS-INSEE 2016 Edition 2020 | Traitement : Réseau des CERC

Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basé 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 en moyenne plus âgés dans l'Industrie des Matériaux que dans le secteur de l'industrie (41,9 ans)

Age des salariés* en région

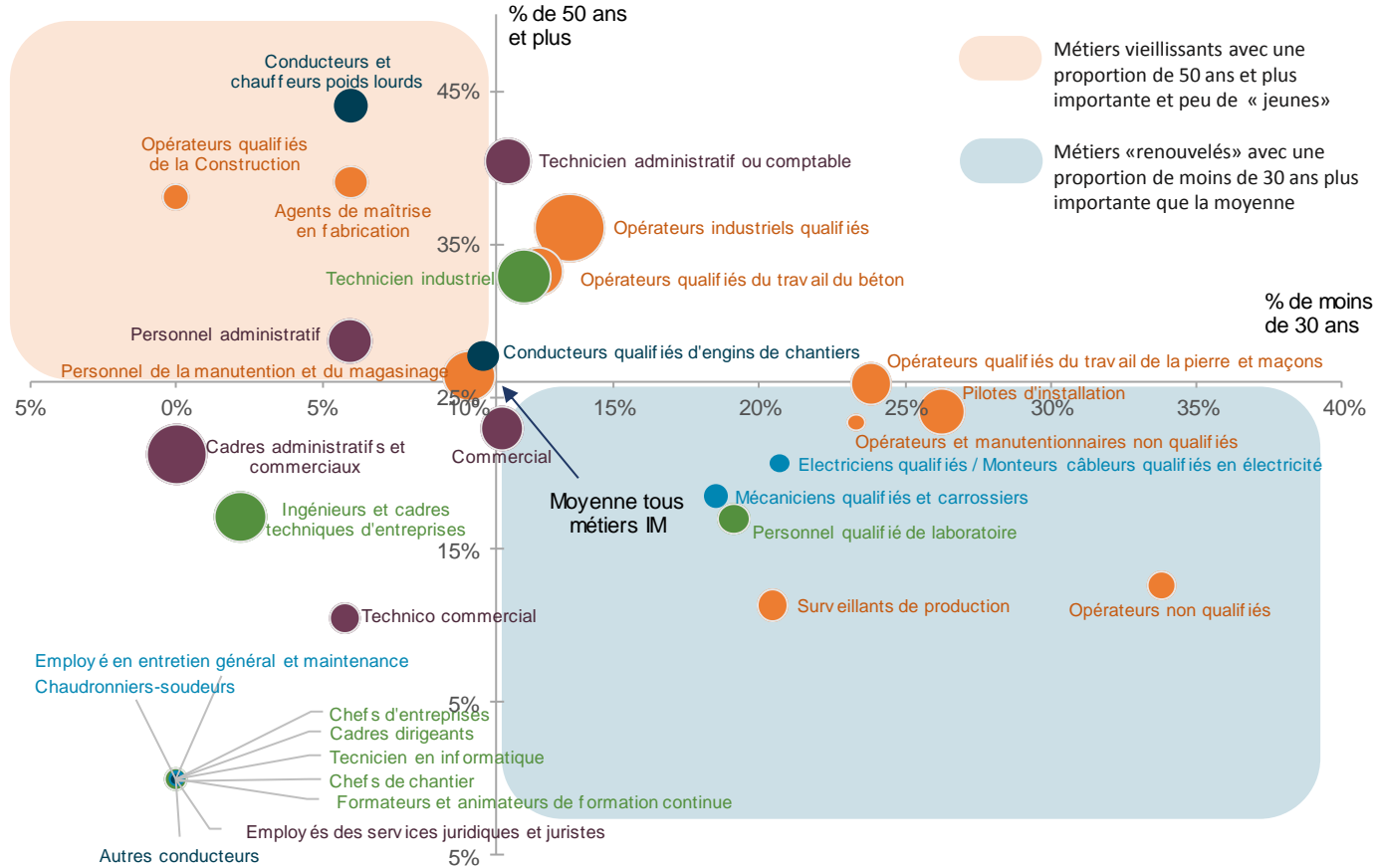


42,9 ans
âge moyen des salariés

Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2016 Edition 2020
Traitement : Réseau des CERC

Les conducteurs et chauffeurs poids lourds, les opérateurs qualifiés de la construction et les agents de maîtrise en fabrication sont les métiers les plus impactés par le vieillissement des salariés

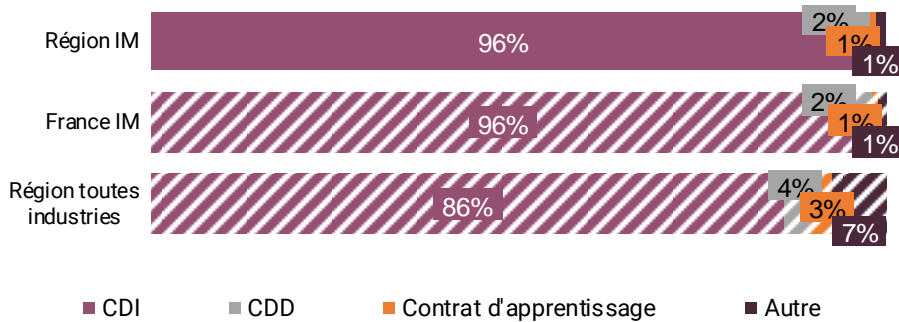
Comparaison des métiers "jeunes" et vieillissant dans l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2016 Edition 2020 | Traitement : Réseau des CERC

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

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

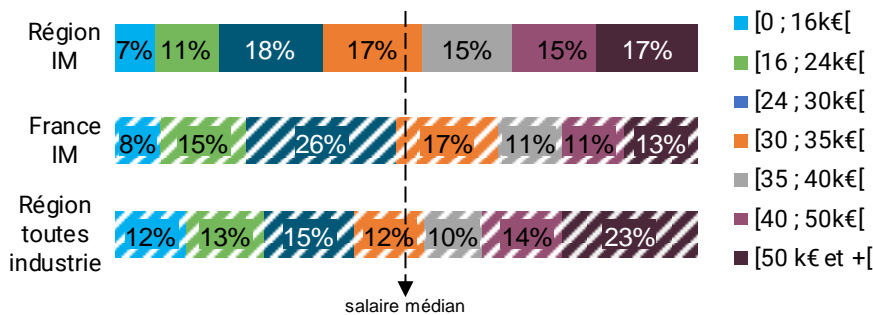


96%
des salariés*
employés en CDI

Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2016 Edition 2020
Traitement : Réseau des CERC

Le salaire médian dans l'Industrie des Matériaux est proche de la moyenne tout secteur

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

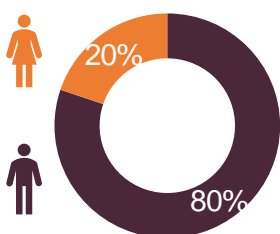


Entre **30 et 35 k€**
salaire médian
annuel

Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2016 Edition 2020
Traitement : Réseau des CERC

1 salarié sur 5 est une femme

Genre des salariés* de l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2016 Edition 2020 | Traitement : Réseau des CERC

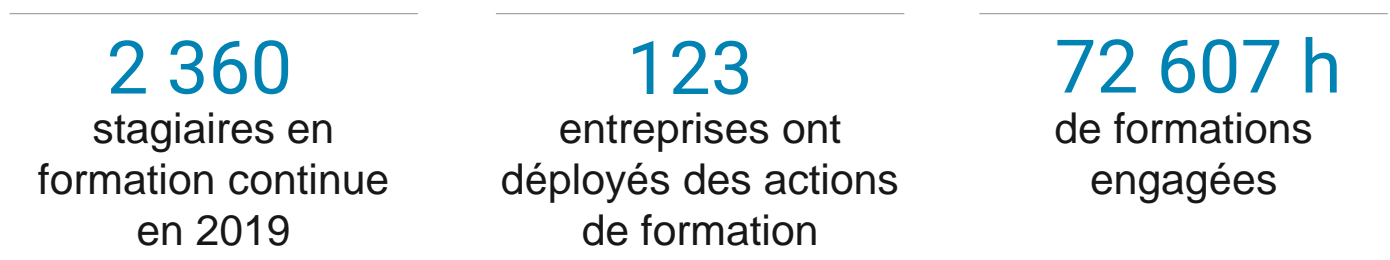
20%
de femmes
salariées*

* Salariés permanents hors intérim

Dispositifs de formation

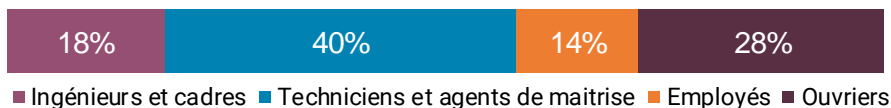
en Provence-Alpes-Côte d'Azur

2 360 stagiaires en formation continue en Provence-Alpes-Côte d'Azur



4 stagiaires sur 10 sont des techniciens et agents de maîtrise

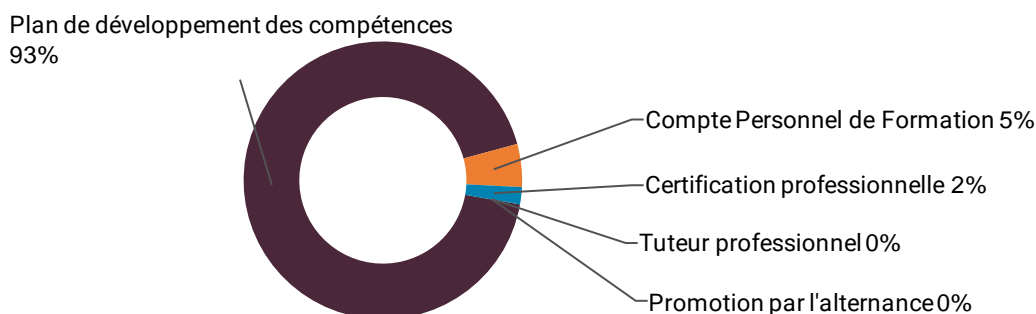
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2019
Traitement : Réseau des CERC

Le plan de développement des compétences regroupe la quasi totalité des formations

Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par type de formation

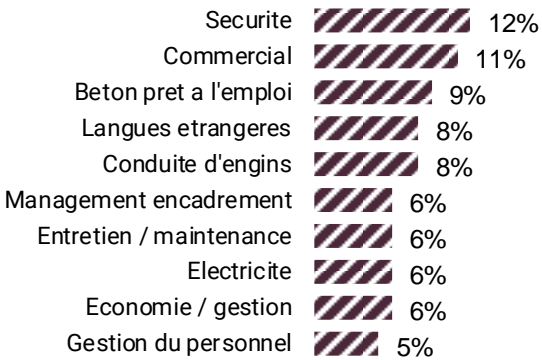


Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2019
Traitement : Réseau des CERC

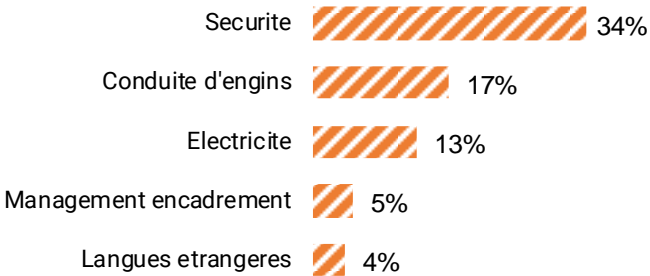
La sécurité : principal domaine de formation continue dans l'Industrie des Matériaux (en nombre de stagiaires et en nombre d'heures engagées)

Répartition des principales formations continues engagées dans l'Industrie des Matériaux par type de formation suivie...

...en nombre d'heures engagées



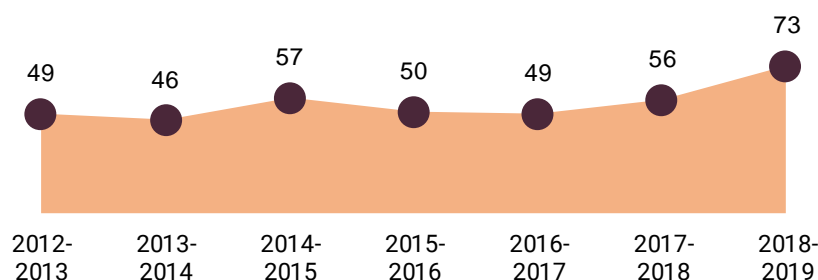
...en nombre de stagiaires



Source : OPCO 2i 2019 | Traitement : Réseau des CERC

ALTERNANCE : 73 jeunes en formation initiale dans les centres de formation de Provence-Alpes-Côte d'Azur, un nombre en croissance

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



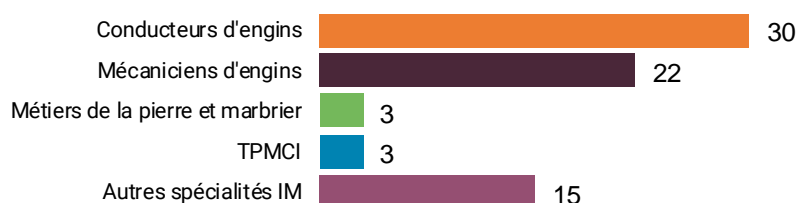
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP
Traitement : Réseau des CERC

73
jeunes en formation
initiale en alternance
aux métiers liés
à l'Industrie des Matériaux
en 2018-2019

▲ 49%
entre 2012-2013
et 2018-2019

La majorité des jeunes se forme au métier de conducteur d'engins

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux en 2018-2019



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

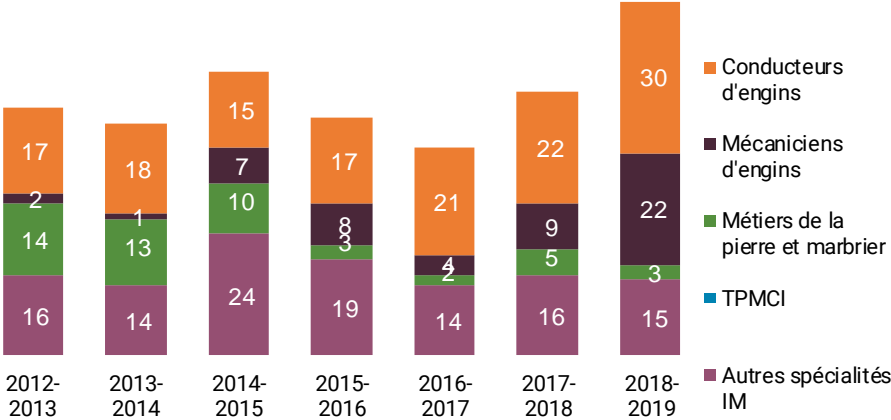
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2018-19

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	22	0
BAC PRO Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention	10	0
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	12	0
Conducteurs d'engins	30	30
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	28	28
Contrats pros Conduite d'engins	2	2
Métiers de la pierre et marbrier	3	3
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	3	3
Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie	3	3
Contrats pros TPMCI	3	3
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	15	15

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

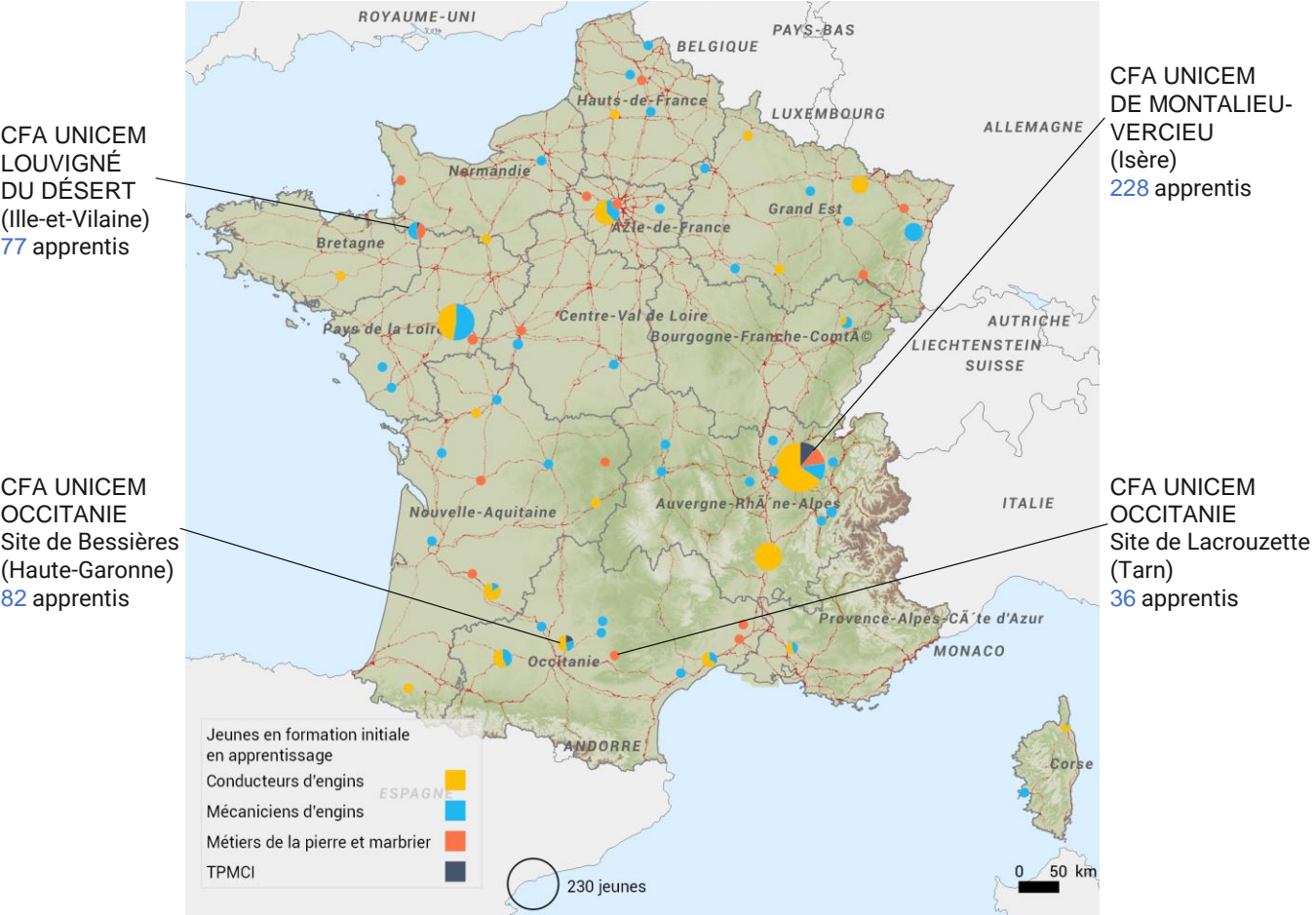
Des effectifs en formation en hausse dans les métiers de conducteurs d'engins et de mécaniciens d'engins

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

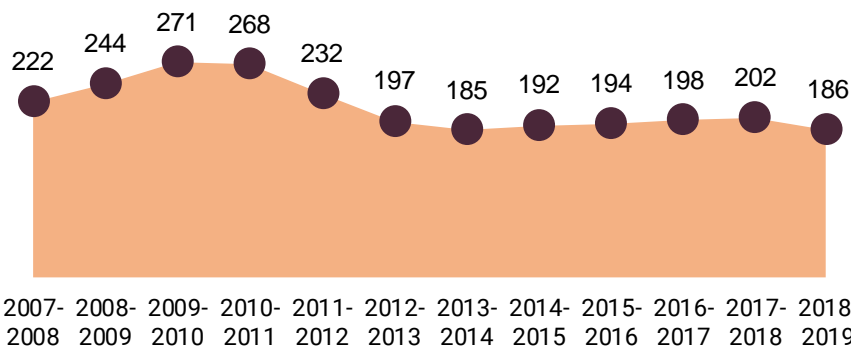
Effectifs en formation initiale en apprentissage en 2018-2019 (hors contrats pros.)



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

VOIE SCOLAIRE : 186 jeunes en formation initiale dans les centres de formation de Provence-Alpes-Côte d'Azur, un nombre en repli

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

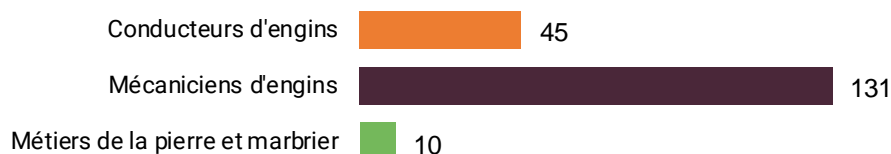
186

jeunes en formation initiale en voie scolaire aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2018-2019

▼ **-6%**
entre 2012-2013 et 2018-2019

70% 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 2018-19



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

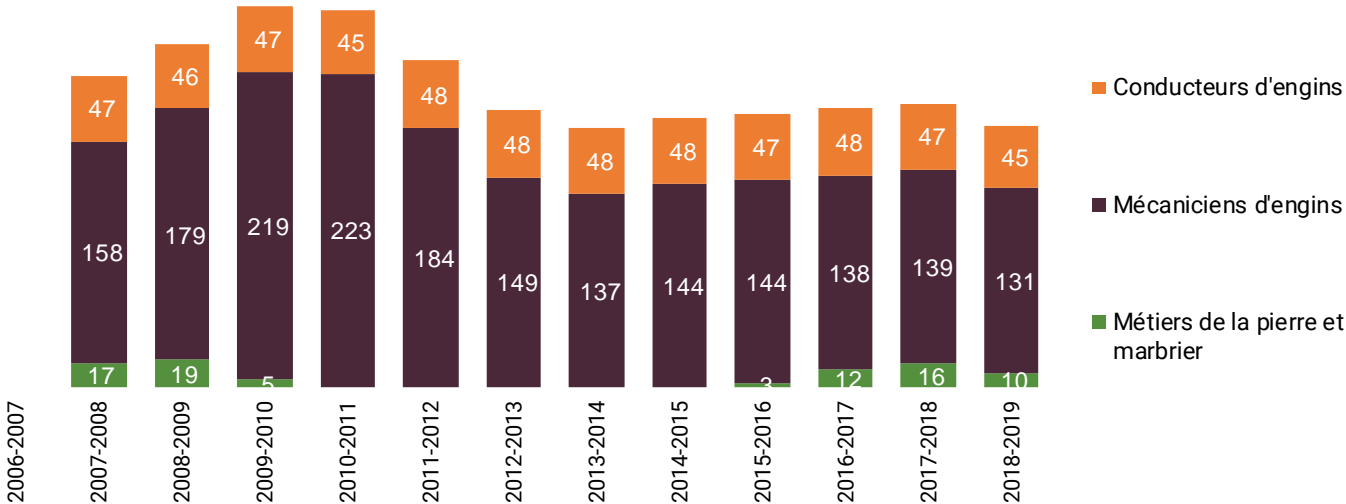
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2018-19

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	131	40
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	19	7
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	40	0
BAC PRO Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention	72	33
Conducteurs d'engins	45	21
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	45	21
Métiers de la pierre et marbrier	10	5
CAP Tailleur de pierre	10	5

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

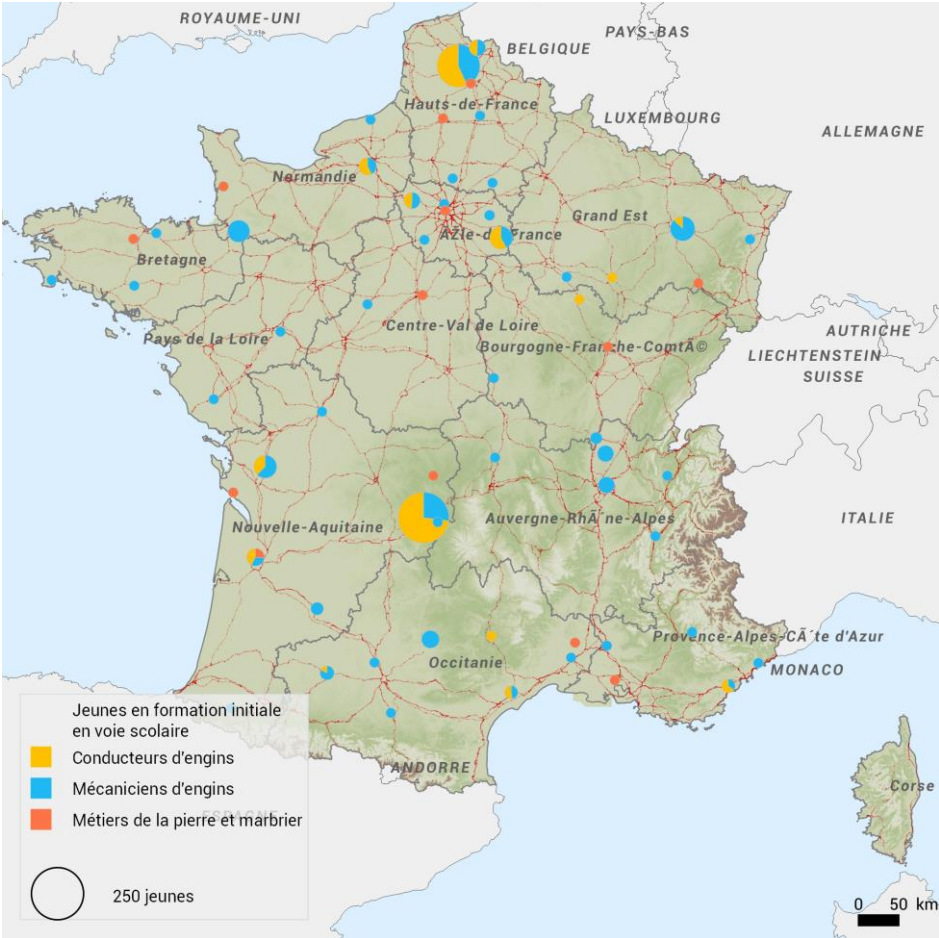
Pour autant, la baisse des effectifs en formation se concentre sur les mécaniciens d'engins

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

Effectifs en formation initiale en voie scolaire en 2018-2019



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 Provence-Alpes-Côte d'Azur
36 Boulevard des Dames 13002 Marseille
04-88-22-66-50 | cerc.paca@i-carre.net
<http://www.cerc-paca.fr> | [@cerc_paca](https://twitter.com/cerc_paca)

