France

ACTIVITÉ, EMPLOI, FORMATION DANS L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX



Octobre 2020



Sommaire

Chiffres clés de l'Industrie des Matériaux en France

p.<u>4</u>

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

p.5

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

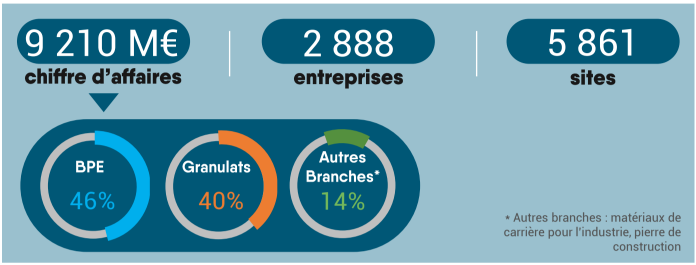
p.10

Dispositifs de formation en France

p.13

Chiffres clés 2018 de l'Industrie des Matériaux

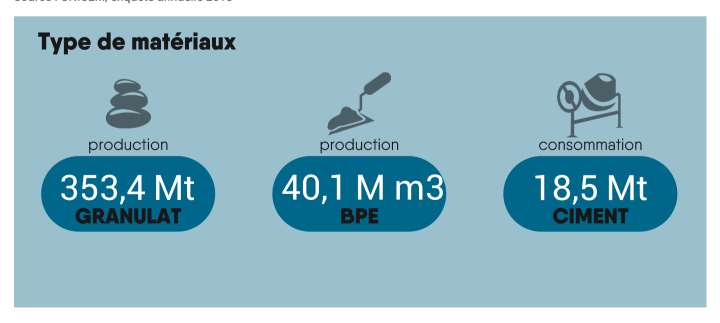
en France



Source: UNICEM, enquête annuelle 2018



Source: UNICEM, enquête annuelle 2018

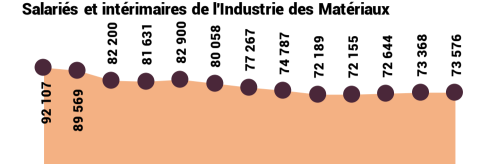


Sources: CERC, UNICEM

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux en France

Légère hausse de l'emploi dans l'industrie des matériaux au cours des 4 dernières années



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

Unité: nombre de postes salariés et ETP

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

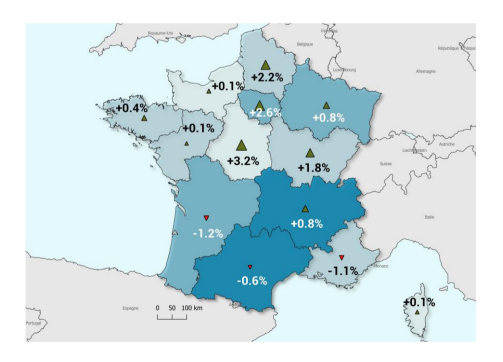
+ de 73 500 emplois (salariés + intérimaires)

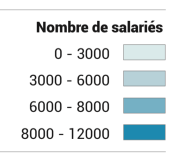
> +0,3% Entre 2019 & 2018

▼ -20,1% Entre 2019 & 2007

L'évolution de l'emploi se révèle plus dynamique dans les régions de la moitié nord de la France

Évolution 2019-2018 des emplois (salariés + intérimaires) dans l'Industrie des Matériaux en région



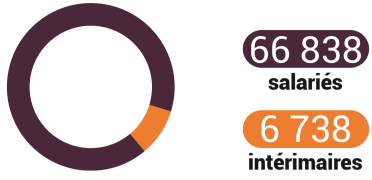


Sources : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC

L'analyse prend en compte l'ensemble des codes APE relevant de l'industrie des matériaux (Taille, façonnage et finissage : 2370Z; Extraction et exploitation : 0812Z, 0811Z ; Fabrication autres produits : 2352Z, 2351Z, 2332Z, 2365Z, 2362Z ; Fabrication produits principaux : 2361Z, 2363Z, 2364Z, 2369Z) allant au-delà du champs de l'enquête de branche UNICEM.

L'emploi intérimaire concerne près de 7 000 personnes sur plus de 70 000 travaillant dans l'industrie des matériaux

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2019

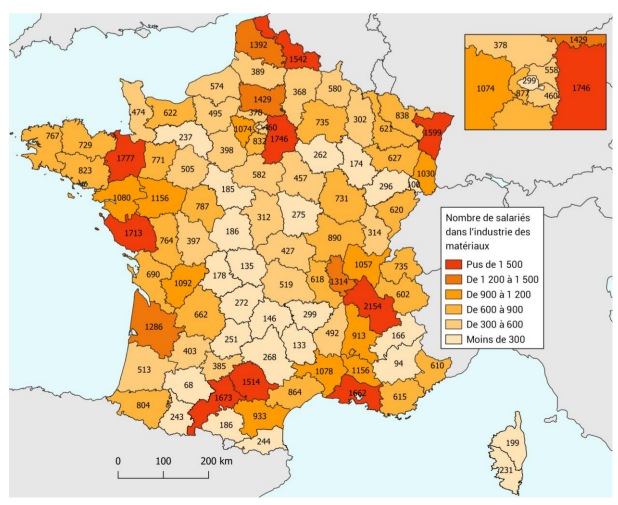


Unité: postes salariés, ETP

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

Des emplois inégalement répartis entre les départements français

Nombre de salariés de l'Industrie des Matériaux par département à fin 2019



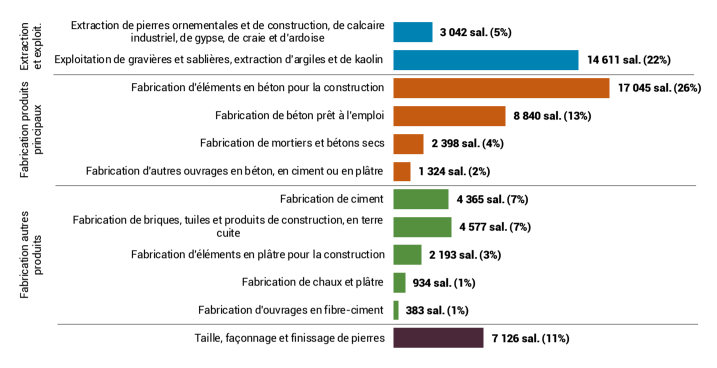
Sources : ACOSS-URSSAF au 31/12/2019 | Traitement : Réseau des CERC

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

Un quart des salariés de l'industrie des matériaux travaille dans les métiers liés à la fabrication d'éléments en béton

29 607 salariés de la fabrication de produits principaux en 2018

Salariés de l'Industrie des Matériaux en 2019 par activité de l'entreprise



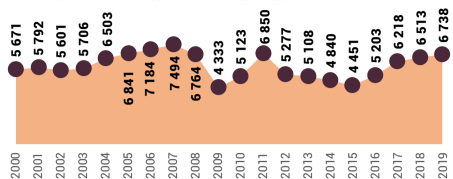
Unité: nombre de postes salariés | Source: ACOSS-URSSAF au 31/12/2019 | Traitement: Réseau des CERC



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

L'emploi intérimaire poursuit sa progression pour la 4ème année consécutive

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



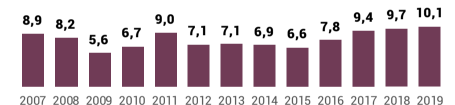
→ +3,5% d'intérimaires (ETP)

Entre 2019 & 2018

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

Le poids de l'emploi intérimaire ne cesse d'augmenter, on dénombre désormais un intérimaire pour 10 salariés

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux



Unité : ETP/100 salariés | Source : DARES, ACOSS-URSSAF

Traitement : Réseau des CERC

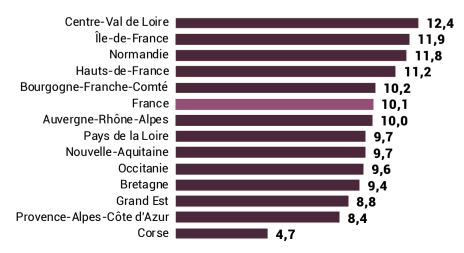
6 738 intérimaires (ETP) en 2019, soit

10,1

ETP pour 100 salariés

Le part de l'emploi intérimaire varie fortement selon les régions

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



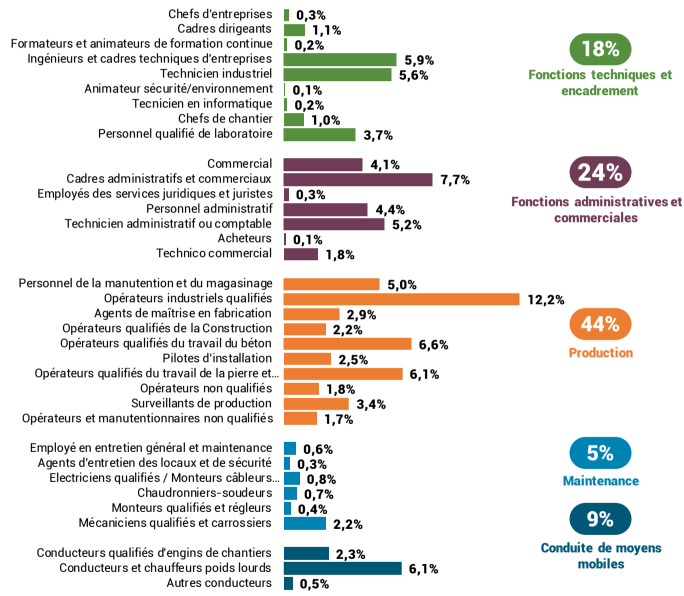
Unité: ETP | Source: DARES 2019 | Traitement: Réseau des CERC

Typologie de salariés employés

dans l'Industrie des Matériaux en France

Les métiers de la production regroupent 44% des salariés de l'industrie des matériaux

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



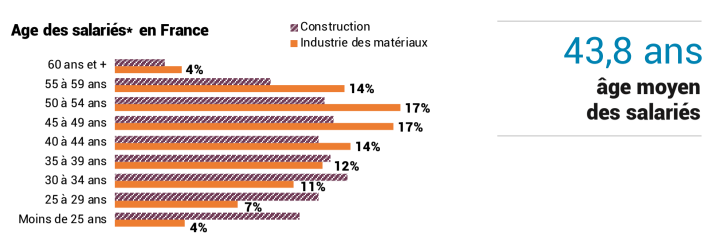
Unité: nombre de salariés | Source: DADS-INSEE 2016 Edition 2020 | Traitement: Réseau des CERC

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

52% des salariés de l'industrie des matériaux ont 45 ans ou plus

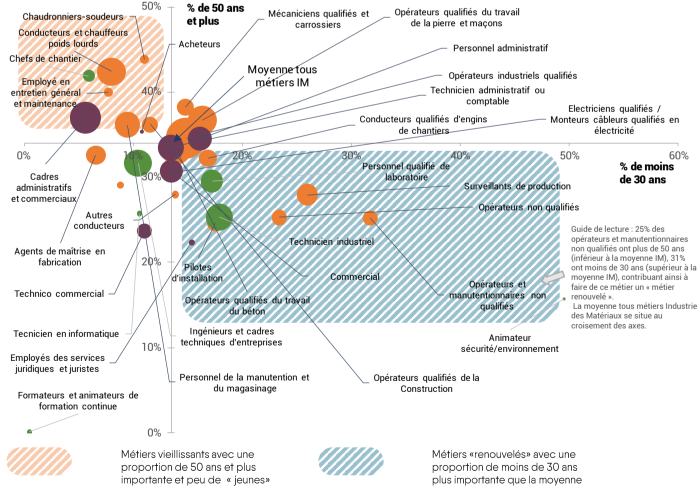


Unité: nombre de salariés* | Source: DADS INSEE 2016 Edition 2020

Traitement : Réseau des CERC

Le taux de salariés en début et en fin de carrière diffère nettement selon les métiers

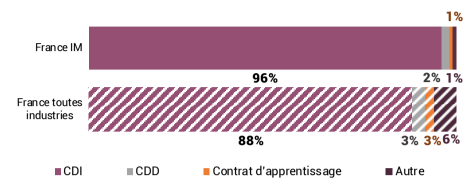
Comparaison des métiers "jeunes" et vieillissant dans l'industrie des Matériaux



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

96% des salariés de l'industrie des matériaux sont en CDI, soit 8 points de plus que pour l'ensemble des industries

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



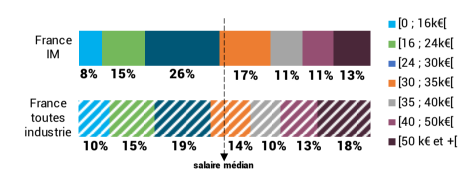
96% des salariés* employés en CDI

Unité: nombre de salariés* | Source: DADS INSEE 2016 Edition 2020

Traitement: Réseau des CERC

Le salaire médian dépasse les 30 000 € brut annuel

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



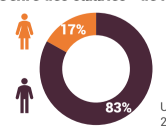
Entre 30 et 35 k€ salaire médian annuel

Unité: € brut annuel | Source: DADS INSEE 2016 Edition 2020

Traitement : Réseau des CERC

Pour 6 salariés de l'industrie des matériaux, on compte en moyenne 5 hommes et une femme

Genre des salariés * de l'Industrie des Matériaux



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

17% de femmes salariées*

* Salariés permanents hors intérim

Dispositif de formation

en France

Plus d'un million d'heures de formations ont été engagées en un an

44 876

stagiaires en formation continue en 2019 2012

entreprises ont déployés des actions de formation 1 002 364 h

de formations engagées

41% des stagiaires sont des ouvriers

Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP

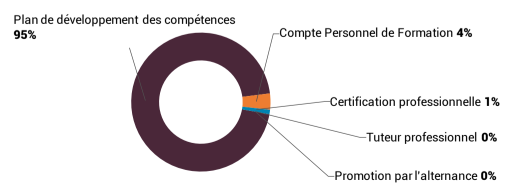


Unité: nombre de stagiaires | Source: OPCO 2i 2019

Traitement : Réseau des CERC

Le plan de développement des compétences concerne 95% des stagiaires

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

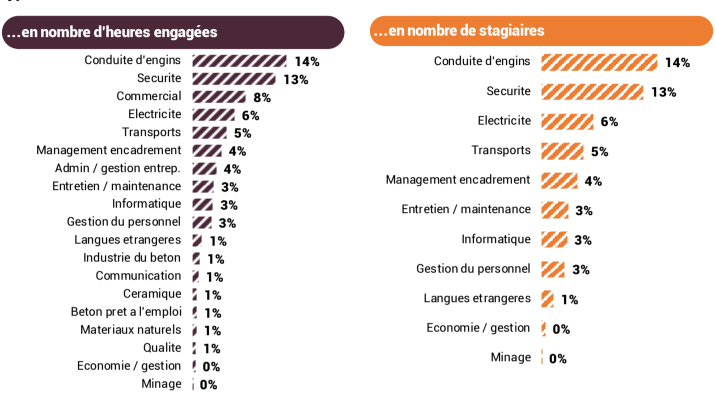


Unité: nombre de stagiaires | Source: OPCO 2i 2019

Traitement : Réseau des CERC

Les formations continues en conduite d'engins et en sécurité sont les plus suivies

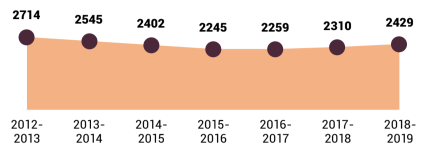
Répartition des principales formations continues engagées dans l'Industrie des Matériaux par type de formation suivie...



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

L'alternance progresse en 2018-2019 mais reste en retrait des chiffres de 2012-2013

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

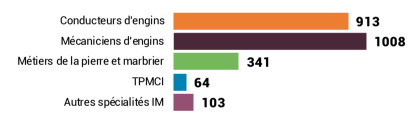
jeunes en formation initiale en alternance aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2018-2019

-11%entre 2012-2013

entre 2012-2013 et 2018-2019

L'alternance concerne essentiellement les métiers de conducteurs et mécaniciens 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

Le CAP « Conducteur d'engins : travaux publics et carrières » est la formation la plus suivie par les alternants de l'industrie des matériaux

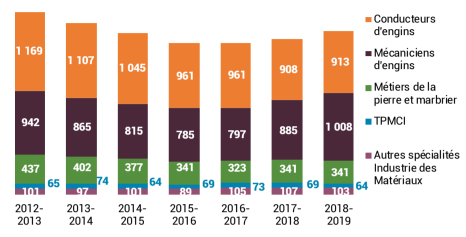
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2018-19

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	1008	447
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	205	101
BAC PRO Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention	389	202
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	103	0
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	11	11
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	300	133
Conducteurs d'engins	913	597
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	754	477
BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	92	61
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleteuse	32	24
Contrats pros Conduite d'engins	35	35
Métiers de la pierre et marbrier	341	178
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	59	28
CAP Tailleur de pierre	173	80
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	8	7
BP Métiers de la pierre	74	47
BP "Tailleur de pierre ""Monuments historiques"""	17	6
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	10	10
Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie	64	45
TP TPMCI	46	27
Contrats pros TPMCI	18	18
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	103	103

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

Des lieux de formation répartis sur l'ensemble du territoire métropolitain

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

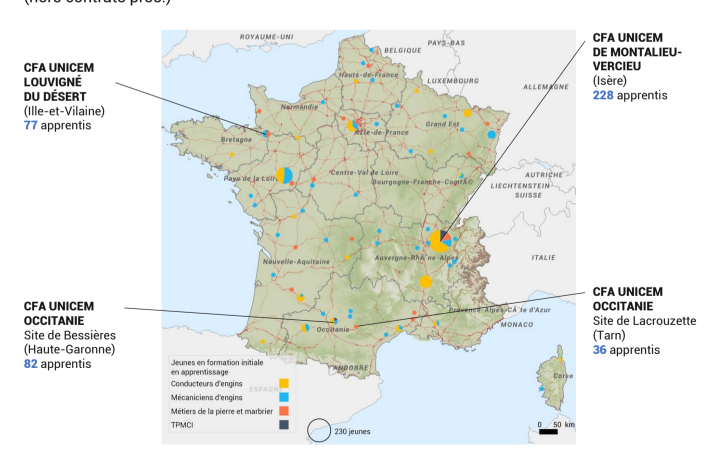


Unité: nombre de jeunes | Source: UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP

Traitement : Réseau des CERC

TPMCI: Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie

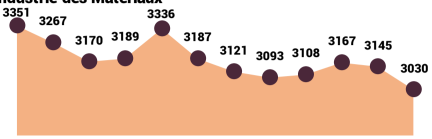
Effectifs en formation initiale en apprentissage en 2018-2019 (hors contrats pros.)



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

Les effectifs en formation initiale en voie scolaire diminuent graduellement ces dernières années

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



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

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

Traitement: Réseau des CERC

3030

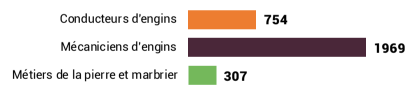
jeunes en formation initiale en voie scolaire

aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2018-2019

entre 2012-2013 et 2018-2019

Les formations en mécaniciens d'engins concentrent la majorité des effectifs en voie scolaire

Effectifs en formation initiale en voie soclaire aux métiers des matériaux en 2018-19



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

Traitement : Réseau des CERC

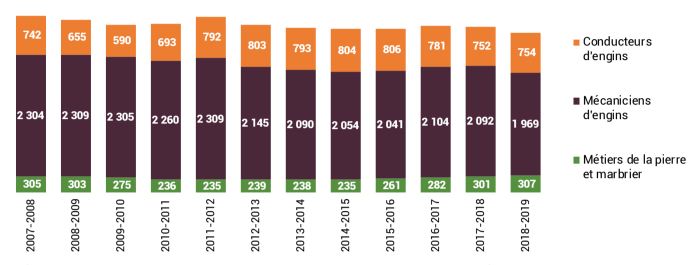
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2018-19

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	1969	609
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	223	106
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	629	0
BAC PRO Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention	960	442
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	157	61
Conducteurs d'engins	754	394
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	754	394
Métiers de la pierre et marbrier	307	109
CAP Tailleur de pierre	149	68
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	158	41

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

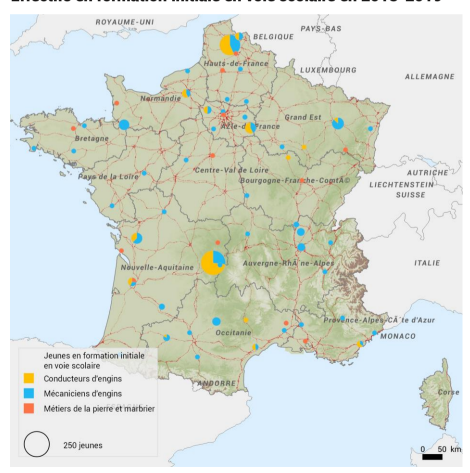
La couverture nationale des centres de formation permet d'accueillir des effectifs en voie scolaire dans toutes les régions (hors Corse)

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 du GIE Réseau des CERC











Avec le soutien financier d'OPCO2i





GIE Réseau des CERC

Siège | 3 rue de Berri, 75008 Paris Direction opérationnelle | 55, avenue Galline, 69100 Villeurbanne gie-cerc@orange.fr | www.cerc-actu.com