





Activité, emploi, formation dans l'industrie des matériaux







Région Occitanie

Juin 2020



Avec le concours du GIE Réseau des CERC

Sommaire

Chiffres clés de l'Industrie des Matériaux en région

p.3

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

p.4

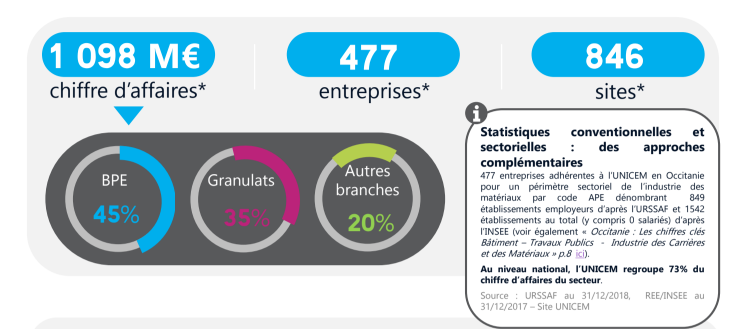
Typologie des salariés employés dans l'Industrie des Matériaux en région

p.9

Dispositifs de formation en région

p.12

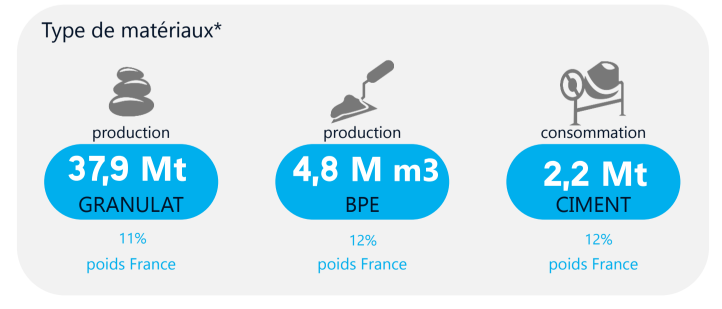
Chiffres clés 2018 de l'Industrie des Matériaux en Occitanie



Répartition des usages des matériaux et autres produits

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





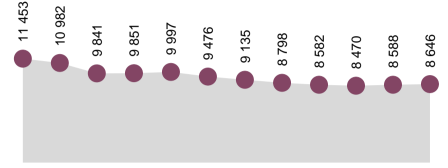
Sources: UNICEM / *Données 2018 - ** Données 2017

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux en région OCCITANIE

L'emploi stable depuis 2015

Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Unité: nombre de postes salariés et ETP

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

+ de 8 600

emplois

(salariés + intérimaires)

+ 0,7%

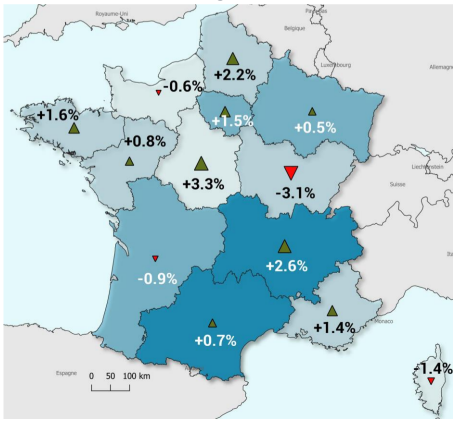
Entre 2018 & 2017

- 24,5%

Entre 2018 & 2007

La région Occitanie : 2ème région de France en nombre d'emplois salariés

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



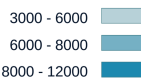
Sources : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC

Peu d'emploi non salarié Selon les dernières données recensement population, dans l'Industrie des Matériaux en région Occitanie, la part des effectifs en emploi non salarié ne représentait que 8% du total des emplois.

Source : INSEE/RP au lieu de résidence 2016

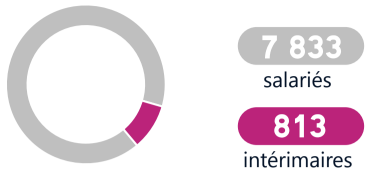
Nombre de salariés

0 - 3000



7 800 salariés hors intérim dans l'Industrie des Matériaux

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2018

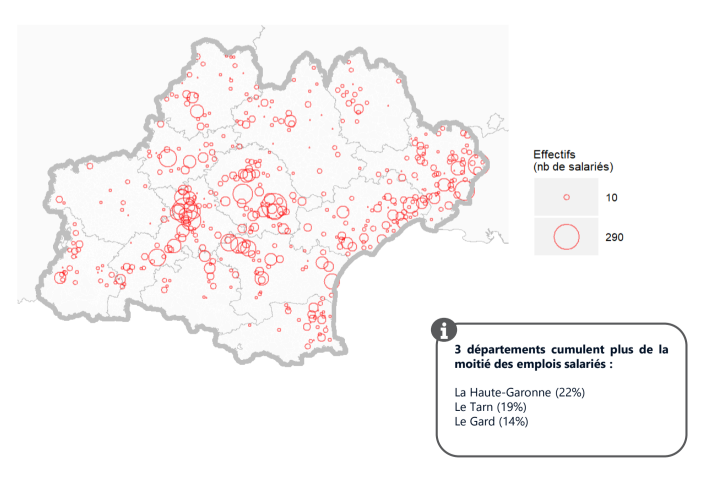


Unité: postes salariés, ETP

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

De nombreux emplois de proximité dans les territoires

Nombre de salariés de l'Industrie des Matériaux par commune à fin 2018 (hors intérim)



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

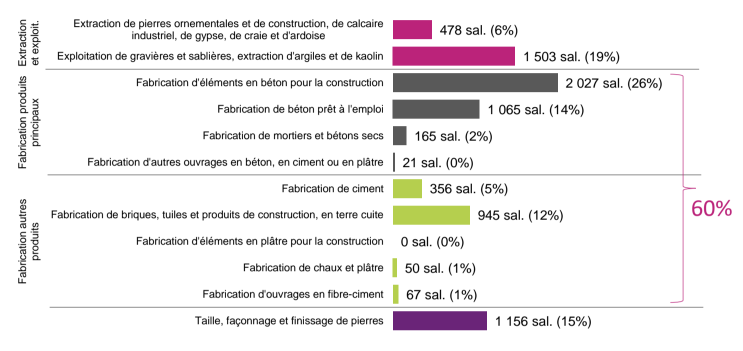
NB : les emplois sont localisés au lieu de l'établissement

60% salariés dans la fabrication de produits

dont 1/4 des salariés dans le béton pour la construction

3 278 salariés de la fabrication de produits principaux en 2018

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



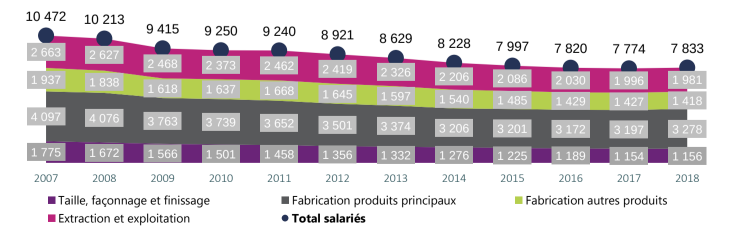
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2018 | Traitement : Réseau des CERC

La répartition des emplois par activité est stable

+ 2,5%

Salariés de la fabrication de produits principaux entre 2018 & 2017

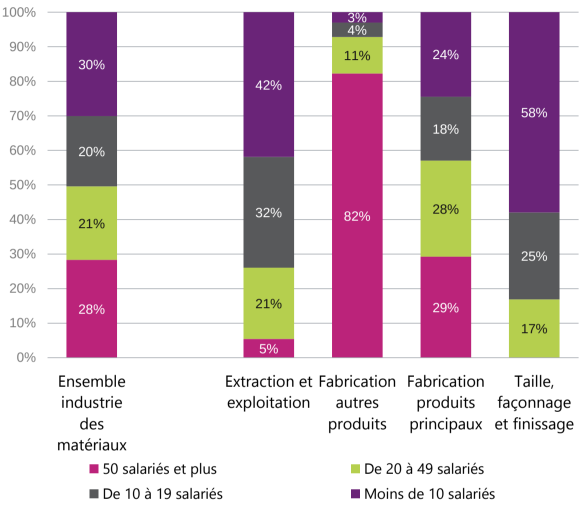
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



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

28% de salariés concentrés dans les établissements de + de 50 salariés

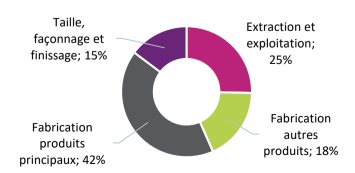
Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de salariés | Source : ACOSS-URSSAF Occitanie 2018 | Traitement : CERC Occitanie

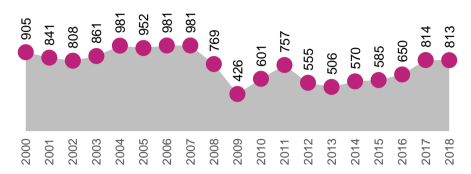
de salariés de l'Industrie des Matériaux dans des établissements de moins de 50 salariés

Part des activités dans les effectifs salariés



L'intérim, variable d'ajustement des ressources humaines

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux

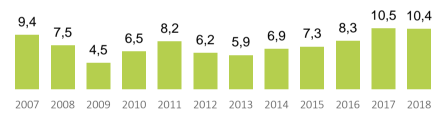


▼ - 0,1%
d'intérimaires (ETP)
Entre 2018 & 2017

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

Un recours à l'intérim relativement important en Occitanie

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux



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

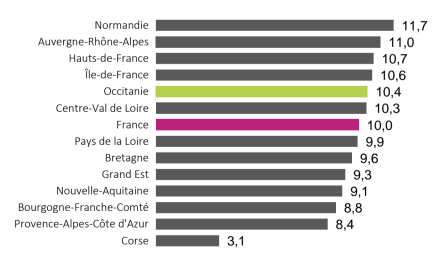
Traitement : Réseau des CERC

813 intérimaires (ETP) en 2018, soit

10,4

ETP pour 100 salariés

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



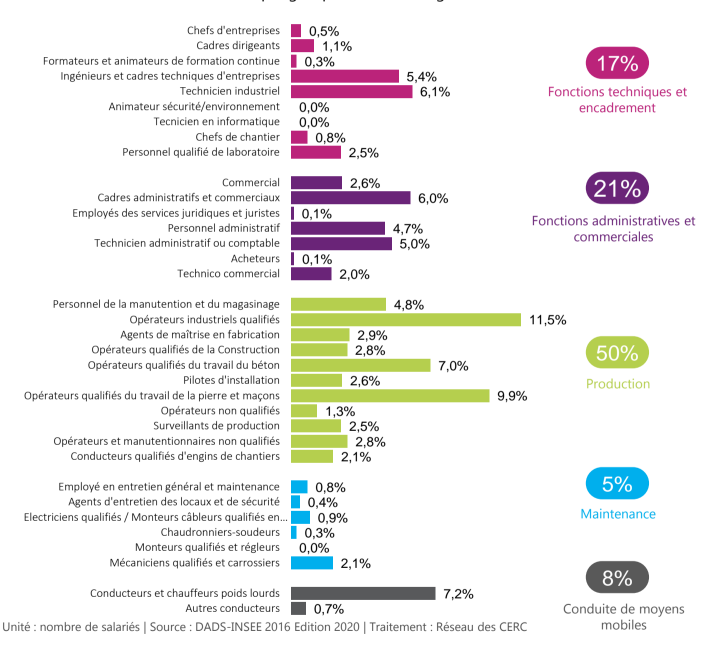
Unité : ETP | Source : DARES 2018 | Traitement : Réseau des CERC

Typologie de salariés employés

dans l'Industrie des Matériaux en Occitanie

Top 3 des métiers : opérateurs industriels qualifiés, opérateurs qualifiés du travail de la pierre, chauffeurs de poids lourds

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

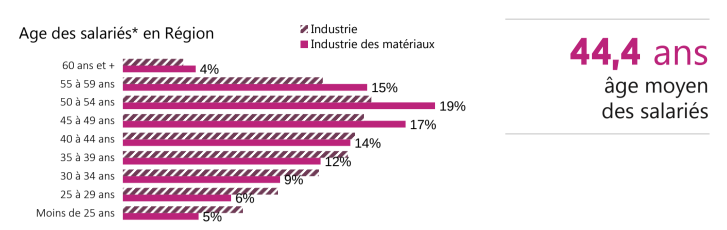


Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basé sur l'analyse des salariés sous convention collective UNICEM :

- 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

37% de salariés seniors âgés de 50 ans ou plus

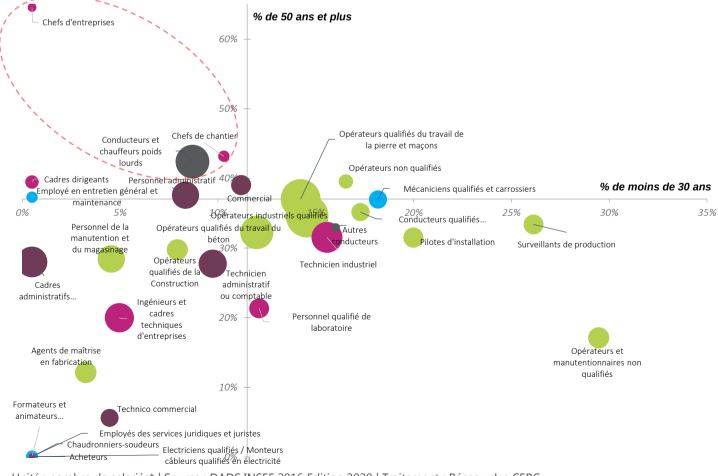


Unité: nombre de salariés* | Source: DADS INSEE 2016 Edition 2020

Traitement : Réseau des CERC

Chefs d'entreprises, chauffeurs poids lourds et chefs de chantier : les métiers les plus impactés par le vieillissement des salariés

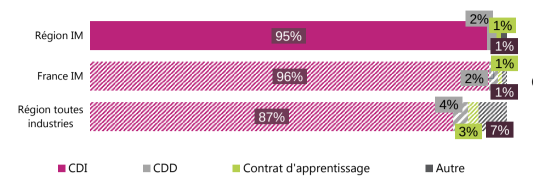
Comparaison des métiers "jeunes" et vieillissant dans l'industrie des Matériaux les axes se coupent aux moyennes tous salariés : 11% de salariés de moins de 30 ans, 37% de salariés de 50 ans ou plus



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

Plus de 9 salariés sur 10 en CDI, un taux plus élevé que la moyenne tous secteurs

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



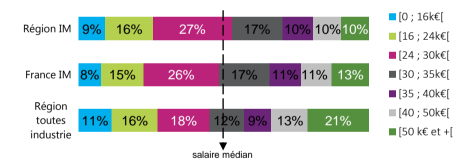
95% des salariés* employés en CDI

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

Traitement : Réseau des CERC

Une répartition des tranches salariales proche du niveau national

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



Entre

24 et 30k€

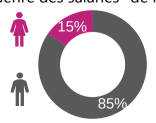
salaire médian
annuel

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

Traitement : Réseau des CERC

Moins de 2 salariés sur 10 sont des femmes

Genre des salariés* de l'Industrie des Matériaux



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

15% de femmes salariées*

^{*} Salariés hors intérim

Dispositifs de formation en OCCITANIE

FORMATION CONTINUE: plus de 4100 stagiaires

4 116

stagiaires en formation continue en 2019 275

entreprises ont déployés des actions de formation 99 530 H

de formations engagées

Près de la moitié sous statut ouvrier

Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP

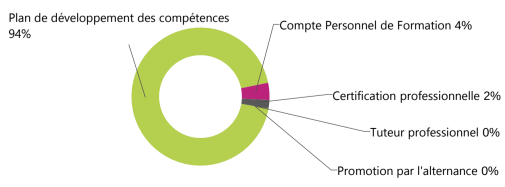


Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2019

Traitement : Réseau des CERC

94% des formations financées par le plan de formation

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

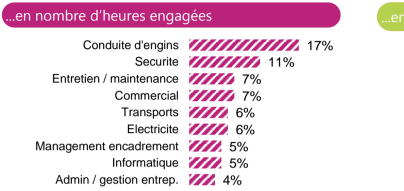


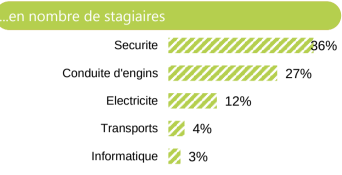
Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2019

Traitement : Réseau des CERC

La conduite d'engins : principal domaine de formation continue en nombre d'heures

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

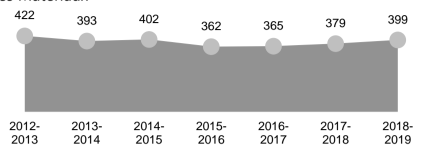




Source : OPCO 2i 2019 | Traitement : Réseau des CERC

ALTERNANCE: 400 jeunes en formation

Effectifs en formation en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux



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

Traitement : Réseau des CERC

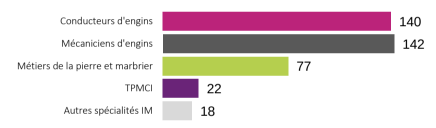
363en apprentissage36en contrats pro.en 2018-2019

- 5%

entre la rentrée 2012 et la rentrée 2018

70% dans les métiers de conducteurs et mécaniciens d'engins

Effectifs en formation 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 détail de la formation des jeunes en alternance

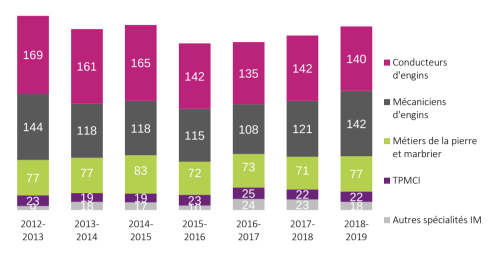
Effectifs en formation en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2018-19

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	142	54
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	31	16
BAC PRO Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention	47	18
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	18	0
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	46	20
Conducteurs d'engins	140	82
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	130	72
Contrats pros Conduite d'engins	10	10
Métiers de la pierre et marbrier	77	43
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	26	9
CAP Tailleur de pierre	40	26
BP Métiers de la pierre	9	6
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	2	2
Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie	22	15
TP TPMCI	16	9
Contrats pros TPMCI	6	6
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	18	18

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

Des effectifs en alternance en progression depuis 2015

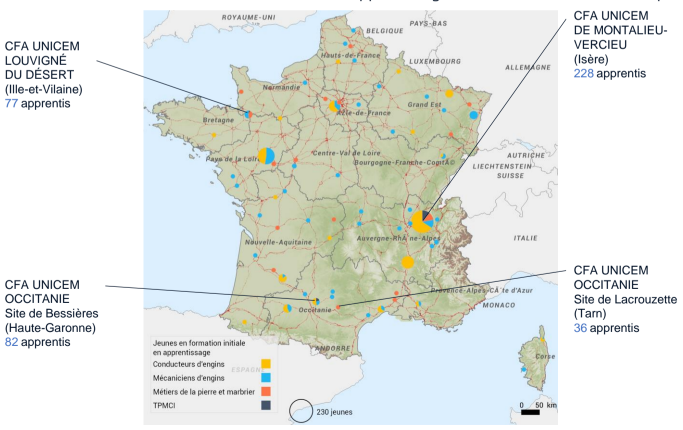
Effectifs en formation en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux



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

CFA UNICEM Occitanie: 118 apprentis à la rentrée 2018

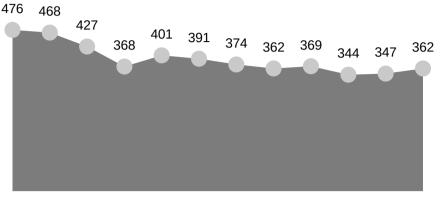
Localisation des effectifs en formation initiale en apprentissage en 2018-2019 (hors contrats pros.)



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

VOIE SCOLAIRE: 360 jeunes en formation initiale

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

362 jeunes en formation

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

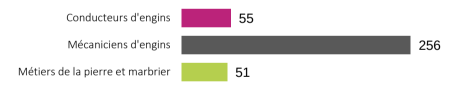
- 7%

entre 2012-2013 et 2018-2019

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

70% des effectifs dans les métiers de mécaniciens 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

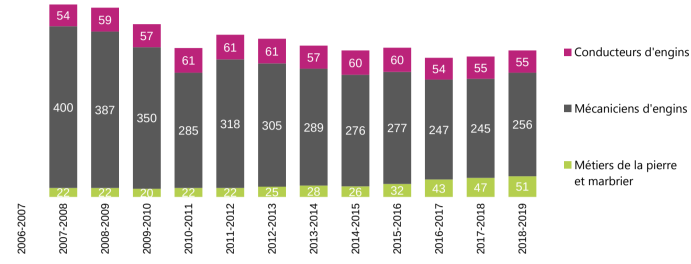
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2018-19

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	256	73
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	81	0
BAC PRO Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention	146	65
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	29	8
Conducteurs d'engins	55	38
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	55	38
Métiers de la pierre et marbrier	51	19
CAP Tailleur de pierre	16	7
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	35	12

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

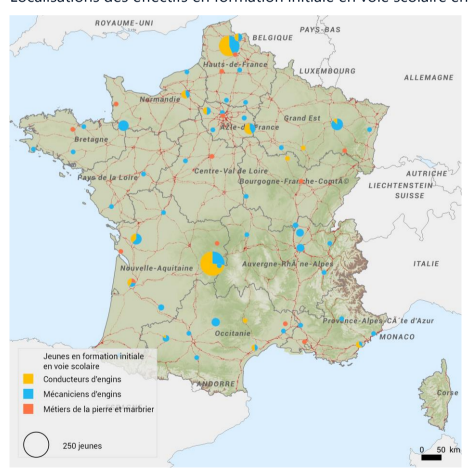
Des effectifs en voie scolaire stables depuis 2016

Effectifs 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

Localisations des effectifs en formation initiale en voie scolaire en 2018-2019



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



Cellule Economique Régionale de la Construction en Occitanie

Siège Social et site de Toulouse

1, rue de la cité administrative - CS 80002 31074 Toulouse cedex 9 05 61 58 65 42

Site de Montpellier

520 Allée Henri II de Montmorency 34064 Montpellier cedex 2 04 34 46 67 48

www.cercoccitanie.fr

cerc-occitanie@i-carre.net - Siret 840 532 782 00017- APE 7490A



Avec le concours de



Des membres du GIE Réseau des CERC













Avec le soutien financier d'OPCO2i

