

Hauts-de-France

ACTIVITÉ, EMPLOI, FORMATION DANS L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX



© illustration Freepik.com

Juin 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

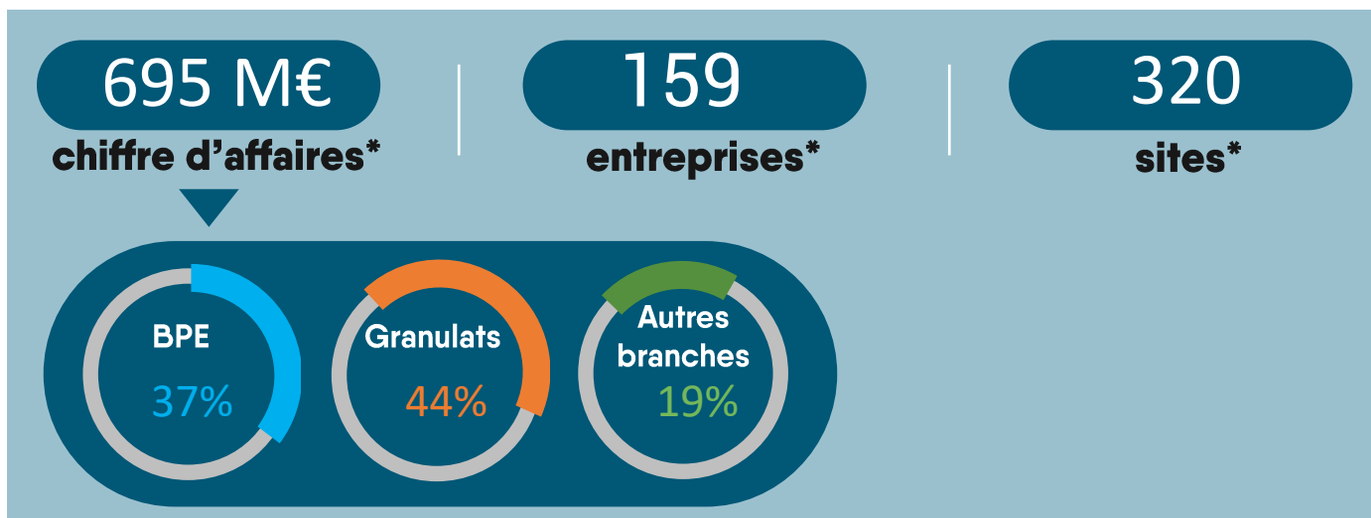
**Dispositifs de formation
en région**

p.13

Chiffres clés 2018

de l'Industrie des Matériaux

en Hauts-de-France

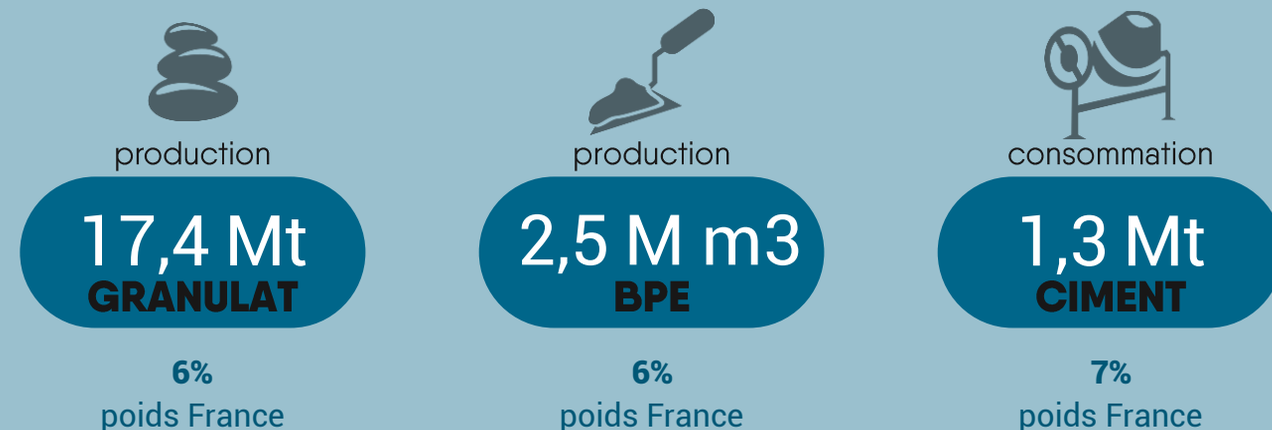


Répartition des usages des matériaux*

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



Type de matériaux



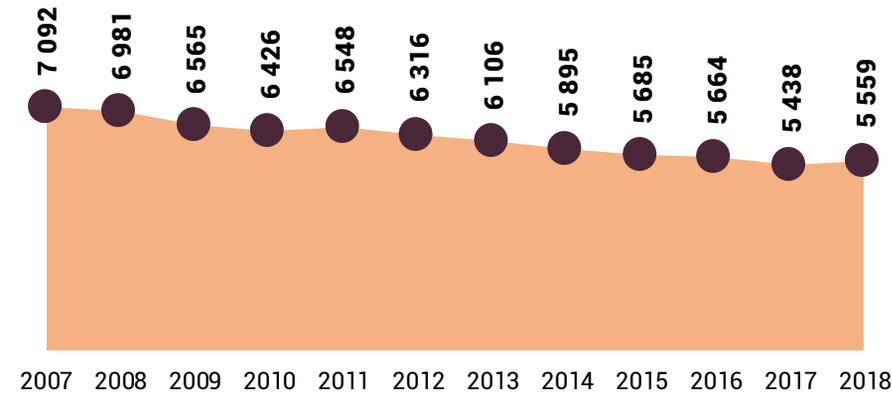
Sources : CERC, UNICEM / *Données 2018

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux en Hauts-de-France

Reprise de l'emploi en 2018

Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de postes salariés et ETP

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

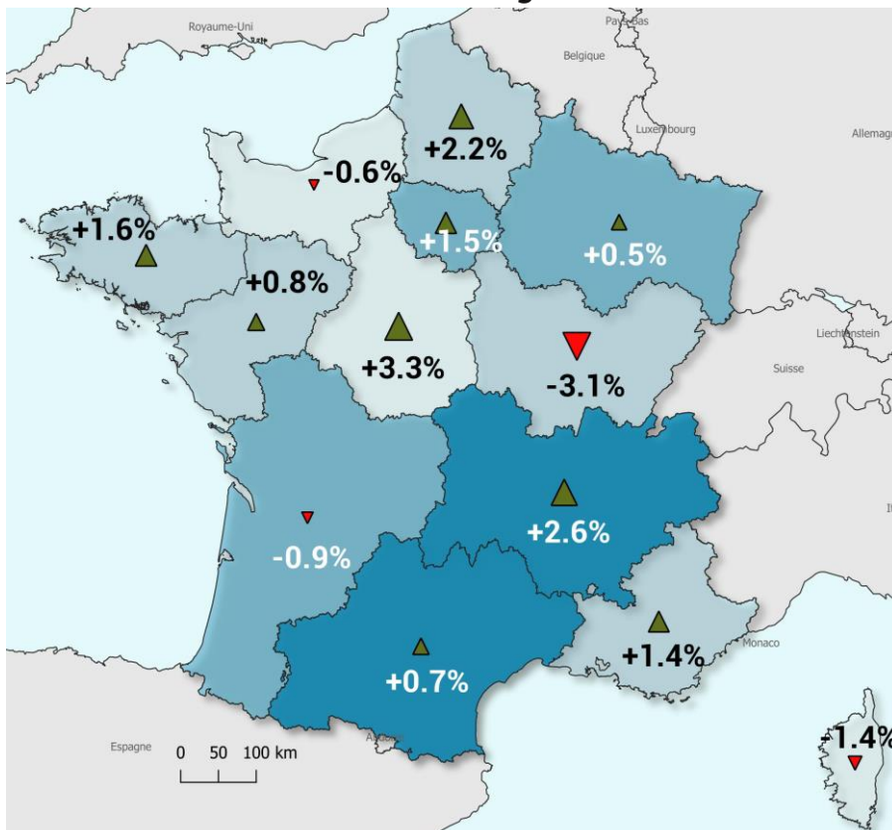
+ de 5 500
emplois
(salariés + intérimaires)

+2,2%
Entre 2018 & 2017

-21,6%
Entre 2018 & 2007

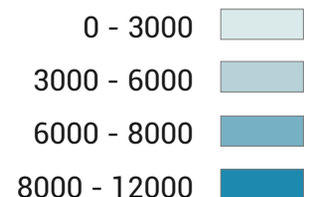
Hauts-de-France : 3^{ème} région la plus dynamique en termes d'emploi

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



Plus de 5 000 emplois salariés dans l'industrie des matériaux

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2018

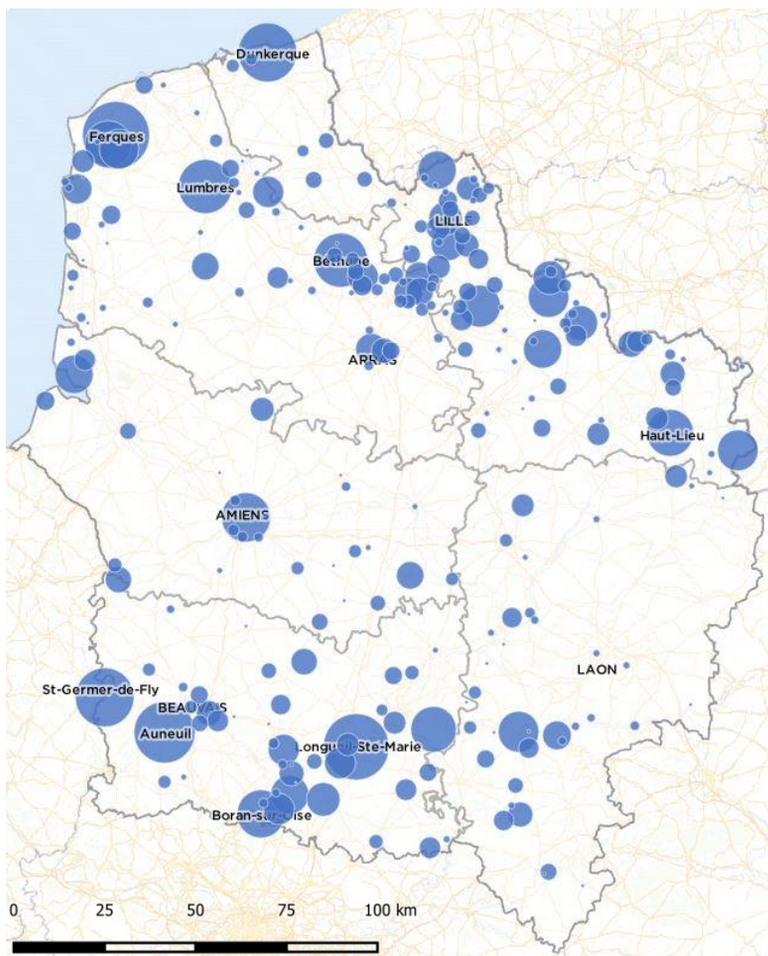


Unité : postes salariés, ETP

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

Un emploi salarié principalement localisé au nord et au sud de la région

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



Nombre de salariés



LAON : chef-lieu de département

Ferques : Communes où travaillent plus de 100 salariés

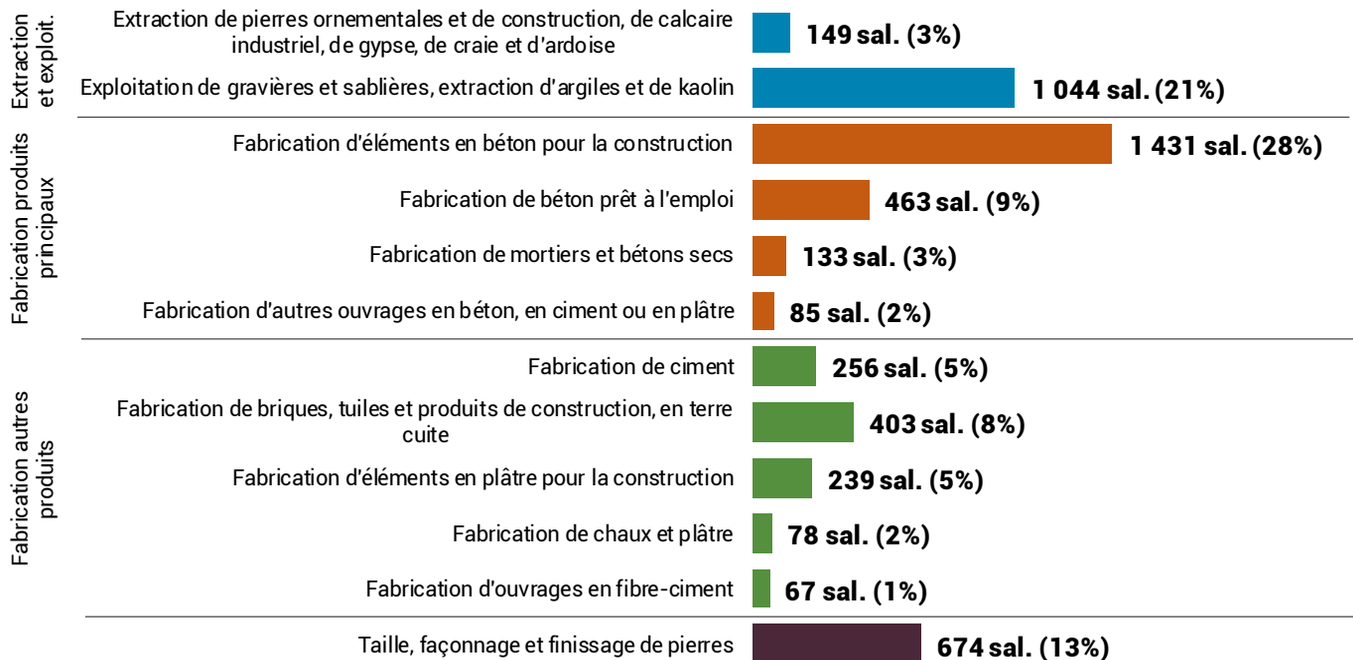
Sources : ACOSS-URSSAF au 31/12/2018 | Traitement : Réseau des CERC

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

42% des salariés dans les établissements de fabrication de produits principaux...

2 112
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

... Des salariés en légère croissance en 2018

+1,1%

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

Salariés de la fabrication de produits principaux entre 2018 & 2017

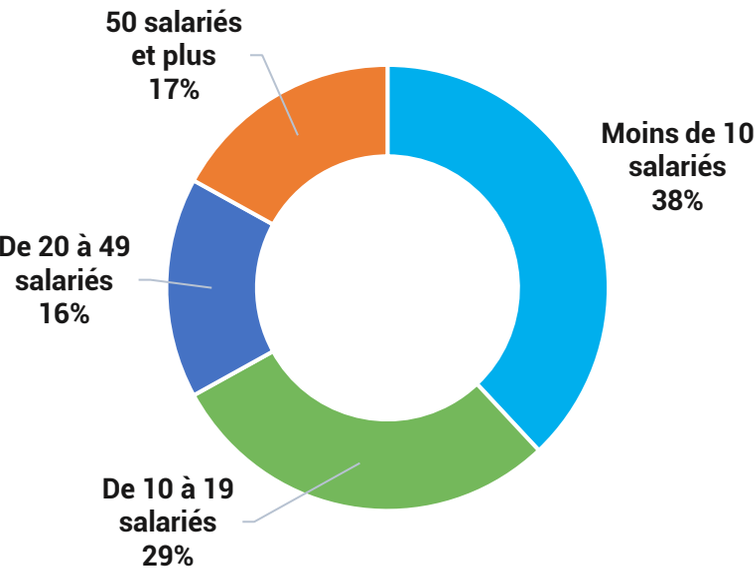


Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Une industrie des matériaux structurée majoritaire en région autour de petites et moyennes entreprises

62%
**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, DARES | Traitement : Réseau des CERC

Des salariés intérimaires est en nette progression en 2018...

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux

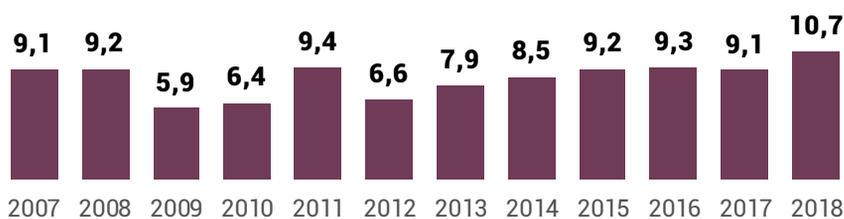


Unité : ETP | Source : DARES | Traitement : Réseau des CERC

+18,0%
d'intérimaires (ETP)
Entre 2018 & 2017

... Jusqu'à atteindre un niveau record : près de 11 intérimaires pour 100 salariés

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

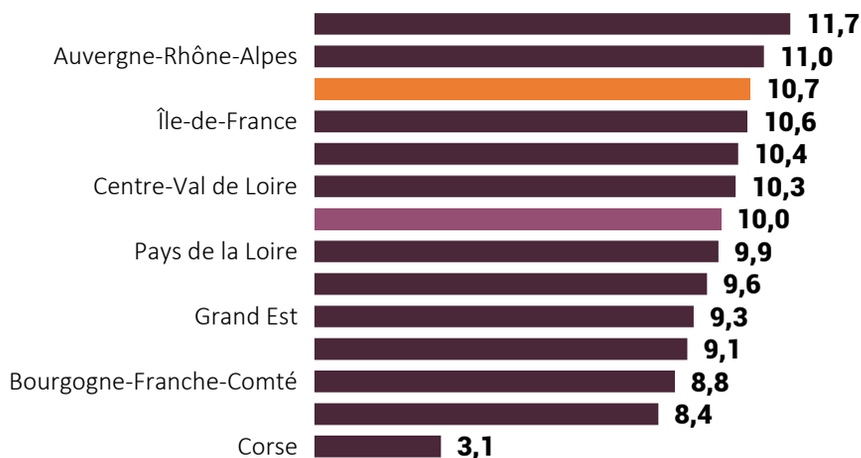


Unité : ETP/100 salariés | Source : DARES, ACOSS-URSSAF
Traitement : Réseau des CERC

537
intérimaires (ETP)
en 2018, soit
10,7
ETP pour
100 salariés

Les Hauts-de-France, 3^{ème} région à avoir le plus recours à l'emploi intérimaire

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



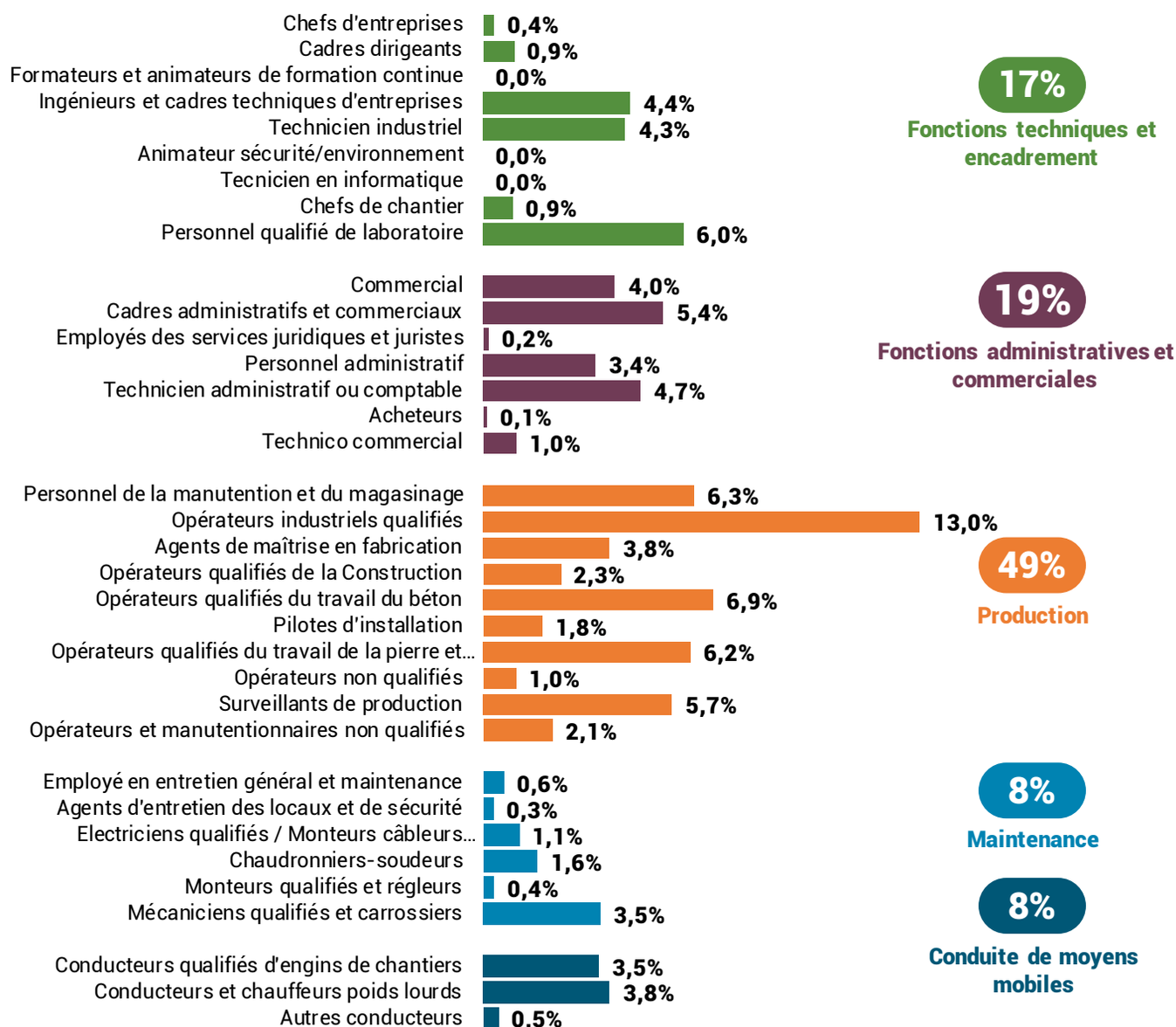
Unité : ETP | Source : DARES 2018 | Traitement : Réseau des CERC

Typologie de salariés employés

dans l'Industrie des Matériaux en Hauts-de-France

Près de la moitié des salariés de l'industrie des matériaux sont des agents 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

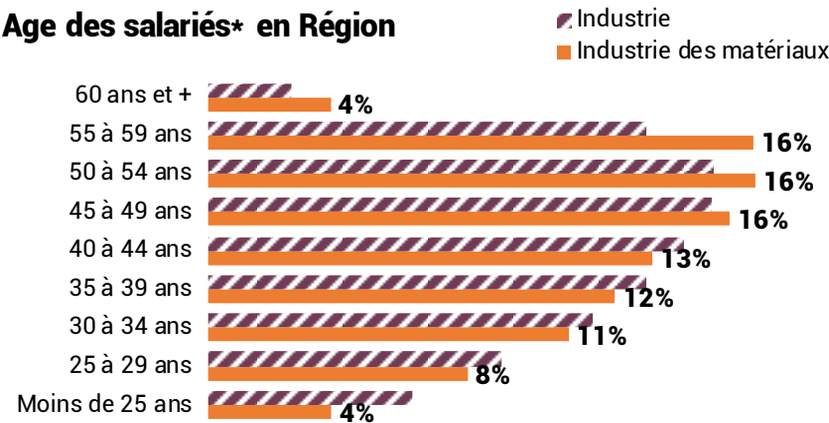
Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basé sur l'analyse des salariés sous convention collective UNICEM :

- 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

L'âge moyen des salariés (44,0 ans) est plus élevé qu'en moyenne dans l'industrie (42,4 ans)

Age des salariés* en Région

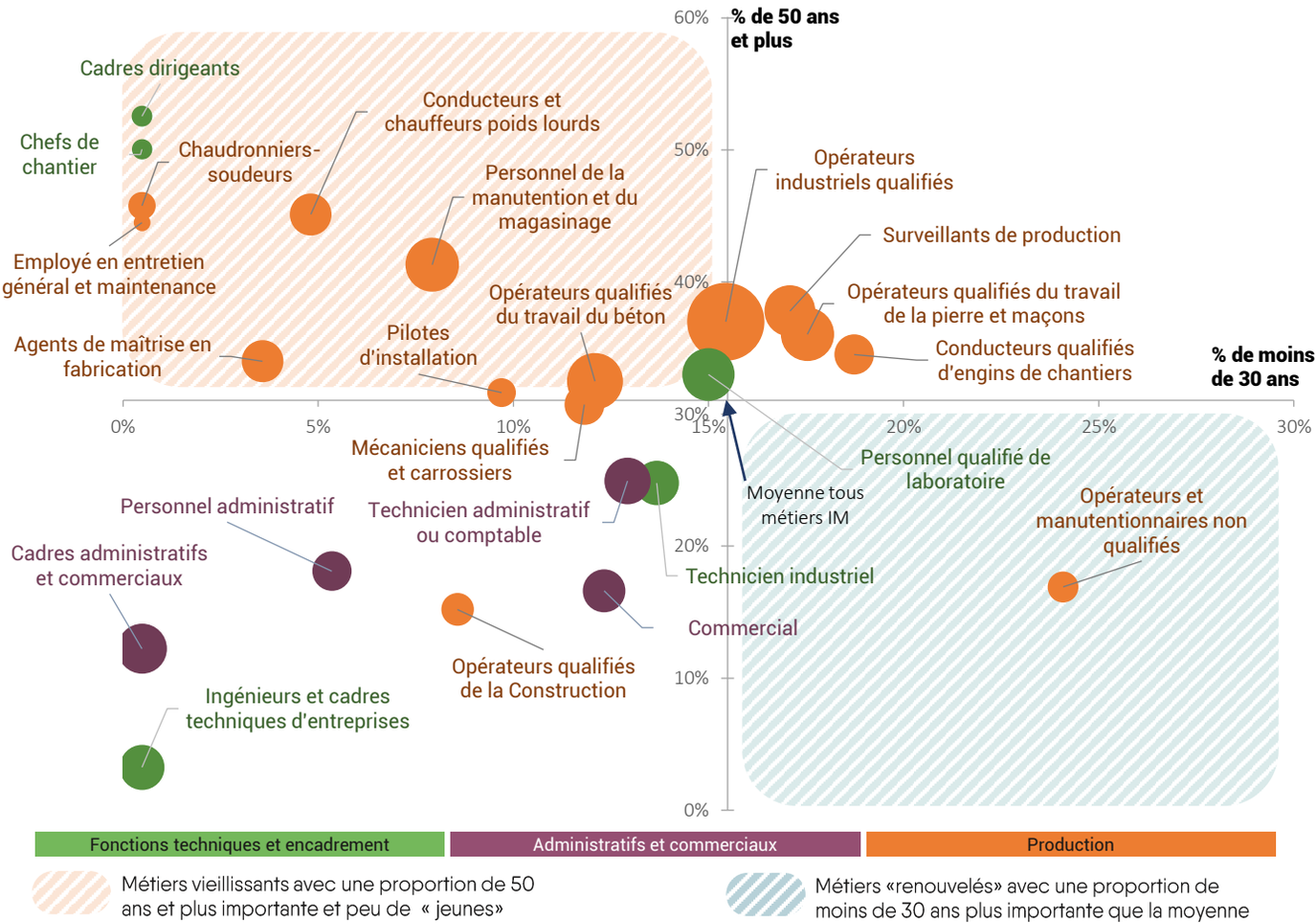


44,0 ans
âge moyen
des salariés

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

Les chaudronniers-soudeurs, les employés en entretien et maintenance, les conducteurs de poids lourds et les agents de maîtrise en fabrication plus âgés que la moyenne avec peu de jeunes parmi leurs effectifs

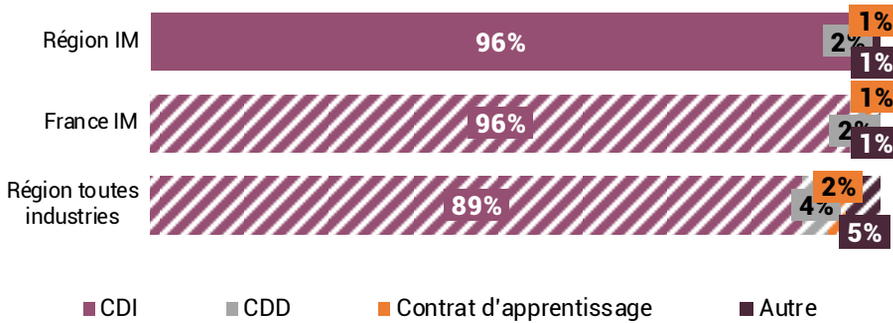
Comparaison des métiers "jeunes" et vieillissant dans l'industrie des Matériaux



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

La quasi totalité des salariés* est employé en CDI, 7 points supérieurs à moyenne toutes industries confondues

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

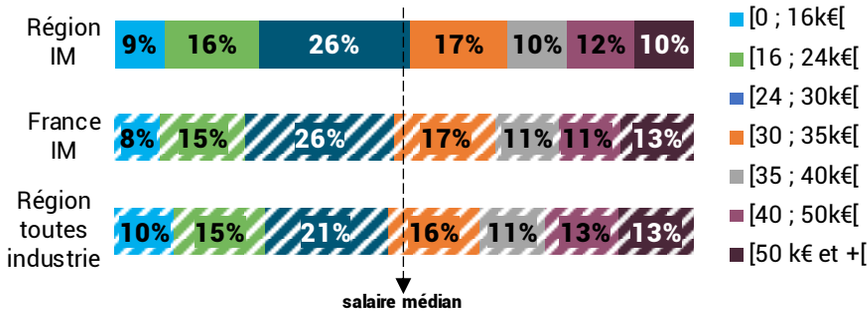


96%
des salariés*
employés en CDI

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

Un salaire médian inférieur à celui de l'ensemble de l'industrie en région

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

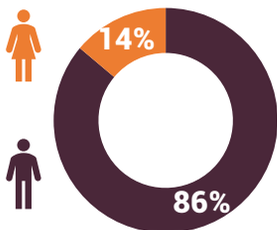


Entre **24 et 30 k€**
salaire médian
annuel

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

14%
de femmes
salariées*

* Salariés permanents hors intérim

Dispositif de formation

en Hauts-de-France

Plus de 2 800 stagiaires en formation continue dans les Hauts-de-France en 2019...

2 833
stagiaires en
formation continue
en 2019

127
entreprises ont
déployés des actions
de formation

65 127 h
de formations
engagées

... dont plus de la moitié sous statut ouvrier

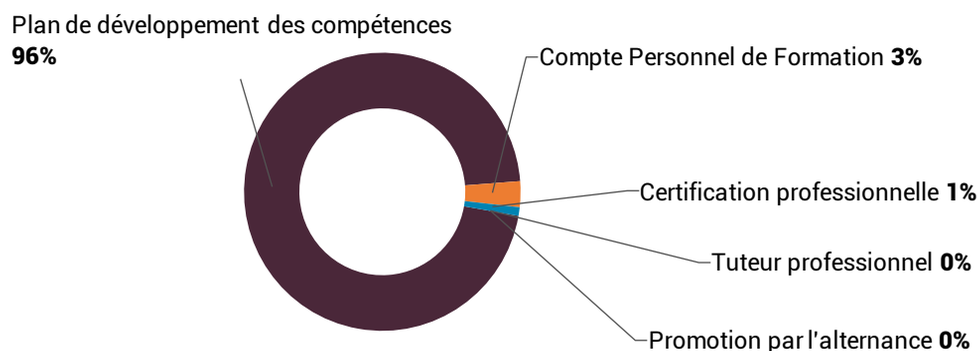
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



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

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

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

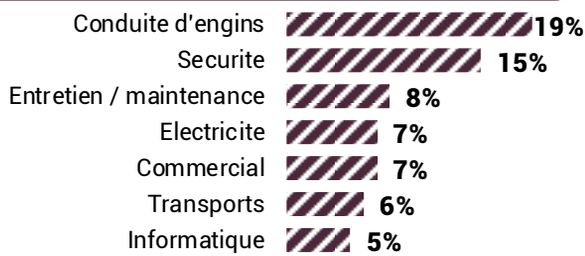


Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2019
Traitement : Réseau des CERC

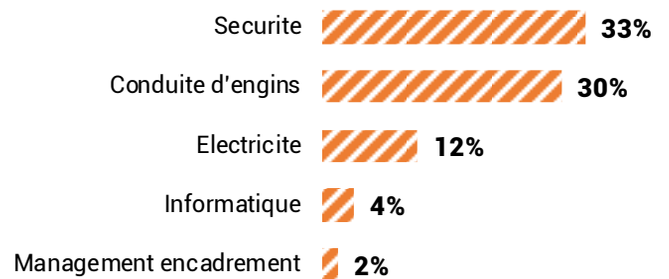
La conduite d'engins principal domaine de formation continue dans l'industrie des matériaux : 19% en nombre d'heures engagées et 30% en nombre de stagiaires

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

...en nombre d'heures engagées



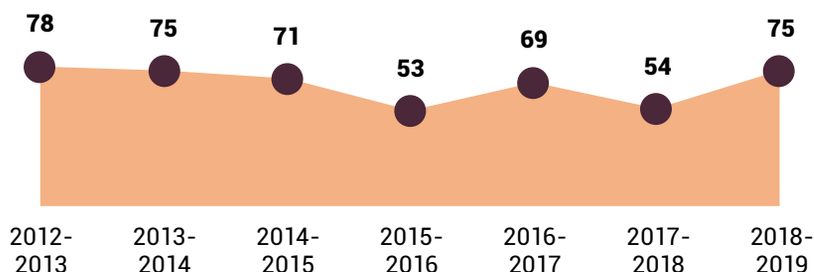
...en nombre de stagiaires



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

ALTERNANCE : 75 jeunes en formation initiale en 2019, un retour à un niveau comparable à celui d'avant 2015

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



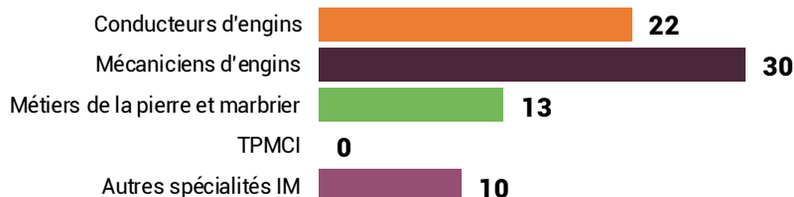
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP
Traitement : Réseau des CERC

75
jeunes en formation initiale en alternance
aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2018-2019

-4%
entre 2012-2013 et 2018-2019

40% se forment aux métiers de la mécanique d'engins et 30% à ceux de la conduite 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

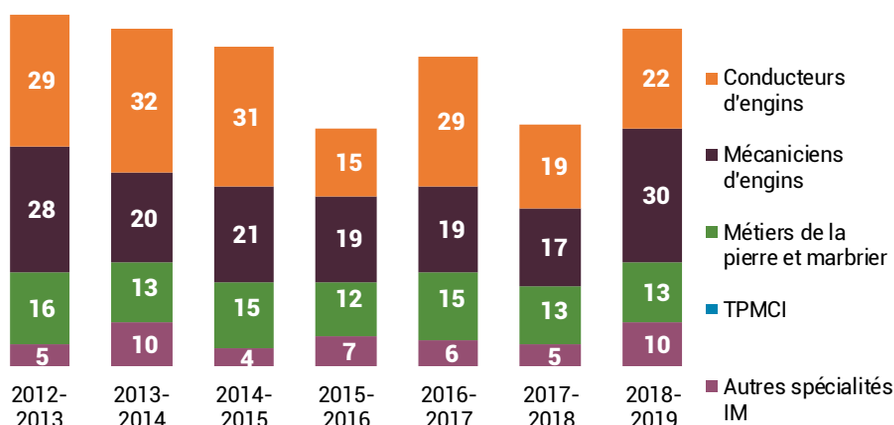
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2018-19

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	30	18
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	4	0
BAC PRO Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention	16	14
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	10	4
Conducteurs d'engins	22	22
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	21	21
Contrats pros Conduite d'engins	1	1
Métiers de la pierre et marbrier	13	7
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	7	3
BP Métiers de la pierre	5	3
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	1	1
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	10	10

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

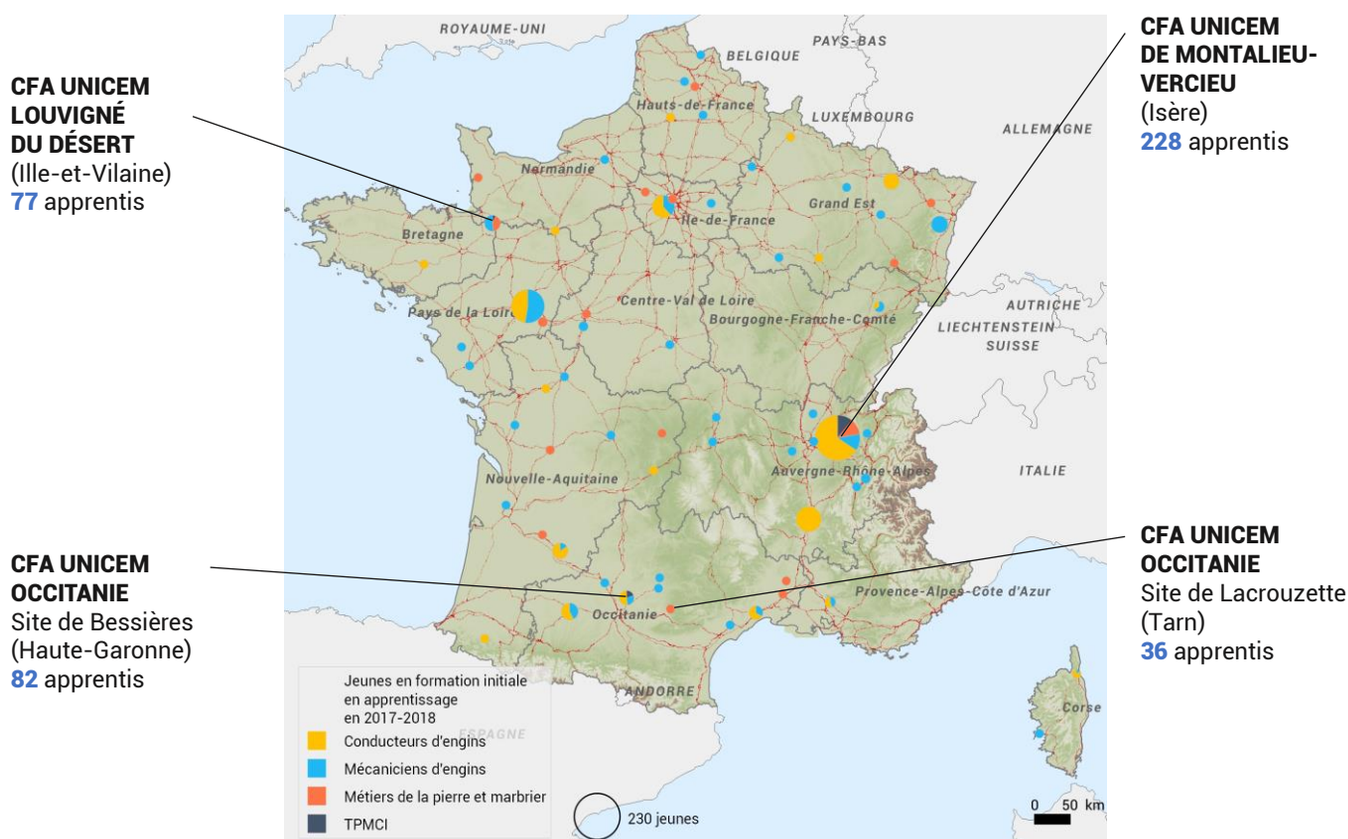
Des effectifs en nette croissance sur les métiers des mécaniciens d'engins en 2019 par rapport aux années précédentes et globalement stables pour les autres métiers

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

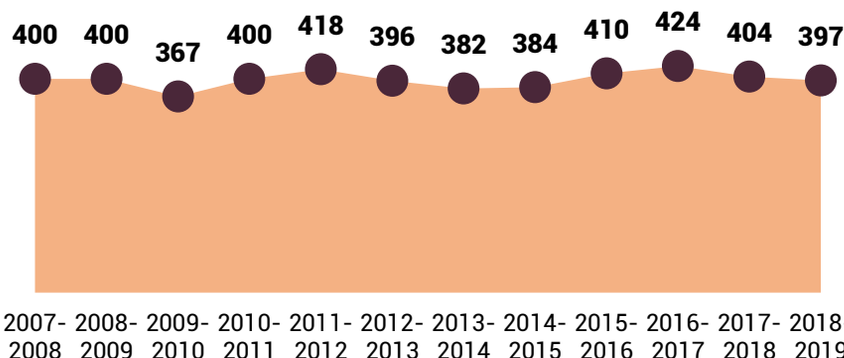
Effectifs en formation initiale en apprentissage en 2018-2019 (hors contrats pros.)



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

VOIE SCOLAIRE : près de 400 jeunes en formation initiale dans les métiers de l'industrie des matériaux dans les centres de formation en Hauts-de-France, un niveau stable depuis 10 ans

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



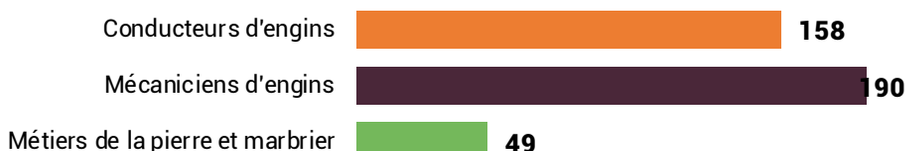
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

397
jeunes en formation initiale en voie scolaire aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2018-2019

+0%
entre 2012-2013 et 2018-2019

Des formations par la voie scolaire concentrées pour près de la moitié sur la mécanique 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

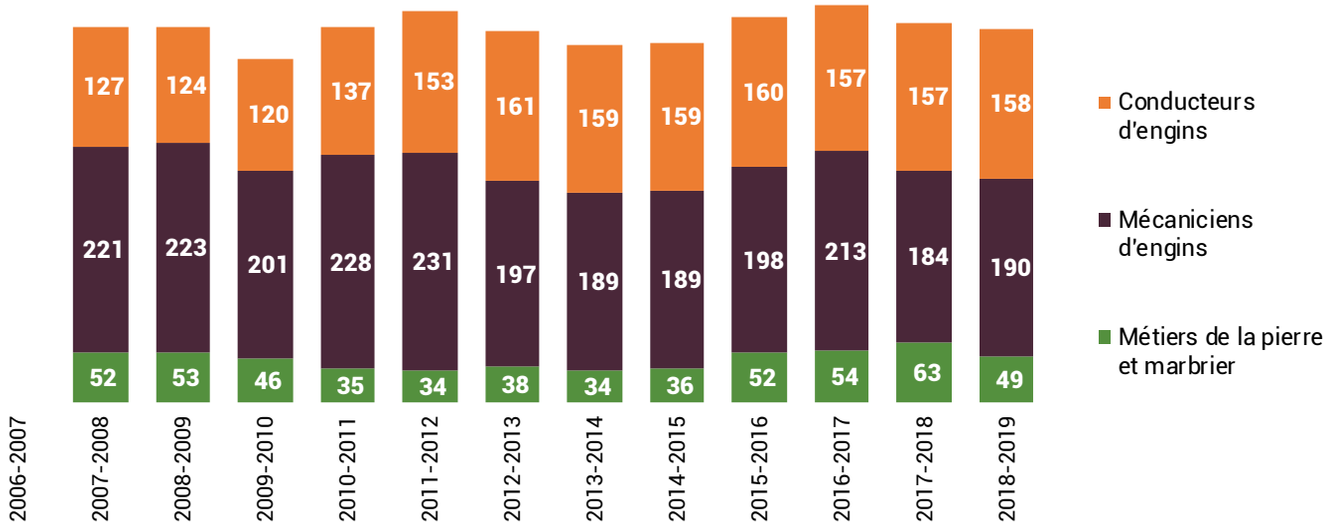
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2018-19

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	190	60
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	60	0
BAC PRO Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention	103	51
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	27	9
Conducteurs d'engins	158	78
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	158	78
Métiers de la pierre et marbrier	49	17
CAP Tailleur de pierre	29	12
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	20	5

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

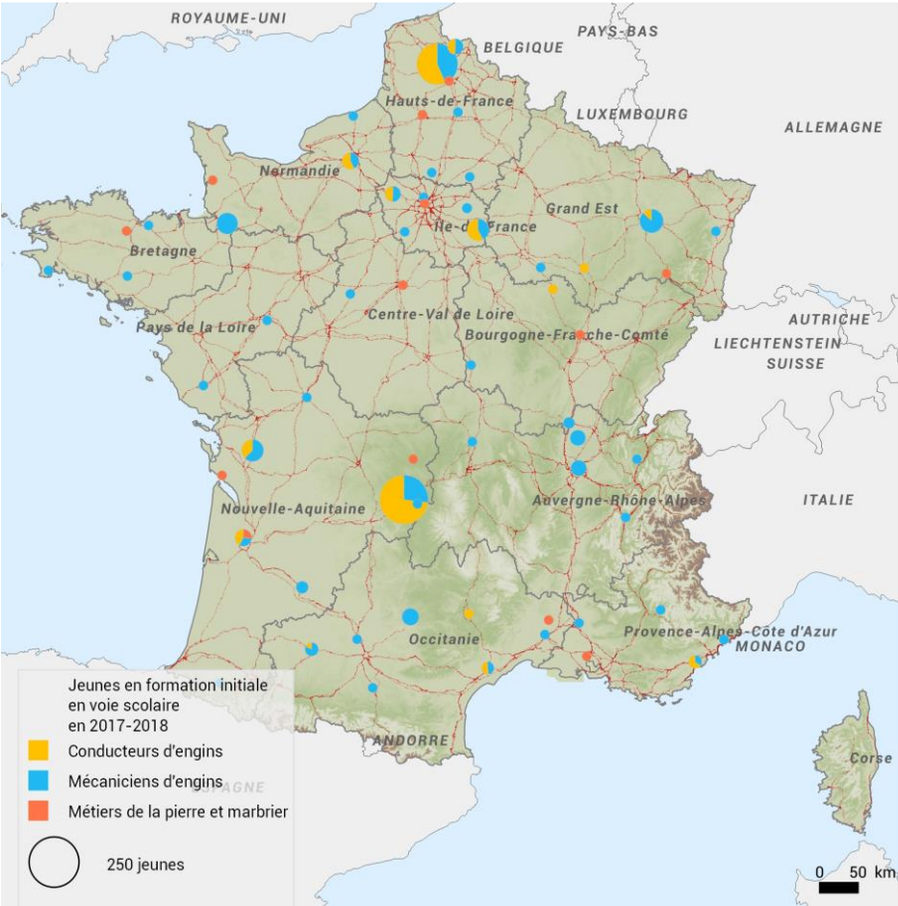
Entre 190 et 210 jeunes formés par la voie scolaire aux métiers des mécaniciens d'engins chaque années depuis 6 ans

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



Institut national de la statistique
et des études économiques

Des membres du GIE Réseau des CERC



Avec le soutien financier d'OPCO2i



CERC Hauts-de-France

44 rue de Tournai – CS 40259 – 59019 Lille Cedex
03-20-40-53-39 | cerc.hauts-de-france@i-carre.net
www.cerc-hautsdefrance.fr

