

Hauts-de-France

Activité, emploi, formation dans l'Industrie des Matériaux



© illustration - Freepik.com

Novembre 2021

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

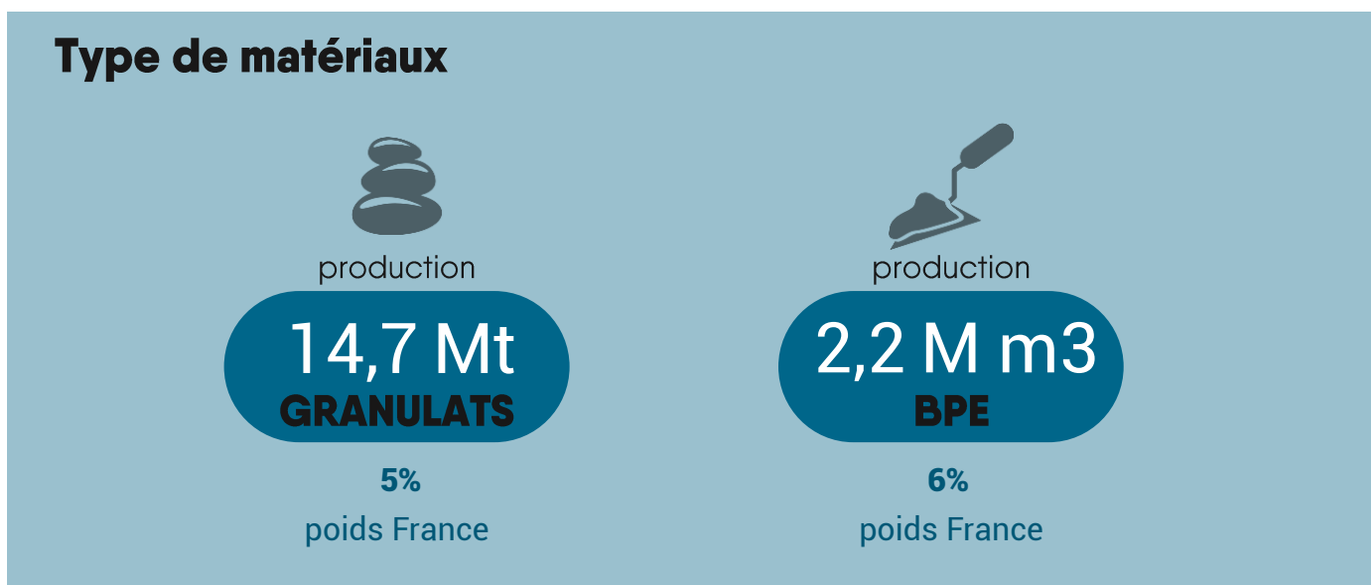
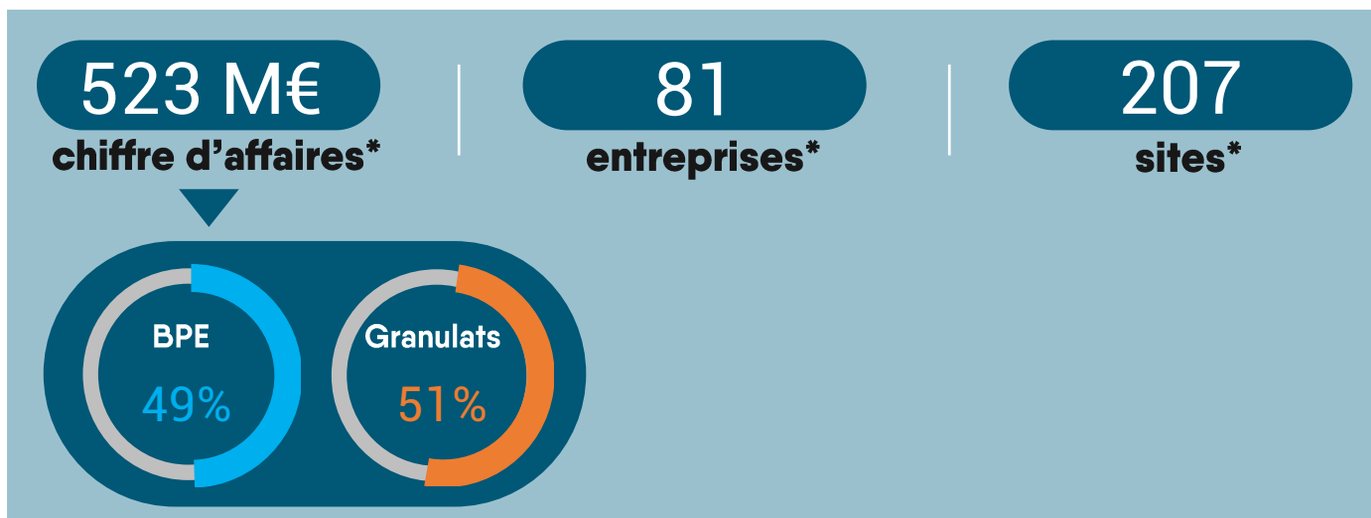
**Dispositifs de formation
en région**

p.13

Chiffres clés 2020

de l'Industrie des Matériaux

en Hauts-de-France



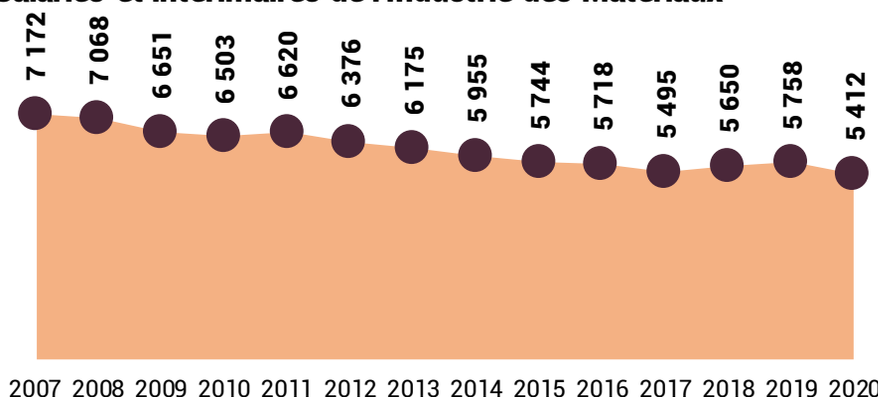
Sources : CERC, UNICEM / *Chiffre d'affaires, entreprises, sites : données 2019
La répartition ne tient pas compte cette année des branches autres que BPE et granulats

Dynamique de l'emploi

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

Recul de l'emploi en 2020

Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



+ de 5 400
emplois
(salariés + intérimaires)

-6,0%
Entre 2020 & 2019

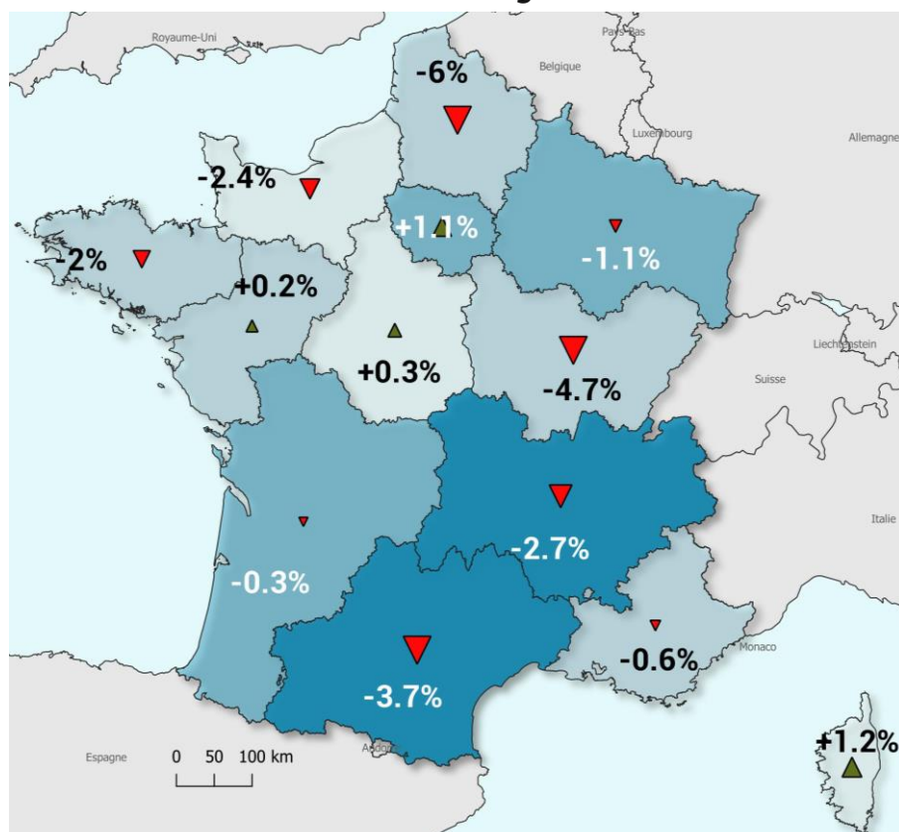
-24,5%
Entre 2020 & 2007

Unité : nombre de postes salariés et ETP

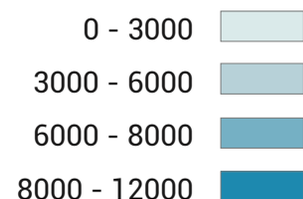
Source : ACOSS-URSSAF - DARES | Traitement : Réseau des CERC

Hauts-de-France : plus forte baisse des emplois en 2020

Évolution 2020-2019 des emplois (salariés + intérimaires) dans l'Industrie des Matériaux en région



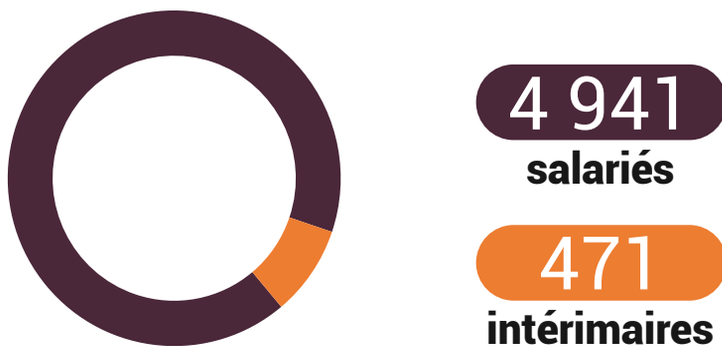
Nombre de salariés



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

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

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2020

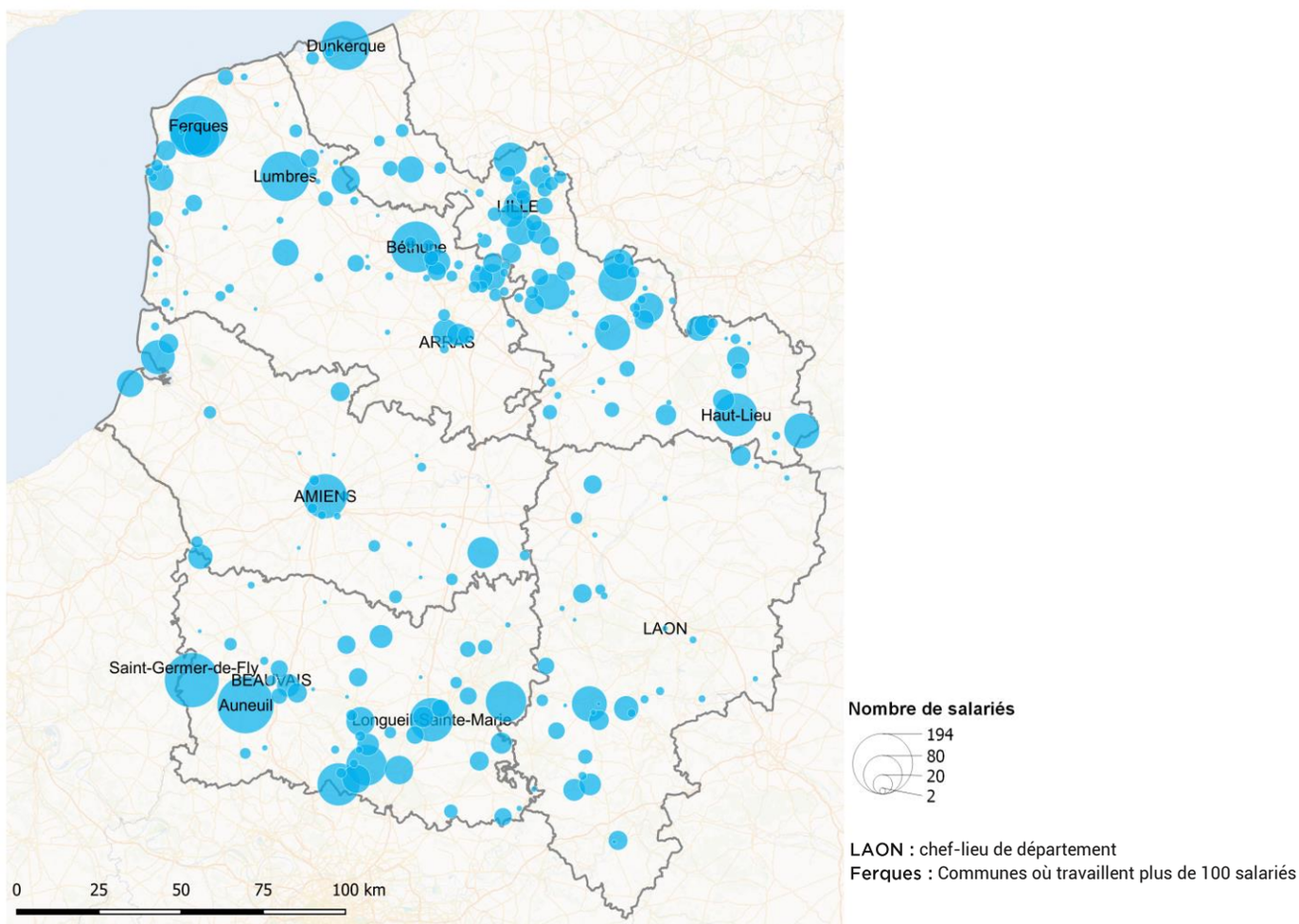


Unité : postes salariés, ETP

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 2020



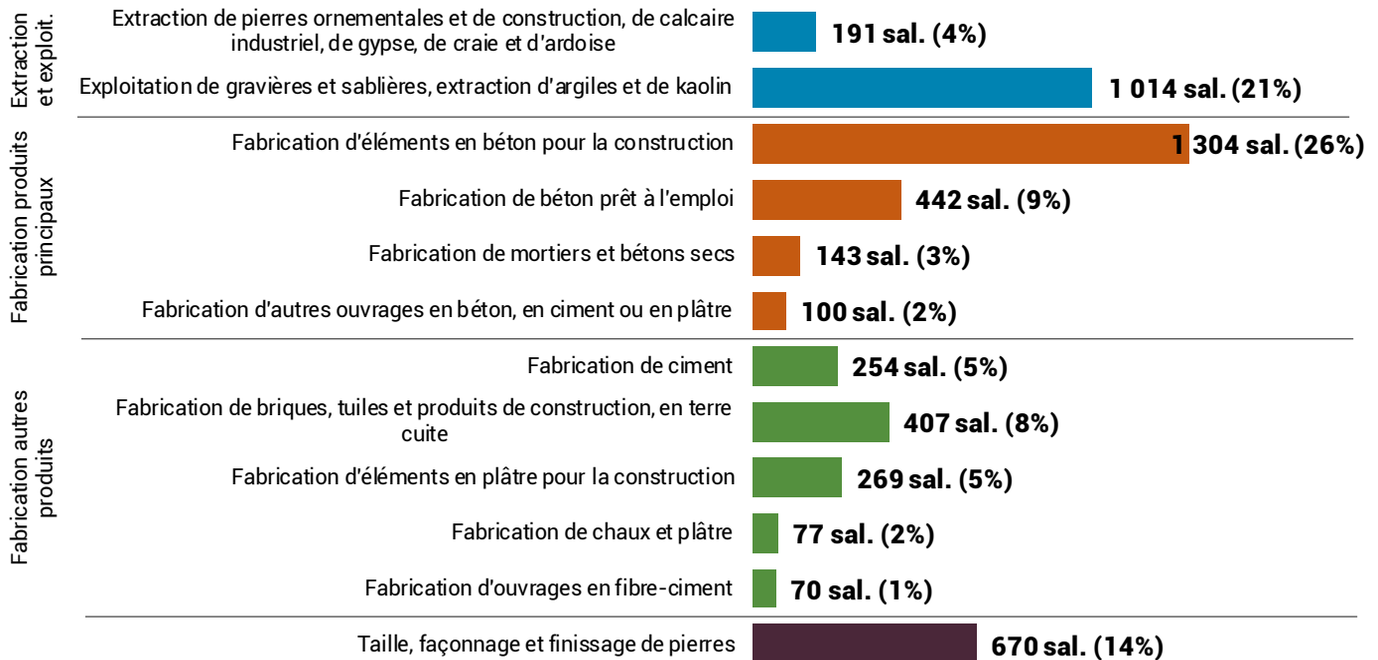
Sources : ACOSS-URSSAF au 31/12/2020 | Traitement : Réseau des CERC

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

40% des salariés dans les établissements de fabrication de produits principaux

1 989
salariés de la fabrication de produits principaux en 2020

Salariés de l'Industrie des Matériaux en 2020 par activité de l'entreprise



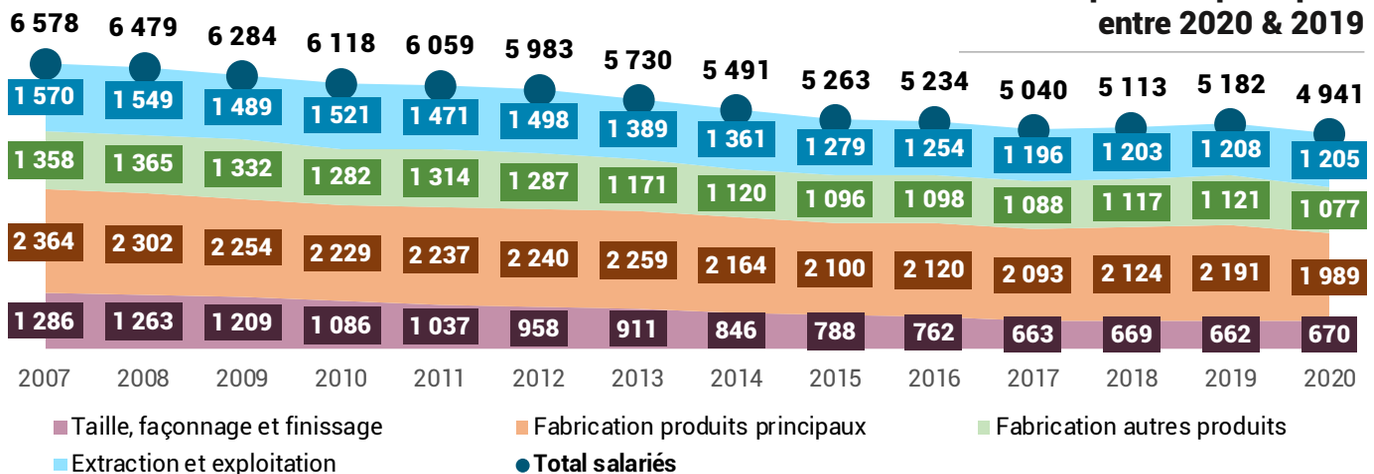
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2020 | Traitement : Réseau des CERC

Baisse du nombre de salariés en 2020

-9,2%

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

Salariés de la fabrication de produits principaux entre 2020 & 2019

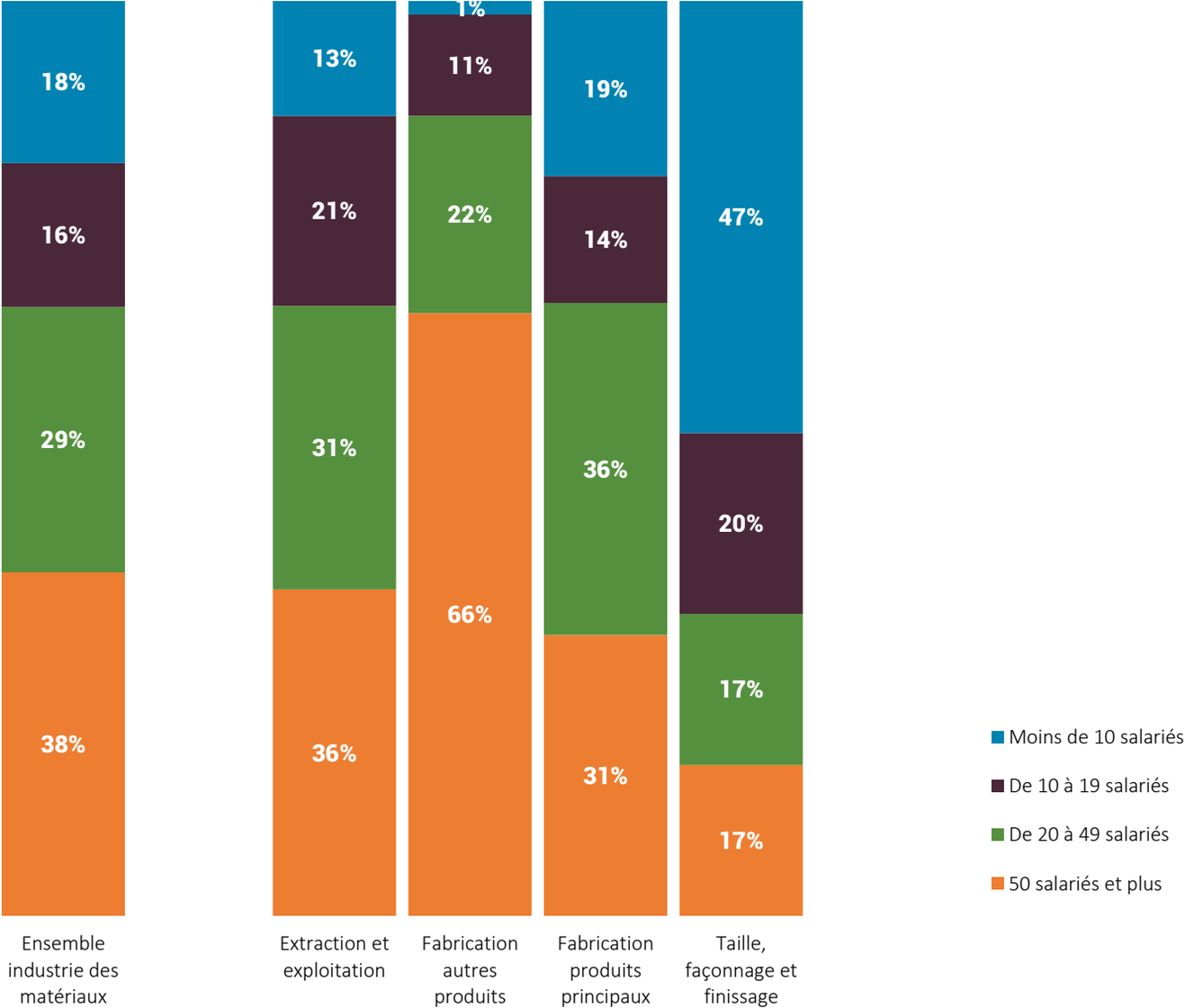


Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Une répartition des effectifs par taille d'établissement qui varie selon le secteur d'activité

62%
salariés de l'Industrie
des Matériaux dans
des établissements
de moins de 50
salariés

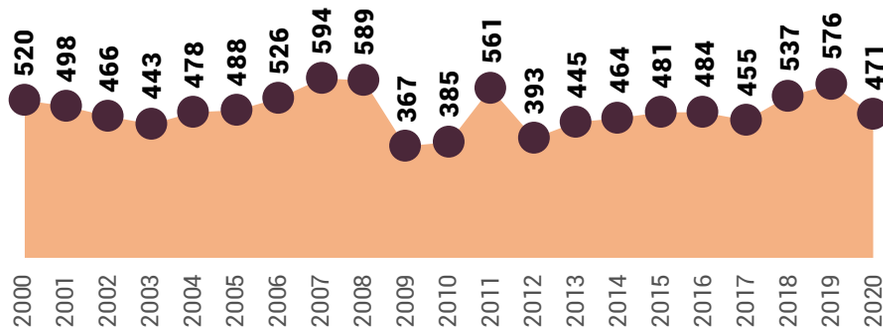
Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



Unité : nombre de salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/20 | Traitement : Réseau des CERC

Recul de l'emploi intérimaire en 2020 suite à la crise sanitaire

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux

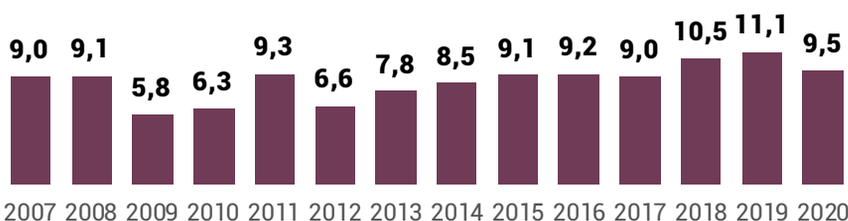


Unité : ETP | Source : DARES | Traitement : Réseau des CERC

-18,1%
d'intérimaires (ETP)
Entre 2020 & 2019

9,5 intérimaires pour 100 salariés

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

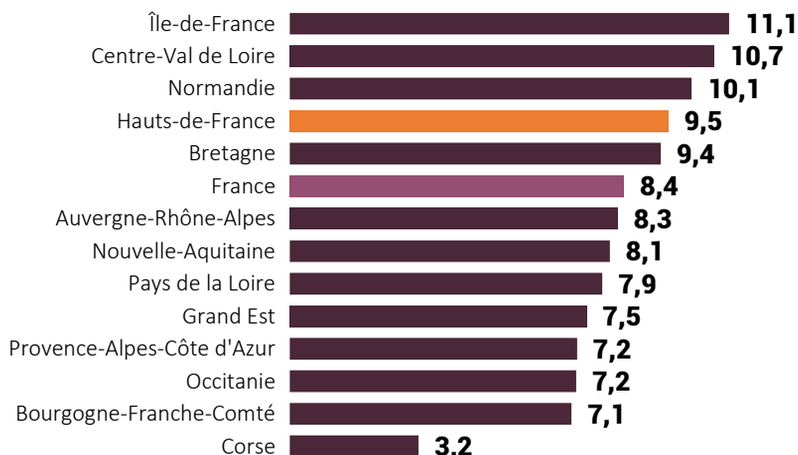


Unité : ETP/100 salariés | Source : DARES, ACOSS-URSSAF
Traitement : Réseau des CERC

471
intérimaires (ETP)
en 2020, soit
9,5
ETP pour
100 salariés

Les Hauts-de-France, 4^{ème} région à avoir le plus recours à l'emploi intérimaire

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



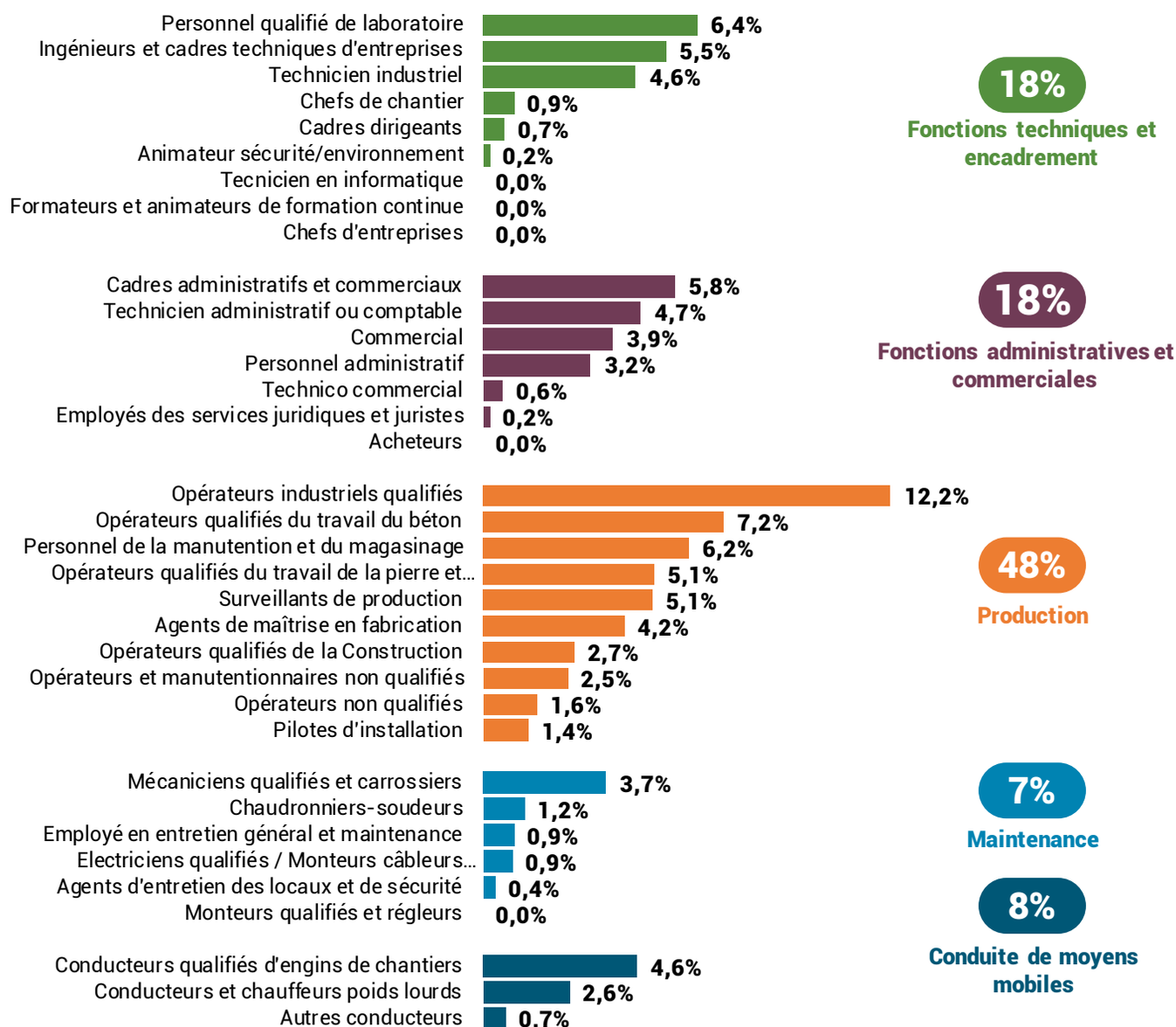
Unité : ETP | Source : DARES 2020 | Traitement : Réseau des CERC

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 2018 Edition 2021 | Traitement : Réseau des CERC

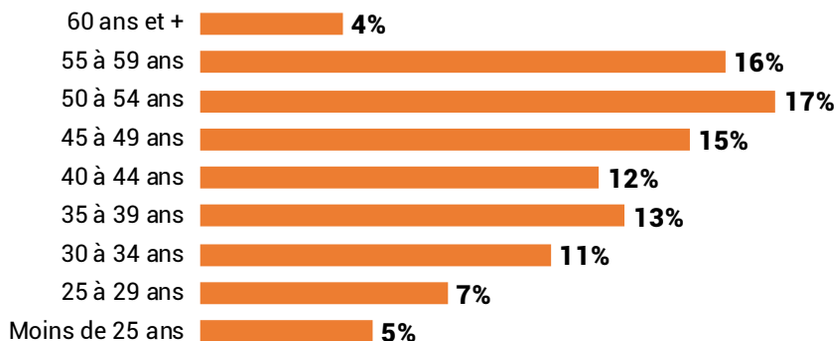
Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basé sur l'analyse des salariés sous convention collective UNICEM :

- 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

Un âge moyen des salariés élevé

Age des salariés* en Région

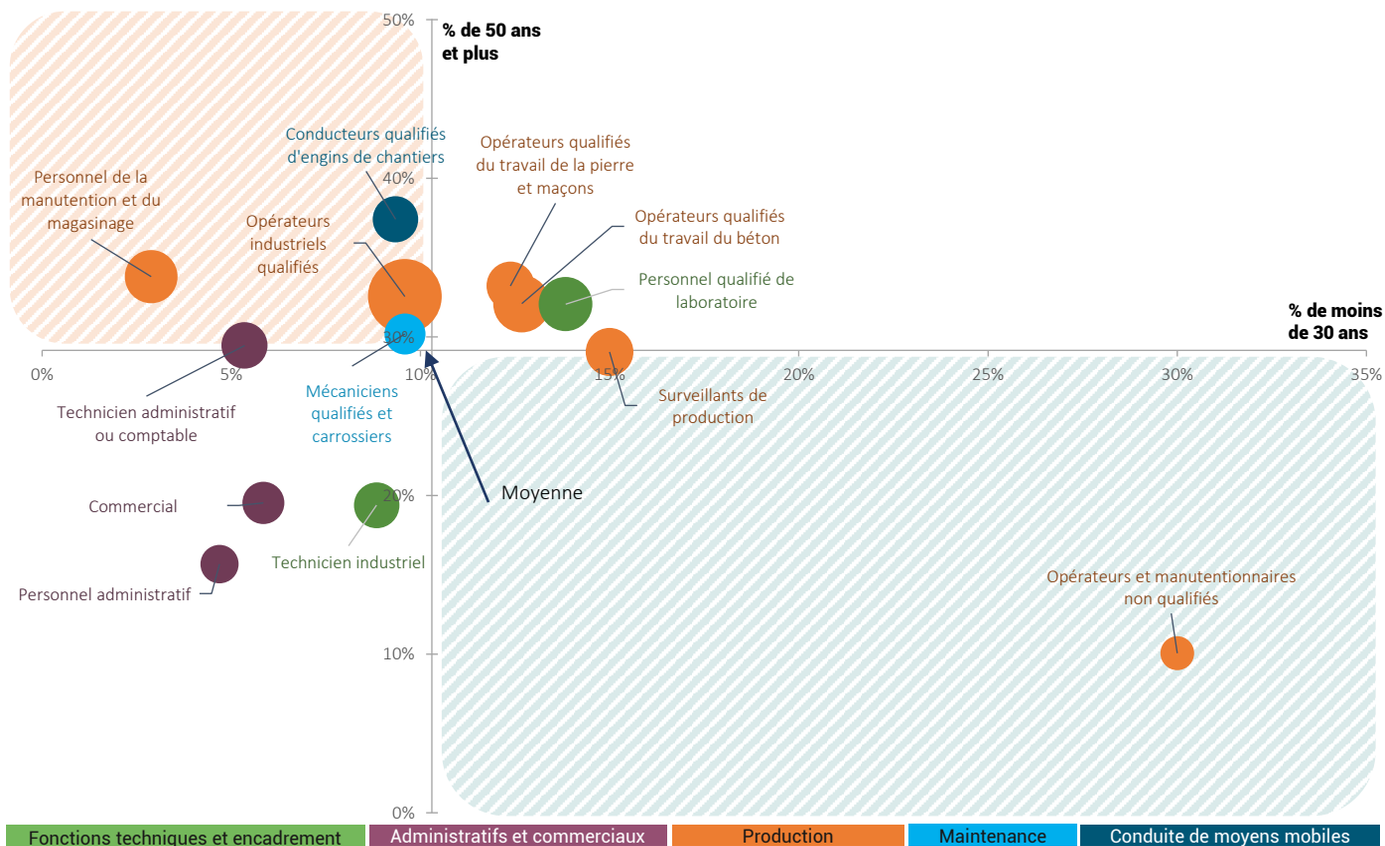


43,8 ans
âge moyen
des salariés

Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2018 Edition 2021
 Traitement : Réseau des CERC

Les conducteurs d'engins, le personnel de la manutention et les opérateurs industriels qualifiés plus âgés que la moyenne avec peu de jeunes parmi leurs effectifs

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



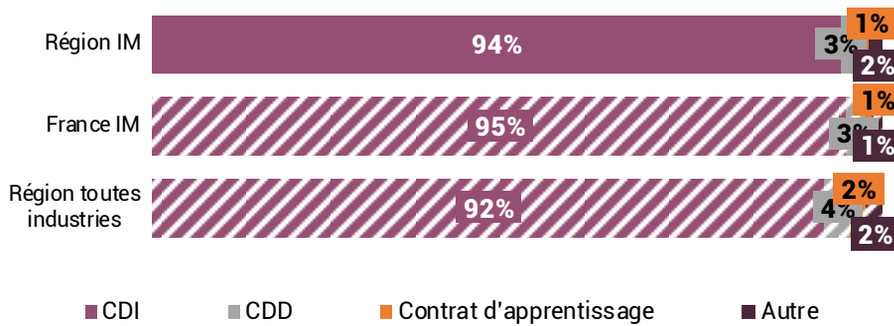
🟠 Métiers vieillissants avec une proportion de 50 ans et plus importante et peu de « jeunes »

🟡 Métiers « renouvelés » avec une proportion de moins de 30 ans plus importante que la moyenne

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

La quasi totalité des salariés* est employée en CDI

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

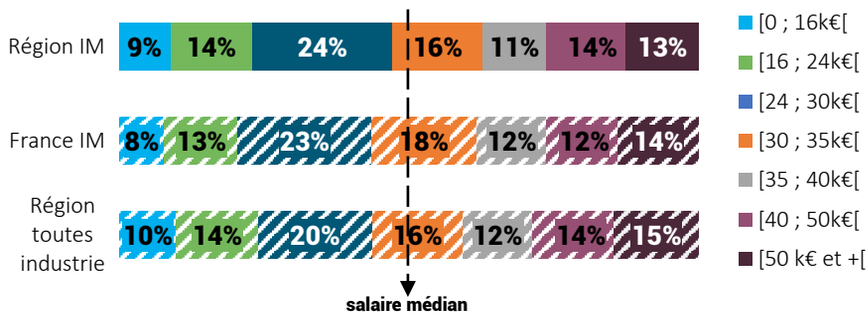


94%
des salariés*
employés en CDI

Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2018 Edition 2021
Traitement : Réseau des CERC

Un salaire médian proche de celui de l'ensemble de l'industrie en Hauts-de-France

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

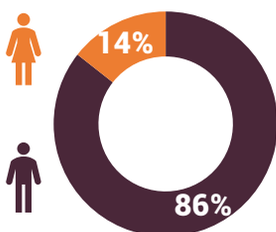


Entre **30 et 35 k€**
salaire médian
annuel

Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2018 Edition 2021
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 2018 Edition 2021 | Traitement : Réseau des CERC

14%
de femmes
salariées*

* Salariés permanents hors intérim

Dispositif de formation

en Hauts-de-France

En moyenne 55h de formation par stagiaire en 2020 (23h en 2019)

1 799
stagiaires en
formation continue
en 2020

118
entreprises ont
déployé des actions
de formation

99 752 h
de formations
engagées

La moitié des stagiaires sous statut ouvrier

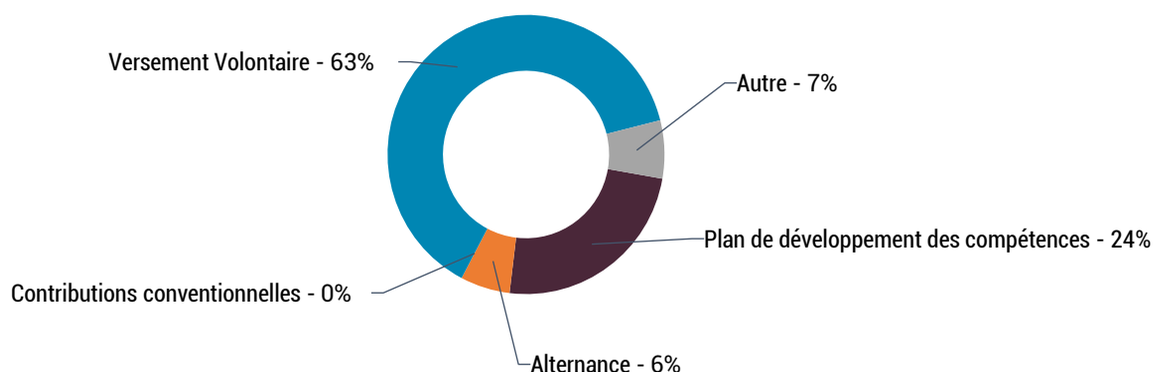
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2020
Traitement : Réseau des CERC

La formation continue principalement financée par les versements volontaires des entreprises

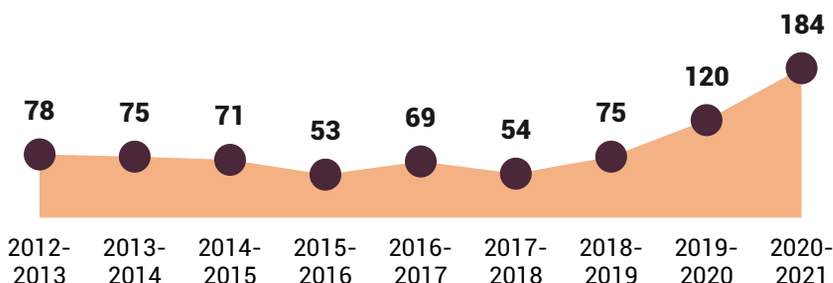
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par source de financement



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2020
Traitement : Réseau des CERC

ALTERNANCE : 184 jeunes en formation initiale en 2020, un nombre en forte augmentation suite à l'ouverture de nouvelles formations

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



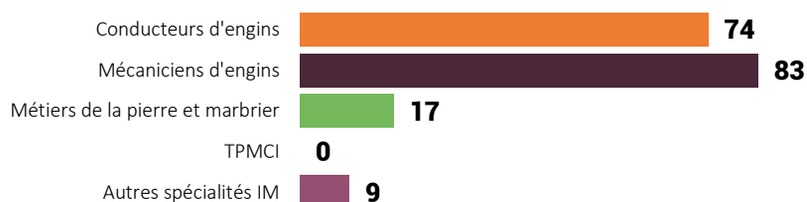
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP Traitement : Réseau des CERC

184
jeunes en formation initiale en alternance aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2020-2021

136%
entre 2012-2013 et 2020-2021

45% se forment aux métiers de la mécanique d'engins et 40% aux métiers de la conduite d'engins

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux en 2020-2021



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

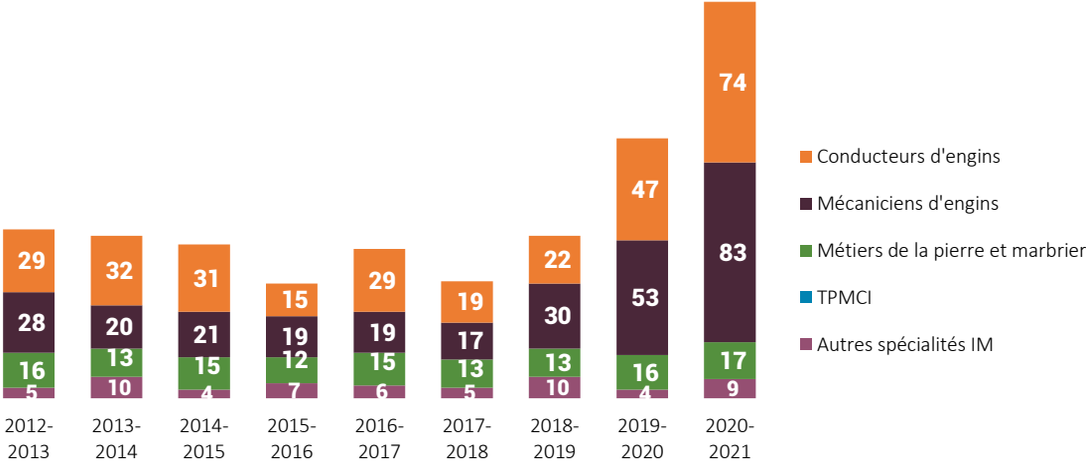
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2020-21

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	83	41
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	4	3
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	11	7
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	68	31
Conducteurs d'engins	75	22
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	74	21
Contrats pros Conduite d'engins	1	1
Métiers de la pierre et marbrier	17	10
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	7	3
CAP Tailleur de pierre	2	1
BP Métiers de la pierre	8	6
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	9	9

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

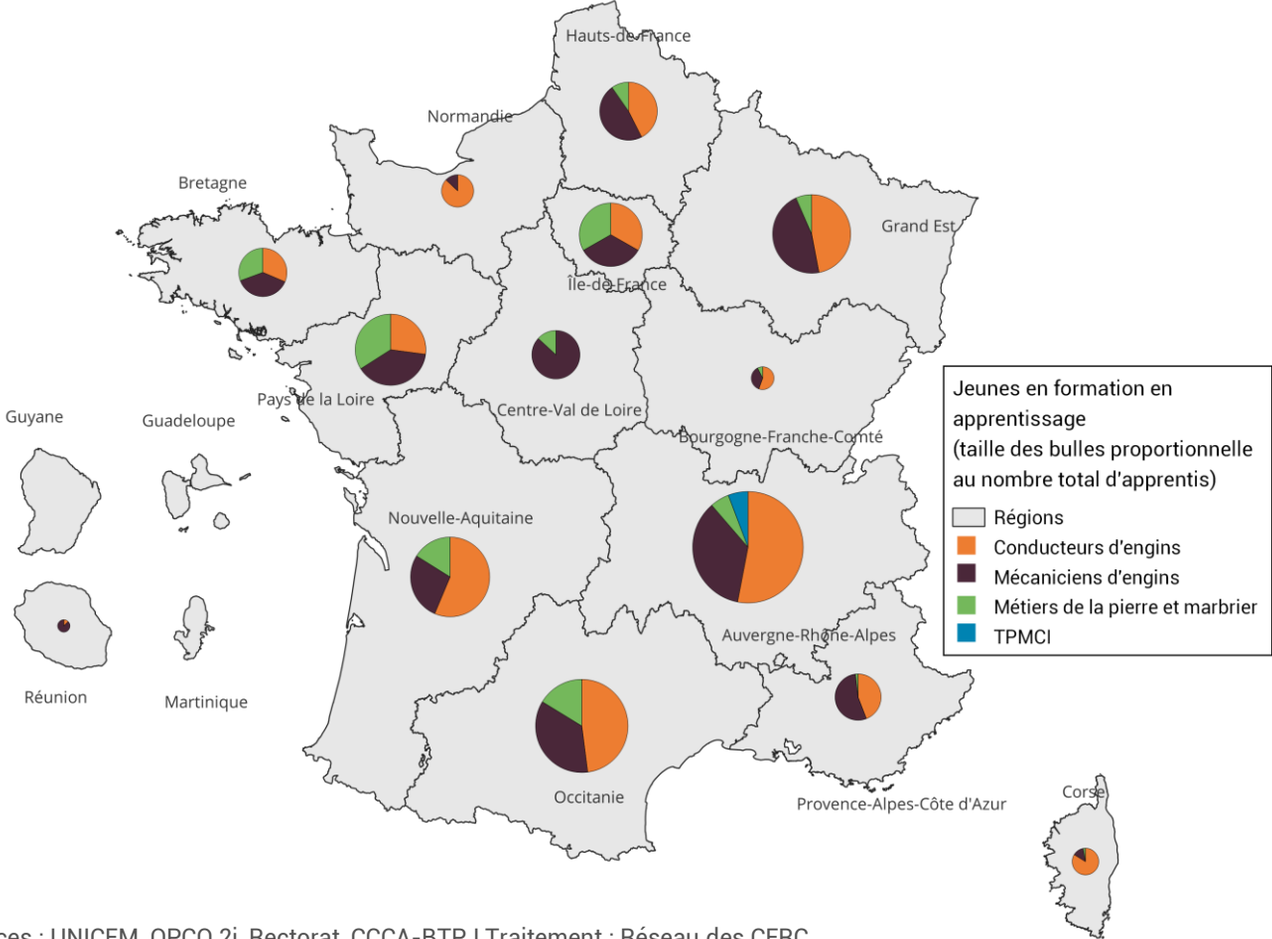
Des effectifs en nette croissance sur les métiers des mécaniciens et des conducteurs d'engins

Effectifs 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

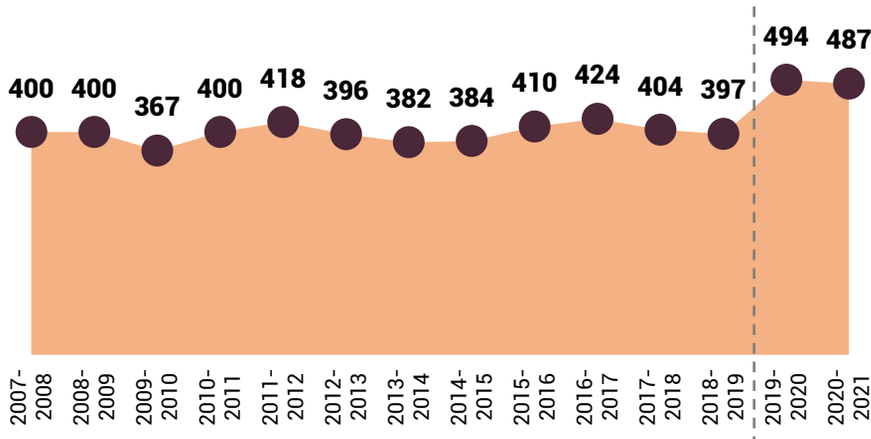
Effectifs en formation initiale en apprentissage en 2020-2021 (hors contrats pros.)



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

VOIE SCOLAIRE : 487 jeunes en formation initiale

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



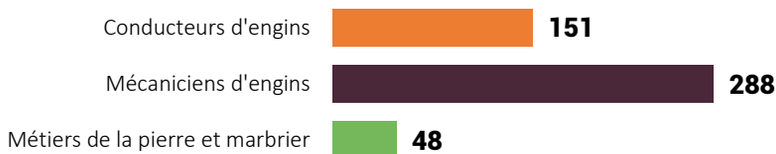
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

487
jeunes en formation
initiale en voie
scolaire
aux métiers liés à l'Industrie
des Matériaux en 2020-2021

BAC PRO Maintenance des matériels 2^{de} commune :
les effectifs de 4 établissements
supplémentaires sont pris en compte à
partir de 2019-2020

Près de 60% des formations en voie scolaire concentrées sur la mécanique d'engins

Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers des matériaux en 2020-21



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

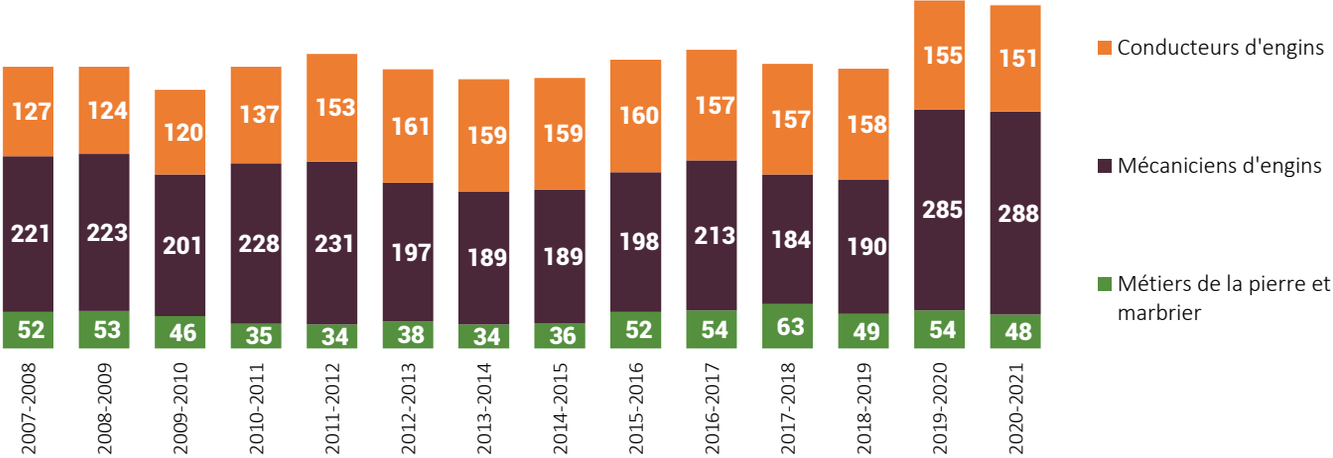
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2020-21

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	288	53
BAC PRO Maintenance des matériels 2 ^{de} commune	157	0
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	110	47
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	21	6
Conducteurs d'engins	151	76
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	151	76
Métiers de la pierre et marbrier	48	19
CAP Tailleur de pierre	31	16
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	17	3

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

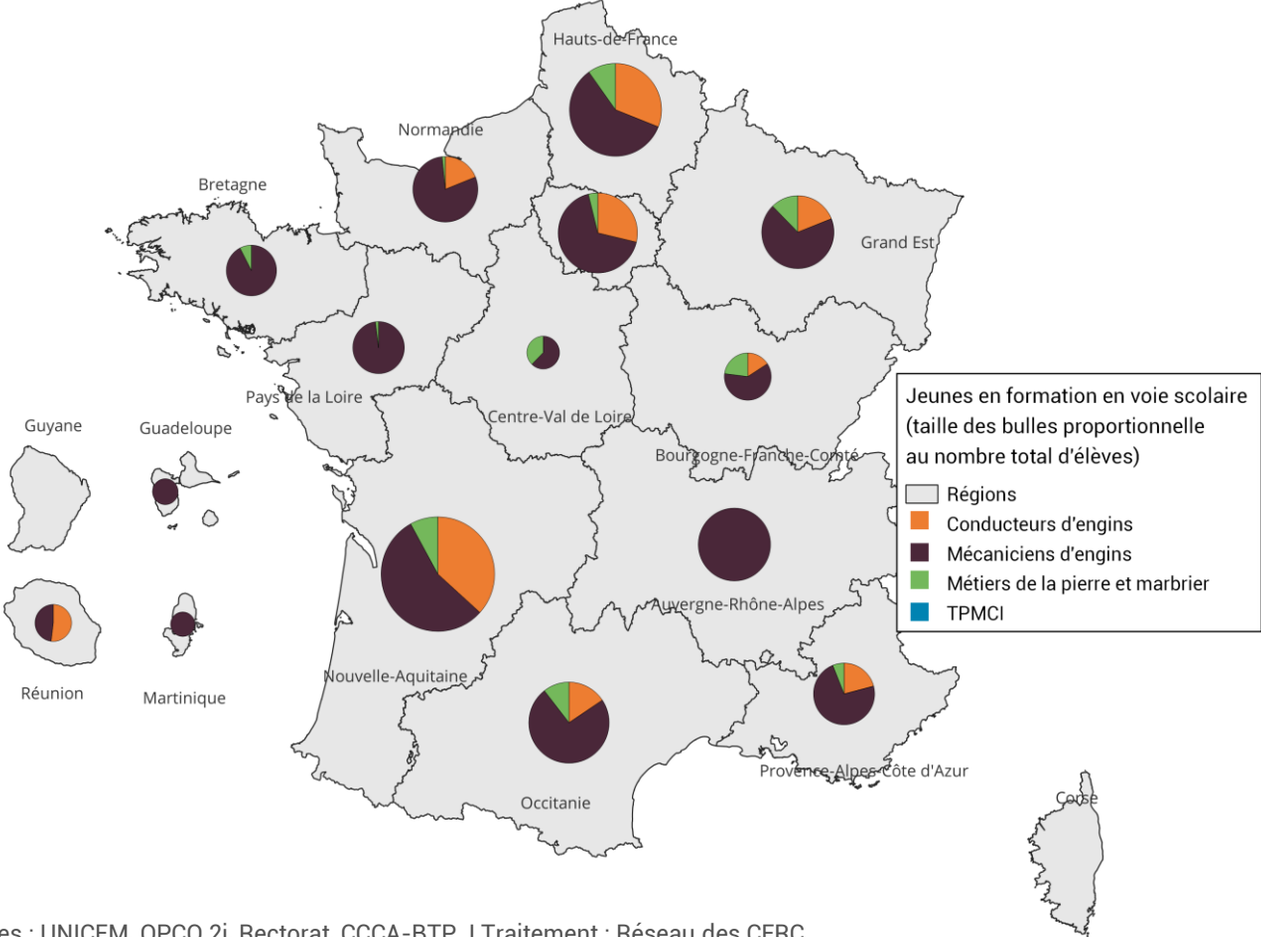
Des effectifs en formation par voie scolaire en nette croissance sur les métiers de la mécanique d'engins

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

Effectifs en formation initiale en voie scolaire en 2020-2021



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



GIE RÉSEAU DES
CERC
— FILIÈRE CONSTRUCTION —
Mesurer. Anticiper.



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

