Normandie

Activité, emploi, formation dans l'Industrie des Matériaux de Construction



Édition n°2 | Novembre 2021



Sommaire

Chiffres clés de l'Industrie des Matériaux de Construction en région

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

p.5

p.4

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

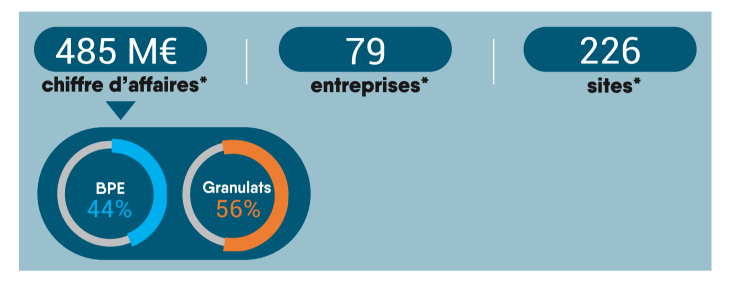
p.10

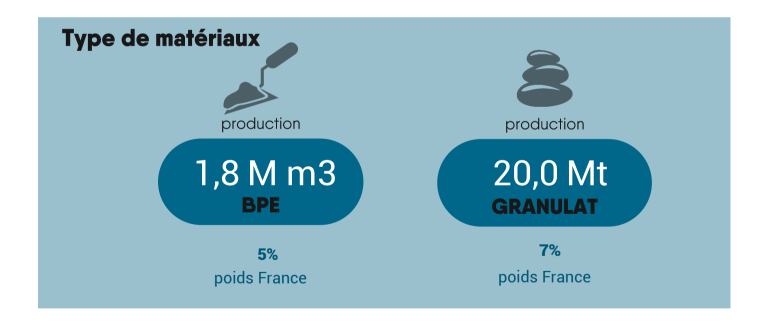
Dispositifs de formation en région

p.13

Chiffres clés 2020 de l'Industrie des Matériaux de Construction

en Normandie





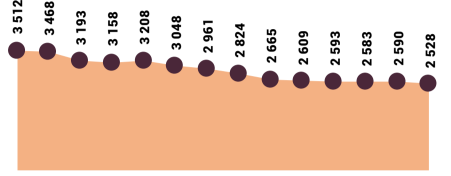
Sources: CERC, UNICEM / *Chiffre d'affaires, entreprises, sites: données 2019.

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Normandie

Emploi : salarié + intérimaire

Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux de Construction



2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

Unité: nombre de postes salariés et ETP

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

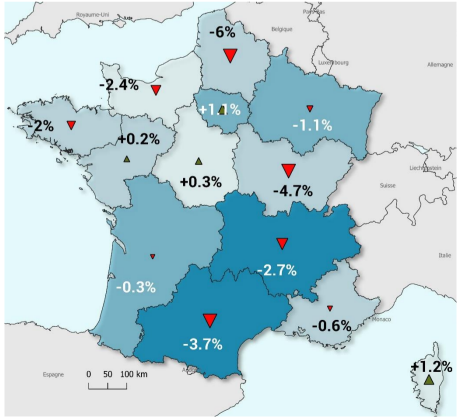
+ de 2 500 emplois

(salariés + intérimaires)

-2,4% Entre 2020 & 2019

Une baisse quasi générale dans les régions en France

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



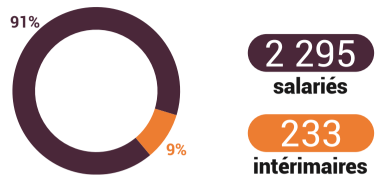
Sources : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC

Nombre de salariés

0 - 3000 3000 - 6000 6000 - 8000

1 intérimaire pour 10 salariés

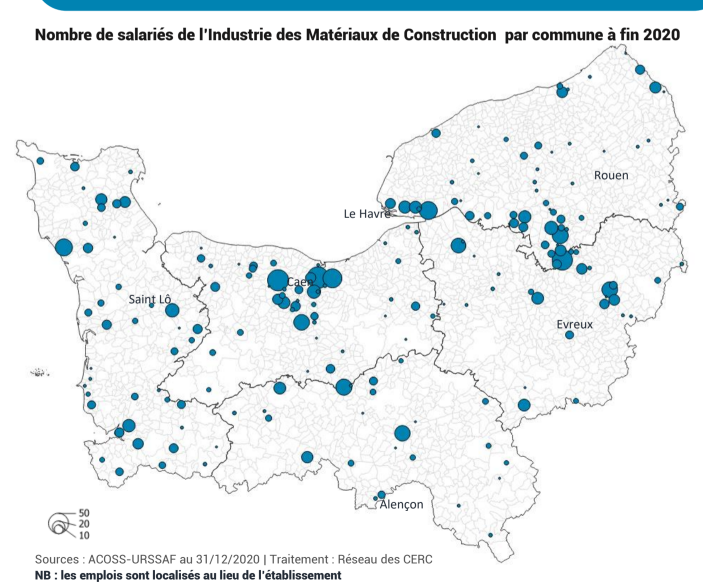
Emplois dans l'Industrie des Matériaux de Construction en 2020



Unité: postes salariés, ETP

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

Des salariés répartis le long de la Seine, autour de Caen et dans les territoires ruraux



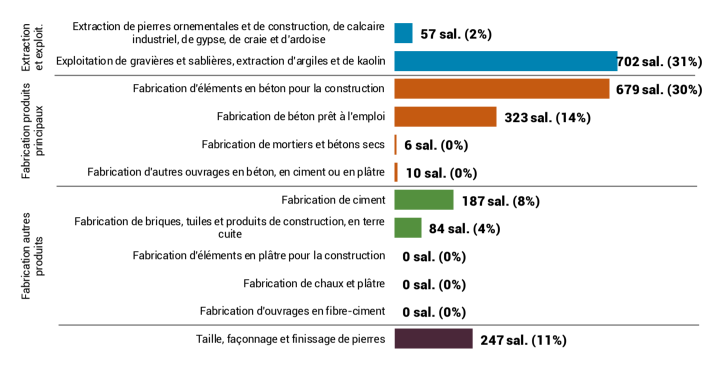
44% des salariés travaillent dans la fabrication de produits principaux*, 33% dans l'extraction ou l'exploitation*

*liste des activités correspondantes dans le graphique ci-dessous

1 018 salariés de

« fabrication de produits principaux »* en 2020

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



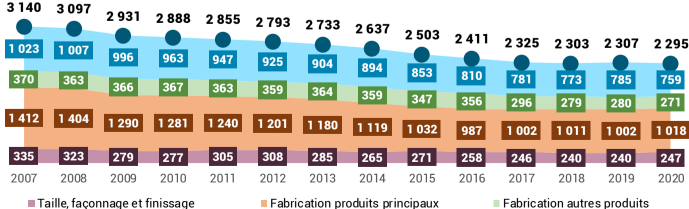
Unité: nombre de postes salariés | Source: ACOSS-URSSAF au 31/12/2020 | Traitement: Réseau des CERC

Une légère baisse des effectifs salariés sur un an de -0,5% sauf pour les salaries de la fabrication de produits principaux (+1,6%)

+1,6% Salariés de la

fabrication de produits principaux entre 2020 & 2019

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



■ Taille, façonnage et finissage

■ Fabrication produits principaux

Extraction et exploitation

Total salariés

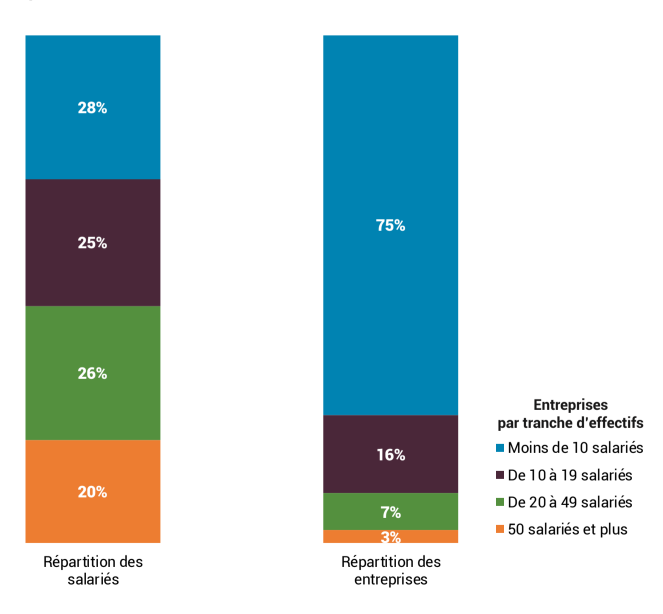
Unité: nombre de postes salariés | Source: ACOSS-URSSAF | Traitement: Réseau des CERC

Répartition des salariés par tranche d'effectifs des entreprises

80%

Des salariés de l'Industrie des Matériaux de Construction travaillent dans des établissements de moins de 50 salariés

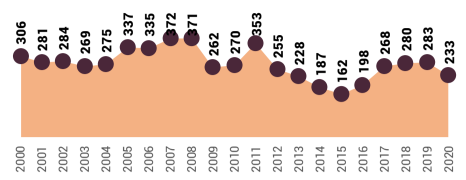
Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux de Construction



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

La crise de 2020 a impacté le recours à l'intérim...

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux de Construction

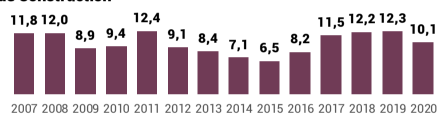


-17,9% d'intérimaires (ETP)
Entre 2020 & 2019

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

... mais peu les salariés ce qui a fait baisser le taux d'intérimaire pour 100 salariés

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux de Construction



2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2013 2010 2011 2

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

Traitement : Réseau des CERC

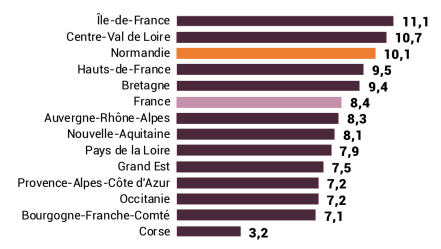
233 intérimaires (ETP) en 2020, soit

10,1

ETP pour 100 salariés

La Normandie est au-dessus de la moyenne française sur la part d'intérimaire pour 100 salariés

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux de Construction



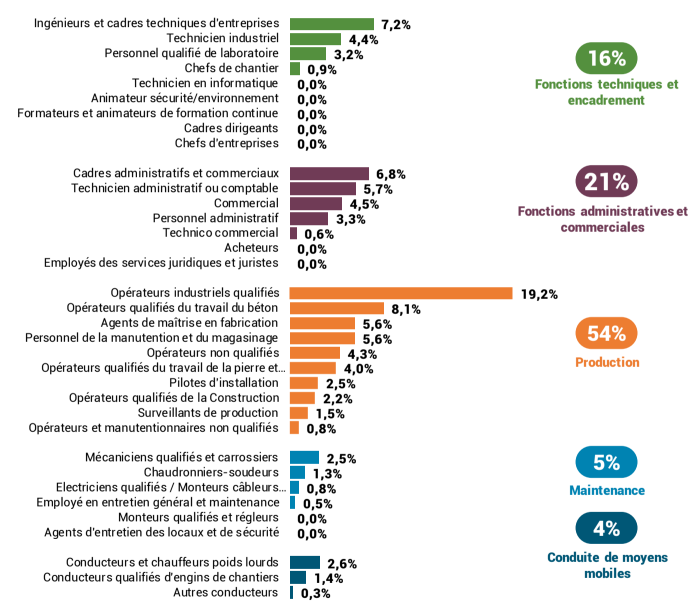
Unité : ETP | Source : DARES 2020 | Traitement : Réseau des CERC

Typologie de salariés employés

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Normandie

Plus d'un salarié sur deux travaille dans la production

Salariés de l'Industrie des Matériaux de Construction 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)

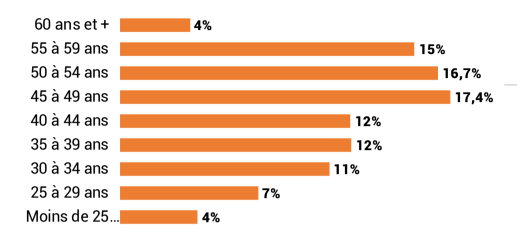
Classification : nomenclature CERC élaborée à partir de la PCS-ESE

L'âge moyen des salariés est stable

Age des salariés* en Région

44,0 ans

âge moyen des salariés

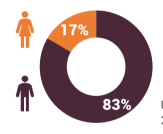


Unité: nombre de salariés* | Source: DADS INSEE 2018 Edition 2021

Traitement : Réseau des CERC

Quasiment 2 salariés sur 10 sont des femmes

Genre des salariés* de l'Industrie des Matériaux de Construction



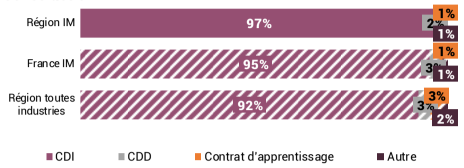
Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2018 Edition 2021 | Traitement : Réseau des CERC

de femmes salariées*

* Salariés permanents hors intérim

Le nombre de salariés en CDI dans l'Industrie des Matériaux de Construction en Normandie est supérieur à l'Industrie des Matériaux de Construction en France et à tous les types d'industrie

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



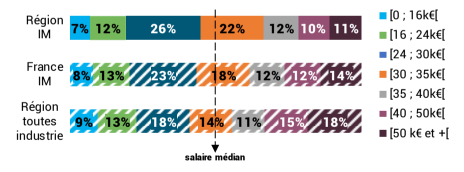
97% des salariés* employés en CDI

Unité: nombre de salariés* | Source: DADS INSEE 2018 Edition 2021

Traitement : Réseau des CERC

Un salaire médian proche des autres industries

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



Entre 30 et 35 k€ salaire médian annuel

Unité: € brut annuel | Source: DADS INSEE 2018 Edition 2021

Traitement : Réseau des CERC

Dispositif de formation

en Normandie

Formation continue

Un nombre d'heures de formation conséquent

556
stagiaires en
formation continue
en 2020

72
entreprises ont
déployés des actions
de formation

33 314 h de formations engagées

Toutes les catégories d'emploi se forment

Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux de Construction par CSP

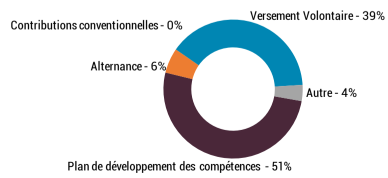


Unité: nombre de stagiaires | Source: OPCO 2i 2020

Traitement : Réseau des CERC

1 formation sur 2 concerne le plan de développement des compétences

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



Unité: nombre de stagiaires | Source: OPCO 2i 2020

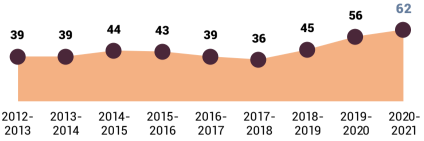
Traitement : Réseau des CERC

Formation initiale en alternance

Il s'agit des apprentis recensés au lieu de formation. Cela ne représente pas l'effort total des entreprises normandes en terme d'apprentissage.

La formation en alternance est en hausse continue depuis 2017-2018

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



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

Traitement: Réseau des CERC

62

jeunes en formation initiale en alternance

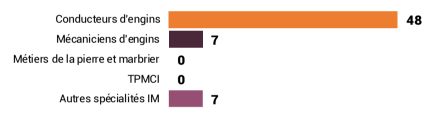
aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux de Construction en 2020-2021

+59%

entre 2012-2013 et 2020-2021

L'alternance est surtout pratiquée dans les formations de conducteur d'engins

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux de construction en 2020-21



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

Traitement : Réseau des CERC

Le détails des diplômes suivis en alternance

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

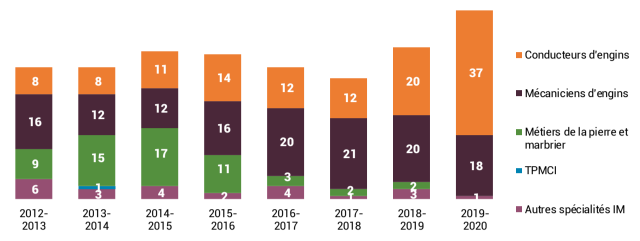
Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	7	5
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention		
BAC PRO Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention		
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune		
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	7	5
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention		
Conducteurs d'engins	48	48
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	32	32
BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières		
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleteuse	15	15
Contrats pros Conduite d'engins	1	1
Métiers de la pierre et marbrier	0	0
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration		
CAP Tailleur de pierre		
BAC PRO Métiers et arts de la pierre		
BP Métiers de la pierre		
BP "Tailleur de pierre ""Monuments historiques"""		
Contrats pros Métiers de la pierre et marbrier	0	0
Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie	0	0
TP TPMCI		
Contrats pros TPMCI	0	0
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	7	7

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

Formation initiale en alternance

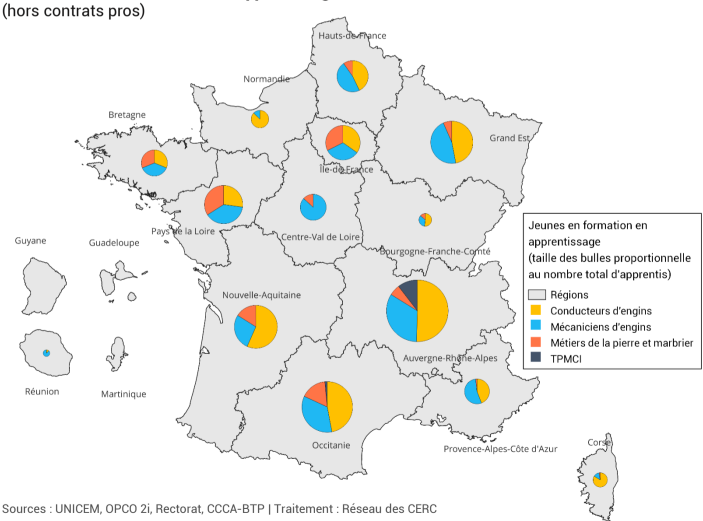
Une progression des alternants sauf pour les mécaniciens d'engins

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



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

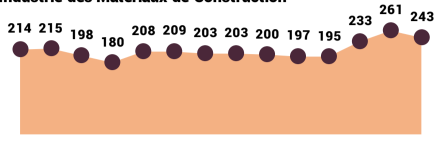
Effectifs en formation initiale en apprentissage en 2020-21



Formation initiale en voie scolaire

Une baisse des effectifs en voie scolaire en 2020-2021 par rapport à 2019-2020 mais le nombre reste à un niveau élevé

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



2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021

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

Traitement: Réseau des CERC

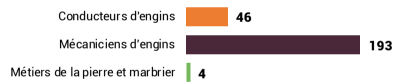
jeunes en formation initiale en voie scolaire

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

entre 2012-2013 et 2018-2019

Les formations en voie scolaire concernent principalement les mécaniciens d'engins

Effectifs en formation initiale en voie soclaire aux métiers des matériaux de construction en 2020-21



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

Traitement: Réseau des CERC

Le détails des diplômes suivis en voie scolaire

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

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	193	55
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	35	20
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	96	0
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	39	24
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	23	11
Conducteurs d'engins	46	23
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	46	23
Métiers de la pierre et marbrier	4	2
CAP Tailleur de pierre	4	2

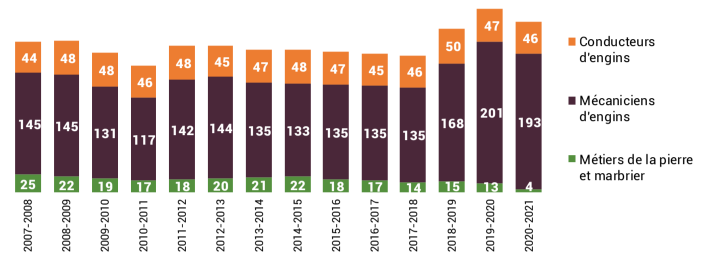
BAC PRO Métiers et arts de la pierre

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

Formation initiale en voie scolaire

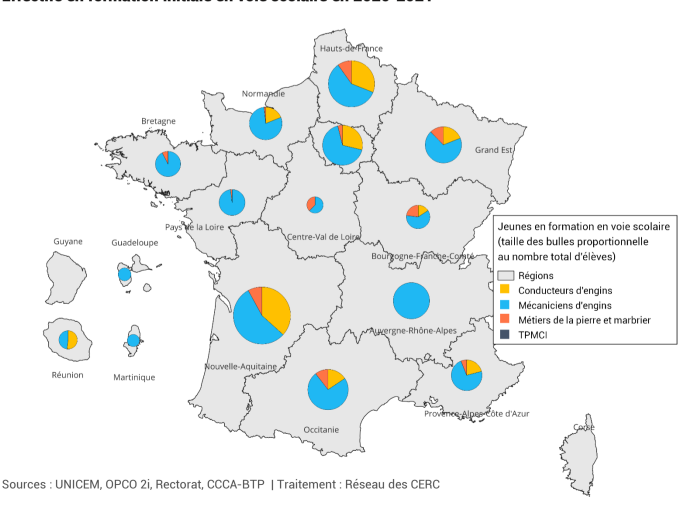
Une baisse des effectifs en voie scolaire par rapport à 2019-2020 sauf pour les conducteurs d'engins qui sont stables

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



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



Avec le concours...

Des membres et partenaires de la CERC

- ➤ organisations professionnelles et partenaires économiques : UNICEM Normandie, FRTP Normandie, CAPEB Normandie, FFB Normandie, FFB Calvados, FFB Eure, FFB Le Havre Pointe de Caux, FFB Manche, FFB Orne, FFB Rouen Métropole & Territoires, Fédération ouest des SCOP du BTP, FiBois Normandie, EGF BTP, COBATY Eure, Action Logement,
- > collectivités locales : Conseil Régional de Normandie, Caen la mer, Métropole Rouen Normandie, Communauté d'agglomération du Cotentin,
- > services administratifs : Préfecture Normandie, DREAL Normandie, DRFIP Normandie,
- > maîtres d'ouvrage : UHS Normandie, FPI Normandie, Fédération des EPL Normandie, UNAM, LCA FFB Normandie,
- ➤ maîtres d'œuvre, concepteurs ou conseils : Conseil Régional de l'Ordre des Architectes de Normandie, Union Nationale des Géomètres-Experts de Normandie, CINOV Normandie, UNTEC Normandie, CAUE du Calvados,
- ➤ organismes financiers : SMA BTP, Banque des Territoires Normandie Groupe Caisse des Dépôts, BTP Banque Normandie, COMPLEVIE,
- > autres organismes et entreprises : Bâtiment CFA Normandie, SOGÉA Nord-Ouest, Bouygues Bâtiment. SOCOTEC.

Des membres du GIE Réseau des CERC













Avec le soutien financier d'OPCO2i



CERC Normandie – 6 rue Saint-Nicolas – 14 000 CAEN

Tél: 02 31 85 44 71 - contact@cerc-normandie.fr

site régional : www.cerc-normandie.fr site national : www.cerc-actu.com

