

ÉDITION N°5 | NOVEMBRE 2024







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 104

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

Dispositifs de formation en région p. 12

Chiffres clés

de l'Industrie des Matériaux de Construction en région

Répartition de la production selon le type de matériaux



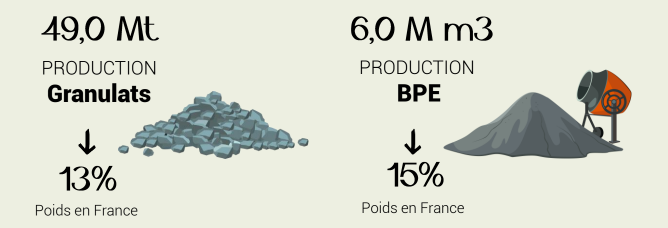








Type de matériaux



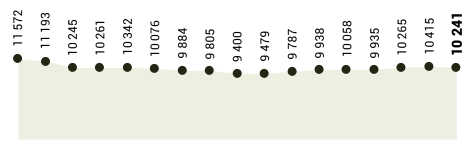
Sources: CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires, entreprises, sites: données 2021, production granulats et BPE: données 2023

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

L'emploi se replie en 2023 (-1,7%) pour la 1° fois depuis 8 ans (exception faite de 2020)

Salariés et intérimaires de l'Industrie des Matériaux



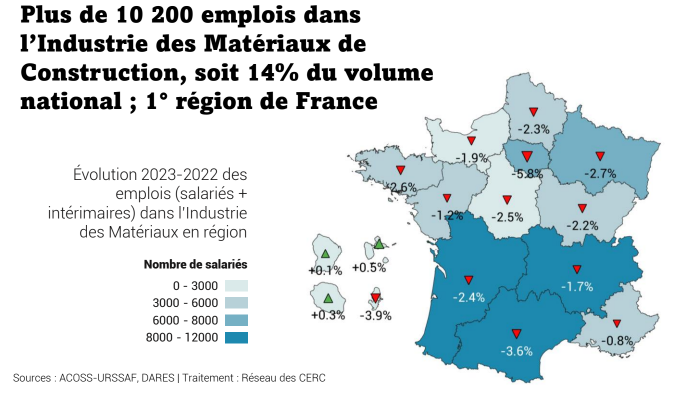
2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

Unité : nombre de postes salariés et ETP

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



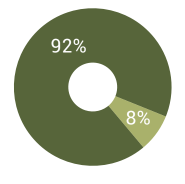




L'emploi salarié reste stable pour représenter désormais 92% des effectifs. Dans le même temps l'intérim continue de se relier (-13% vs 2022)

Emplois dans l'Industrie des Matériaux en 2023

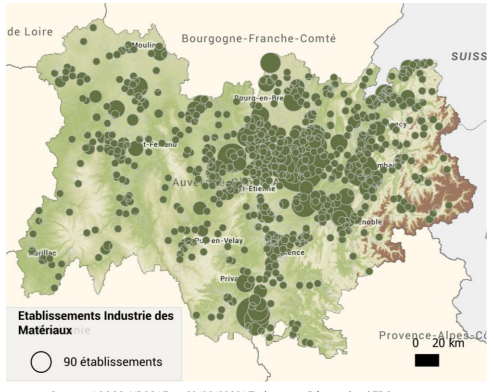




Unités : nombre de postes salariés et ETP

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

L'emploi salarié est réparti sur l'ensemble du territoire et marqué par une forte atomisation sur un grand nombre de sites



Nombre de salariés de l'Industrie des Matériaux par commune à fin 2023

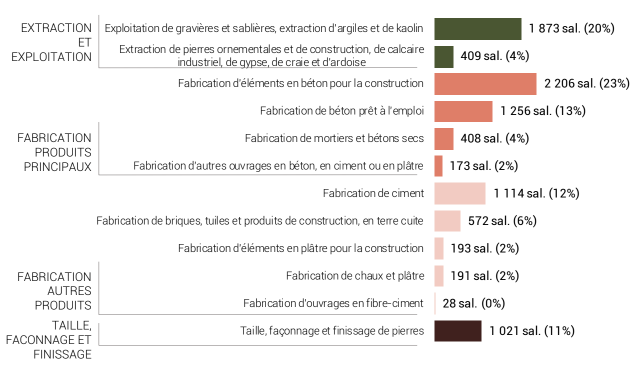
NB : les emplois sont localisés au lieu de l'établissement

Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

Plus de 4 salariés sur 10 employés dans des établissements de fabrication de produits principaux



Salariés de l'Industrie des Matériaux en 2023 par activité de l'entreprise



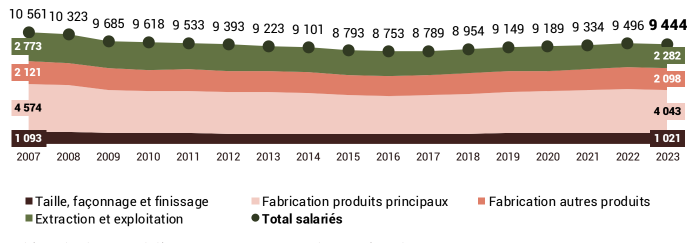
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

-2,6%

SALARIÉS DE LA FABRICATION DE PRODUITS PRINCIPAUX ENTRE 2023 & 2022

La fabrication de produits principaux est le seul secteur à voir ses effectifs reculer (-2,6%); les autres se stabilisent voire progressent légèrement (+0,8% extraction et exploitation)

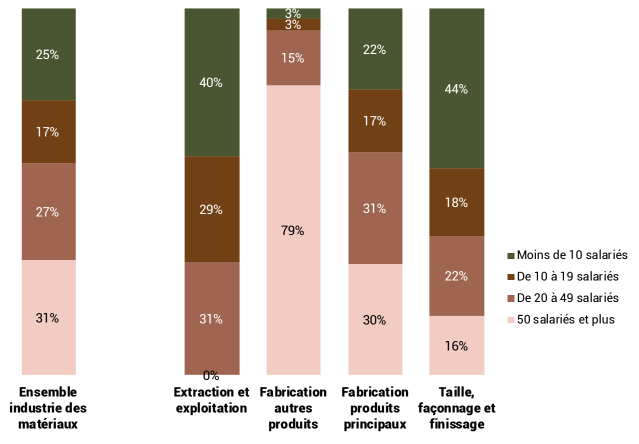
Salariés de l'Industrie des Matériaux par activité de l'entreprise



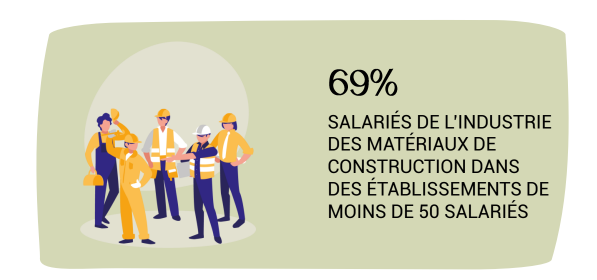
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

La part des emplois dans les entreprises de moins de 50 salariés progresse (+2 points en 1 an). Les disparités restent fortes selon le secteur d'activité

Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Matériaux



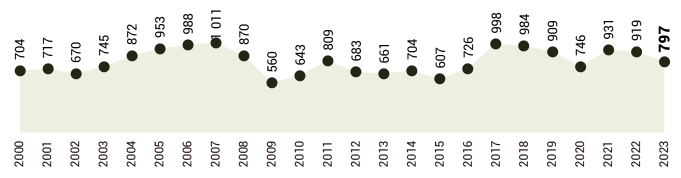
Unité: nombre de salariés | Source: ACOSS-URSSAFau 31/12/2023 | Traitement: Réseau des CERC



L'intérim recule pour la 2° année consécutive et revient au niveau de la moyenne de longue période (800 ETP)

-13,2%
D'INTÉRIMAIRES
(ETP)
Entre 2023 & 2022

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux



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

Intérimaires de l'Industrie des Matériaux

Normandie 11,0 Centre-Val de Loire 10,4 Bourgogne-Franche-Comté 9.9 Bretagne 9,8 Pays de la Loire 8,8 Nouvelle-Aquitaine 8,6 France 8,5 Auvergne-Rhône-Alpes 8,4 Île-de-France 8,2 Occitanie 8,2 Hauts-de-France 8.1 **Grand Est** 7,2 Provence-Alpes-Côte d'Azur 7.2 Corse

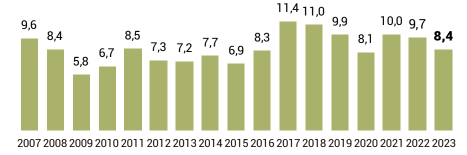
Un recours à l'emploi intérimaire qui reste proche de la moyenne nationale



Unité: ETP | Source: DARES 2023 | Traitement: Réseau des CERC

Le taux de recours à l'emploi intérimaire recule fortement sur un an : 8,4 intérimaires pour 100 salariés

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Matériaux

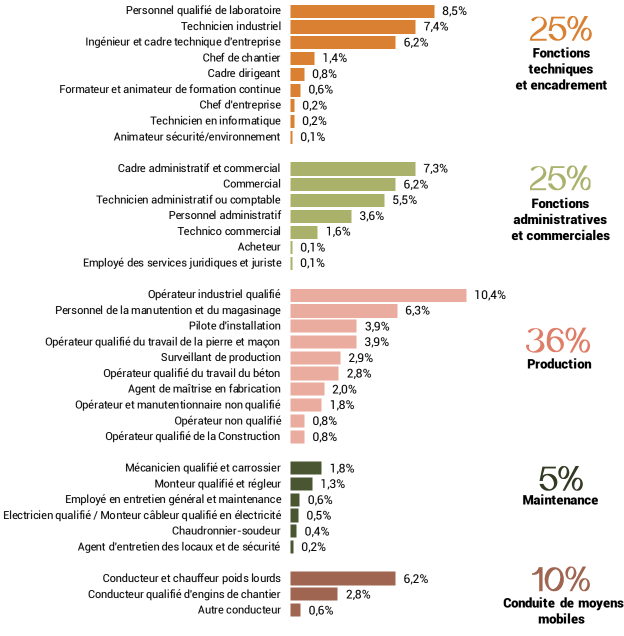


Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

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

36% des salariés de l'Industrie des Matériaux de Construction employés dans un métier direct de production

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



Unité: nombre de salariés | Source: DADS-INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement: Réseau des CERC

Note méthodologique : la caractérisation de l'emploi salarié est basée 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)

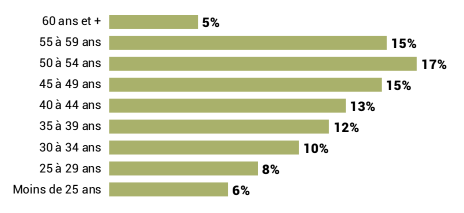
Classification : nomenclature CERC élaborée à partir de la PCS-ESE

Des salariés* relativement plus âgés dans l'Industrie des matériaux de Construction (43,5 ans) que dans l'industrie (42,7 ans) ; 36% des salariés ont plus de 50 ans

Age des salariés* en Région

Métiers «renouvelés» avec une

proportion de moins de 30 ans plus importante que la moyenne

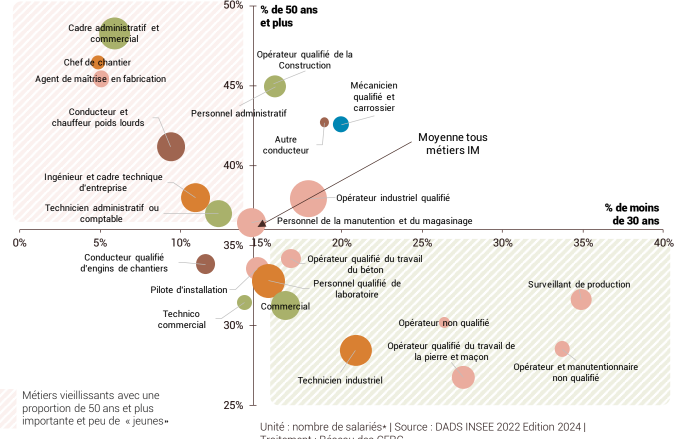


43,5 ans ÂGE MOYEN ESTIMÉ DES SALARIÉS

Unité: nombre de salariés* | Source: DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement: Réseau des CERC

Les chefs de chantier, agents de maitrise en fabrication et les conducteurs et chauffeurs poids lourds caractérisés par une forte proportion de salariés* de plus de 50 ans et peu de jeunes sur ces métiers

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



Traitement : Réseau des CERC

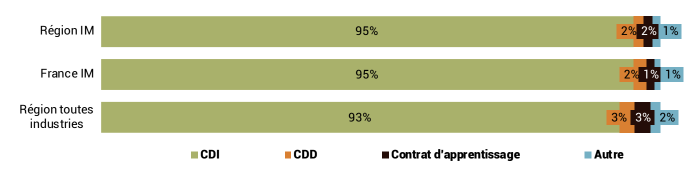
Seuls les métiers avec un effectif supérieur à 50 salariés sont représentés

* Salariés permanents hors intérim

La quasi-totalité des salariés* sont employés en CDI dans l'Industrie des Matériaux (95%) ; un taux stable et qui reste plus élevé que la moyenne tous secteurs



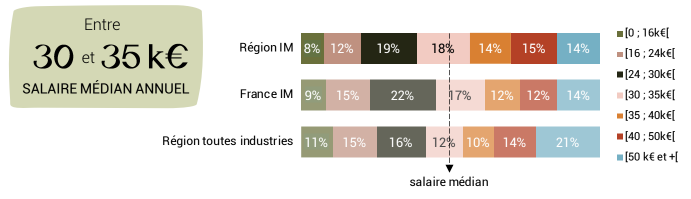
Contrat de travail des salariés * de l'industrie des Matériaux



Unité: nombre de salariés* | Source: DADS INSEE 2022 | Edition 2024 | Traitement: Réseau des CERC

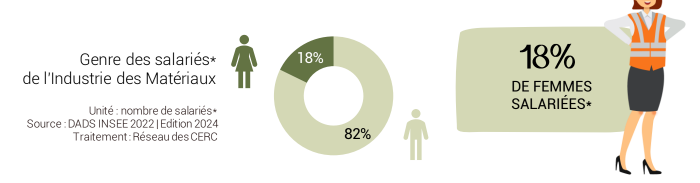
La part de salariés ayant un salaire inférieur à 30k€ progresse de 7 points pour représenter près de 40% des effectifs

Salaires annuels bruts des salariés * de l'Industrie des Matériaux



Unité: € brut annuel | Source: DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement: Réseau des CERC

Près de 2 salariés* sur 10 employés dans l'Industrie des Matériaux de Construction sont des femmes, une proportion similaire aux années précédentes

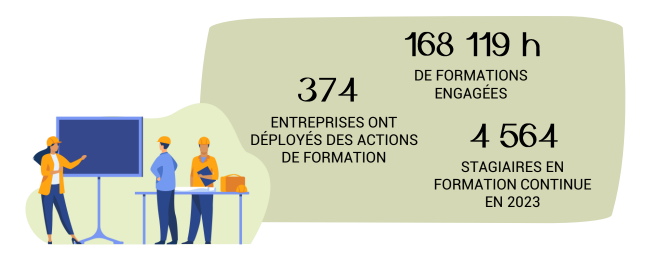


Dispositif de formation

dans l'Industrie des Matériaux de Construction en région

FORMATION CONTINUE

Le nombre de stagiaire en formation continue poursuit sa progression (+13%) tandis que le nombre d'heure recule une nouvelle fois (-33%)



4 formations sur 10 à destination des ouvriers en 2023 ; une proportion stable sur un an

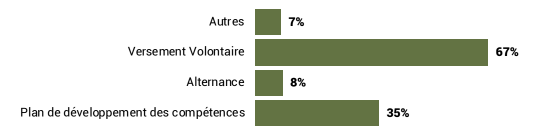
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Matériaux par CSP



Unité: nombre de stagiaires | Source: OPCO 2i 2023 | Traitement: Réseau des CERC

Le financement des formations par versement volontaire continue de progresser (+6pts vs 2022 ; +12pts vs 2021)

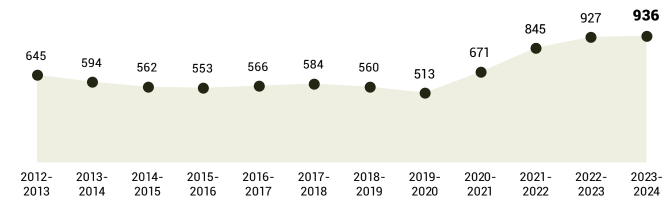
Proportion des stagiaires de l'Industrie des Matériaux selon le mode de financement



Unité: nombre de stagiaires | Source: OPCO 2i 2023 | Traitement: Réseau des CERC NB: Un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement | Autre: relance industrie

Le nombre de jeunes alternants en formation initiale aux métiers de l'Industrie des Matériaux au plus haut depuis la période d'analyse

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

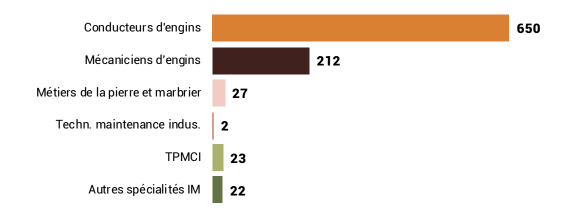


Unité: nombre de jeunes | Sources: UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement: Réseau des CERC



Les formations aux métiers de la conduite d'engins concernent près de 7 jeunes en alternance sur 10

Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers des matériaux en 2023-2024



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

ALTERNANCE



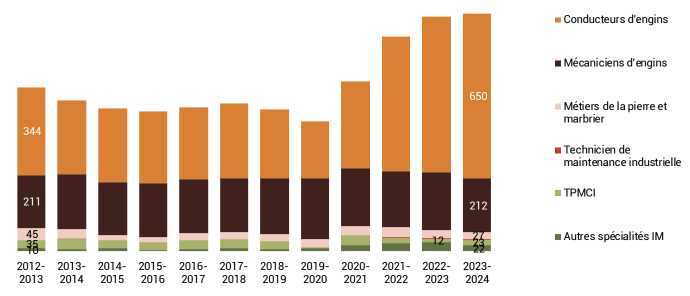
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	212	131
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	55	32
BACPRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	99	70
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	58	29
Conducteurs d'engins	650	282
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	535	236
BP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	113	44
Contrats pros Conduite d'engins	2	2
Métiers de la pierre et marbrier	27	12
CAP Marbrier du bâtiment et de la décoration	4	0
CAP Tailleur de pierre	8	3
BP Métiers de la pierre	15	9
Technicien de maintenance industrielle	2	2
Contrats pros Technicien de maintenance industrielle	2	2
Technicien de Production des Matériaux pour la Construction et l'Industrie	23	23
TP TPMCI	23	23
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	22	22

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

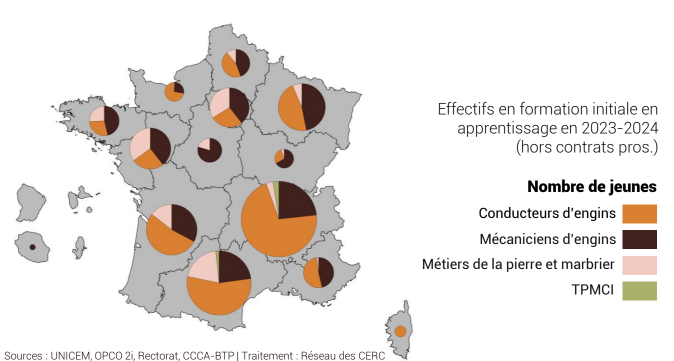
Une hausse des effectifs qui concerne principalement les métiers de la conduite d'engins avec des effectifs qui ont quasiment doublés entre la 2020-2021 et cette année

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



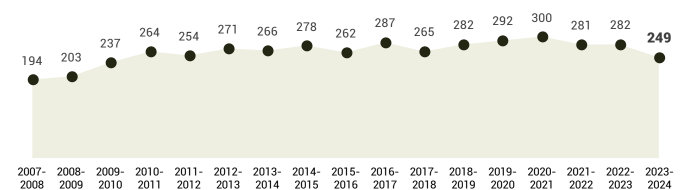
Unité: nombre de jeunes | Sources: UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement: Réseau des CERC

La région Auvergne-Rhône-Alpes concentre les plus gros effectifs en matière de formation en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction



Près de 250 jeunes en formation initiale par voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux de Construction ; léger recul sur un an

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



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



__

-8%

entre 2012-2013 et 2023-2024

Des formations initiales en voie scolaire qui restent dispensées uniquement sur de la mécanique d'engins Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers des matériaux en 2023-2024



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

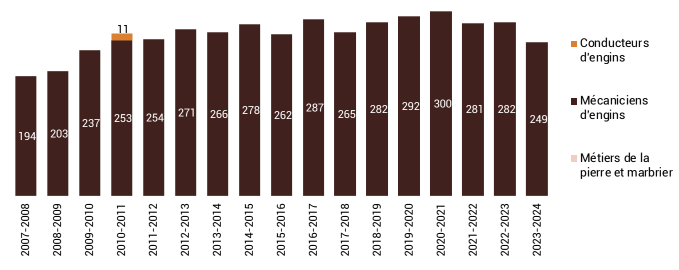
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en annee terminale
Mécaniciens d'engins	249	37
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	25	17
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	148	
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	68	18
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	8	2

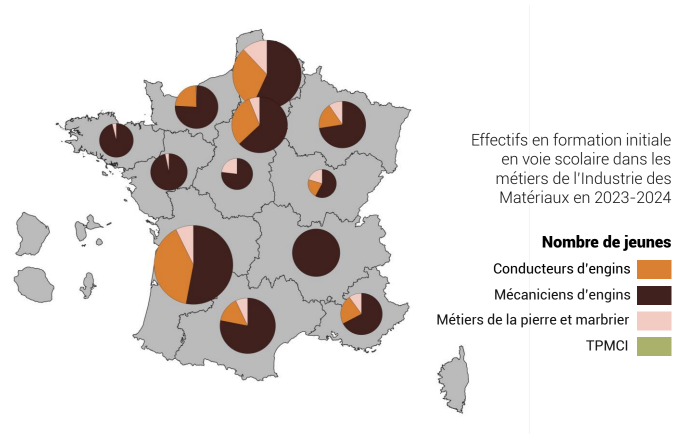
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Entre 250 et 300 jeunes formés tous les ans en voie scolaire à la mécanique d'engins depuis 2010-2011

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



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



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

Avec le concours...

Des membres et partenaires de la CERC















Liberté Égalité Fraternité

AQC Lyon	DDT (63
AURA HLM	DDT (69
BTP Banque Lyon	DDT 7	73
CCI région Auvergne-Rhône-Alpes	DDT 7	74
CCI Savoie	Fédé	rat

tion du BTP 01 CRPI Auvergne Fédération du BTP 03 **DDT 01** Fédération du BTP 26/07 Fédération du BTP 38 **DDT 03 DDT 07** Fédération du BTP 42 DDT 15 Fédération du BTP 43 DDT 26 Fédération du BTP 63 **DDT 38** Fédération du BTP 69 **DDT 42** Fédération du BTP 73 **DDT 43** Fédération du BTP 74

Fédération des SCOP BTP
Auvergne-Rhône-Alpes
FIBOIS Auvergne-Rhône-Alpes
Pôle Habitat FFB AuvergneRhône-Alpes
Métropole de Lyon
Conseil régional de l'Ordre des

architectes Auvergne-Rhône-Alpes
Routes de France Auvergne-

Rhône-Alpes
UNGE Rhône-Alpes

UNTEC Rhône-Alpes Auvergne

Des membres du GIE Réseau des CERC













Avec le soutien financier d'OPCO2i





CERC AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

04-72-61-06-30 | contact@cercara.fr www.cercara.fr | www.cerc-actu.com



