

NOUVELLE-AQUITAINE

ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Carrières
et Matériaux de Construction

ÉDITION N°5 | DÉCEMBRE 2024



Sommaire



p.03 Chiffres clés de l'Industrie des
Carrières et Matériaux
de Construction en Nouvelle-Aquitaine

Dynamique de l'emploi dans
l'Industrie des Carrières et
Matériaux de Construction
en Nouvelle-Aquitaine **p.04**

p.09 Typologie des salariés employés
dans l'Industrie des Carrières
et Matériaux de Construction
en Nouvelle-Aquitaine

Dispositifs de formation
en Nouvelle-Aquitaine **p.12**

Chiffres clés

de l'Industrie des Carrières et Matériaux
en Nouvelle-Aquitaine

Répartition de la production selon le type de matériaux

.....



1 069 M€
CHIFFRE D'AFFAIRES

- ➔ **45% BPE**
- ➔ **50% Granulats**
- ➔ **5% Pierre de construction**

Type de matériaux

.....

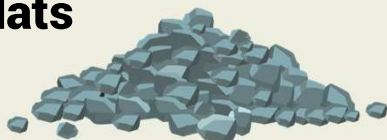
34,4 Mt

PRODUCTION
Granulats



12%

Poids en France



3,7 M m³

PRODUCTION
BPE



10%

Poids en France



Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires, entreprises, sites : données issues des enquêtes annuelles 2021,
production granulats et BPE : données issues des enquêtes mensuelles 2023

Dynamique de l'emploi

dans l'Industrie des Carrières et Matériaux en Nouvelle-Aquitaine

+ de 8 200
EMPLOIS
(salariés + intérimaires)



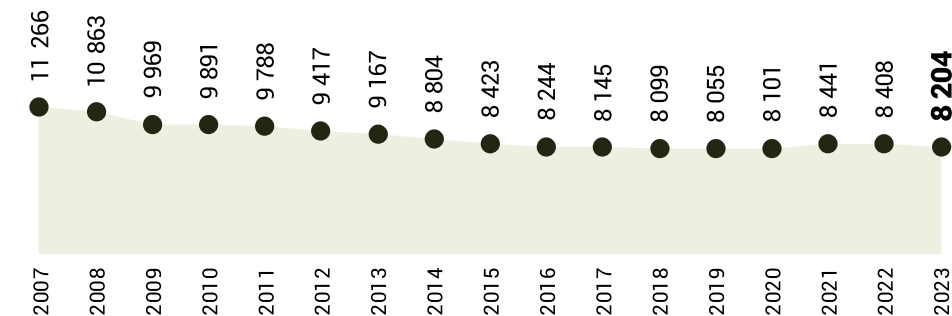
-2,4% Entre 2022 & 2023

-27,2% Entre 2007 & 2023



L'emploi marque un léger repli en 2023

Salariés et intérimaires de l'Industrie des Carrières et Matériaux



Unité : nombre de postes salariés et ETP

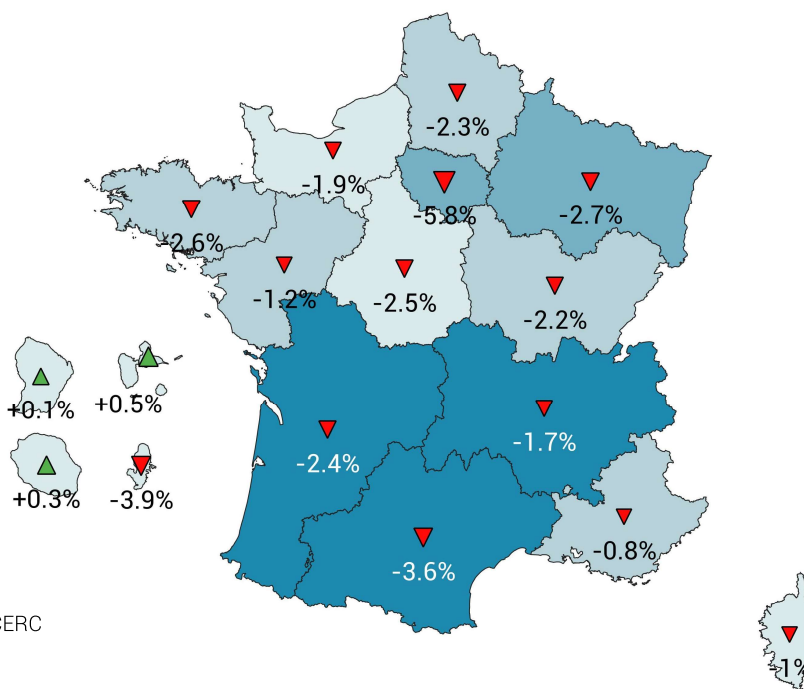
Sources : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC

8 204 salariés et intérimaires sont employés dans l'Industrie des Carrières et Matériaux, soit 11% du volume national

Évolution 2022-2023 des emplois (salariés + intérimaires) dans l'Industrie des Carrières et Matériaux en Nouvelle-Aquitaine

Nombre de salariés

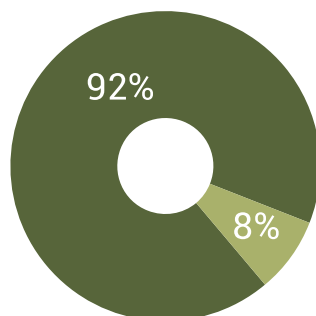
- 0 – 3 000
- 3 000 – 6 000
- 6 000 – 8 000
- 8 000 – 12 000



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

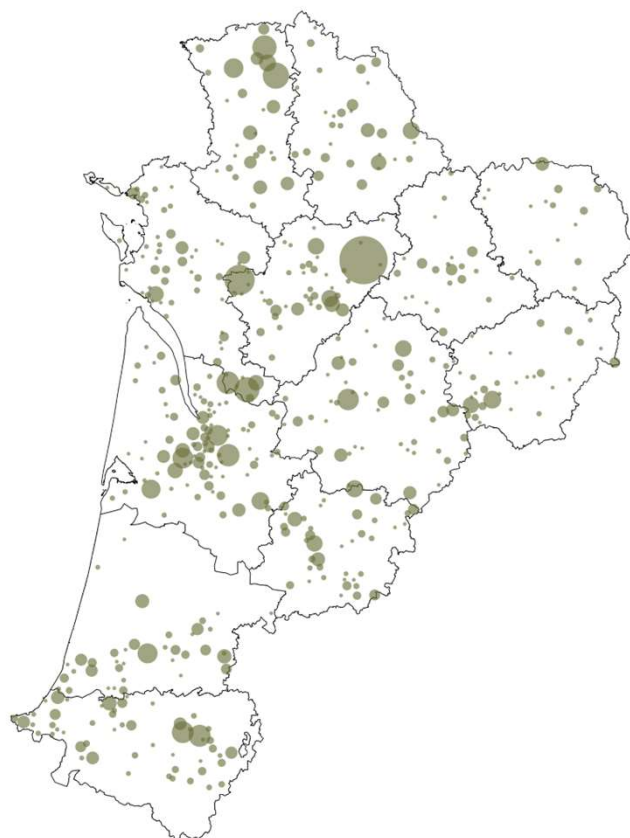
L'emploi salarié est largement majoritaire

Emplois dans l'Industrie
des Carrières et Matériaux



Unités : nombre de postes salariés et ETP
Sources : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC

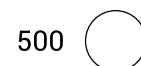
L'emploi salarié est réparti sur l'ensemble du territoire et marqué par une forte atomisation sur un grand nombre de sites



Nombre de salariés
de l'Industrie des
Carrières et Matériaux
par commune

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

Nombre de salariés

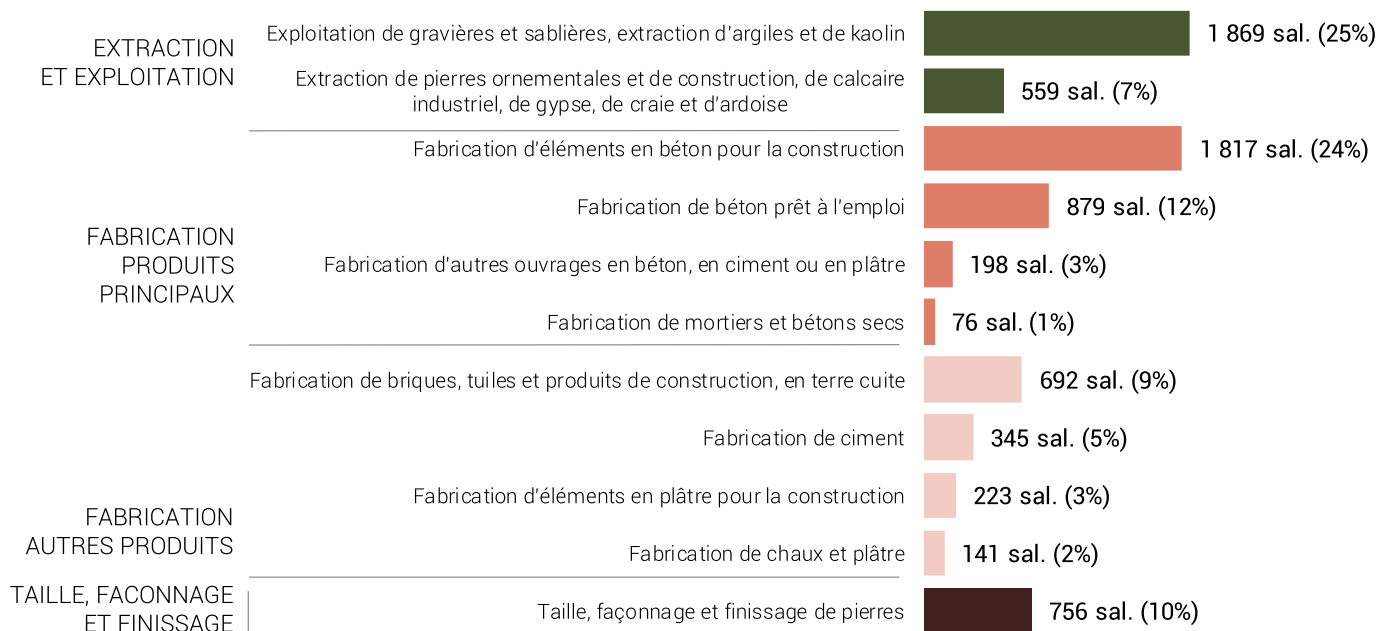


L'exploitation de carrières rassemble 1/3 des salariés au sein de l'Industrie des Carrières et Matériaux



2 428
SALARIÉS DANS
L'EXTRACTION ET
L'EXPLOITATION EN 2023

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



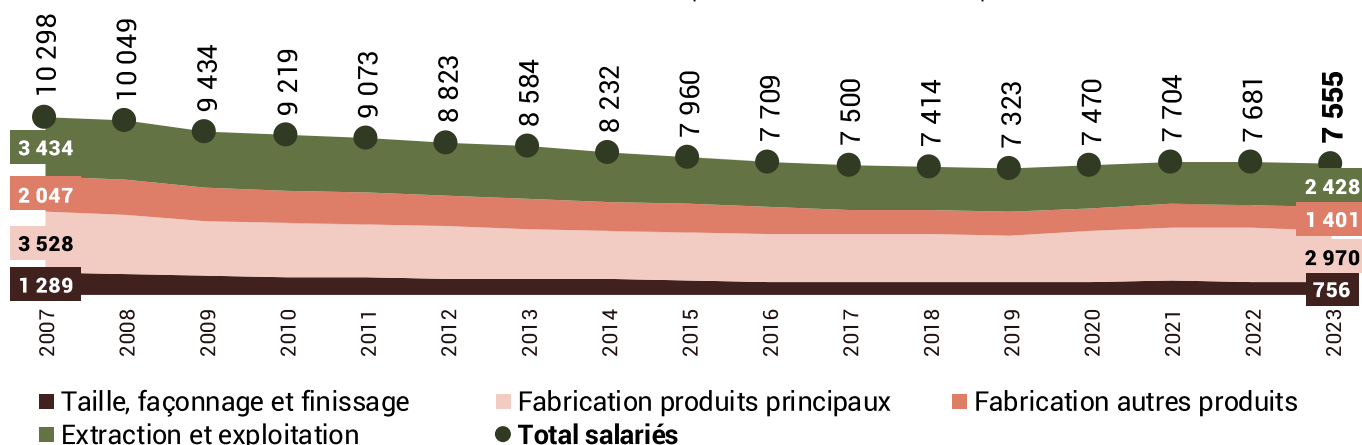
Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2023 | Traitement : Réseau des CERC

-4,4%

SALARIÉS EN TAILLE, FAÇONNAGE ET FINISSAGE DE LA PIERRE ENTRE 2022 & 2023

-1,6% de salariés dans l'Industrie des Carrières et Matériaux

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

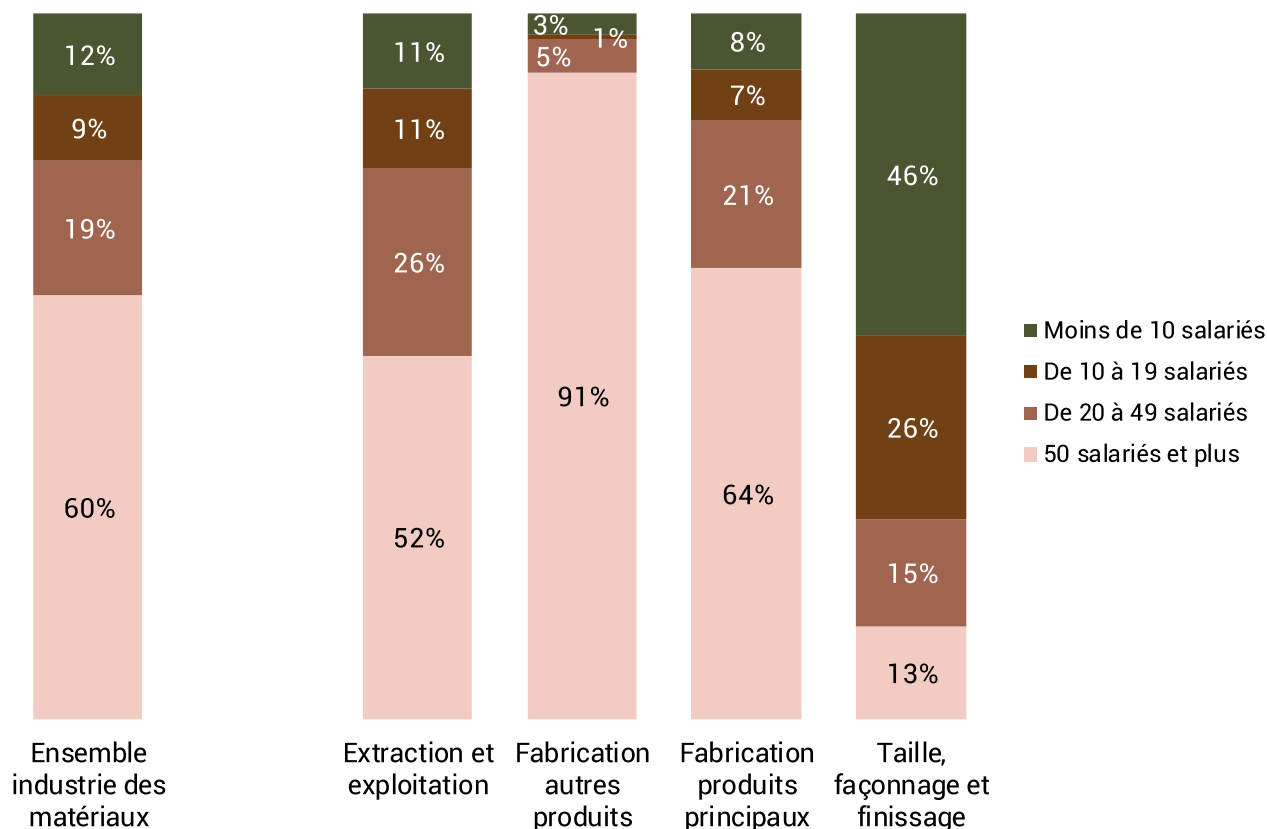


Unité : nombre de postes salariés | Source : ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

60% des salariés sont employés dans des établissements de 50 salariés et plus.

Le tissu économique varie entre les différentes activités, allant de l'artisan au grand groupe industriel

Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux



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

40%

SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANS DES ÉTABLISSEMENTS DE MOINS DE 50 SALARIÉS

L'intérim marque une baisse plus rapide par rapport au travail salarié

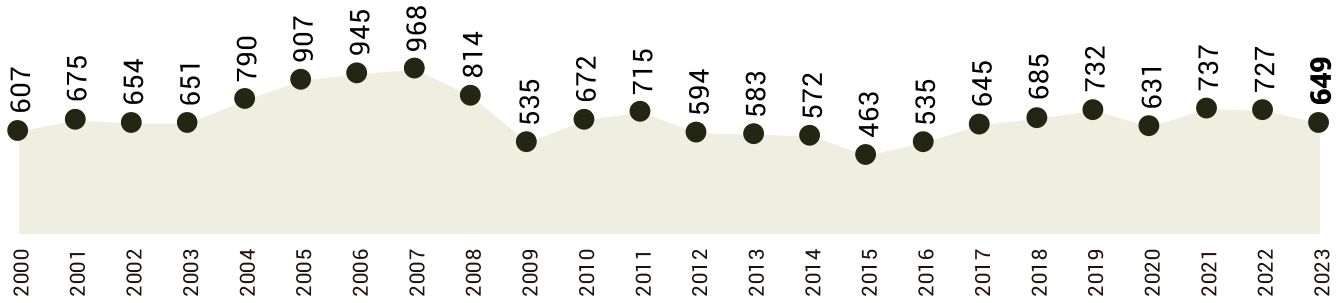
-10,8%

D'INTÉRIMAIRES (ETP)

Entre 2022 & 2023

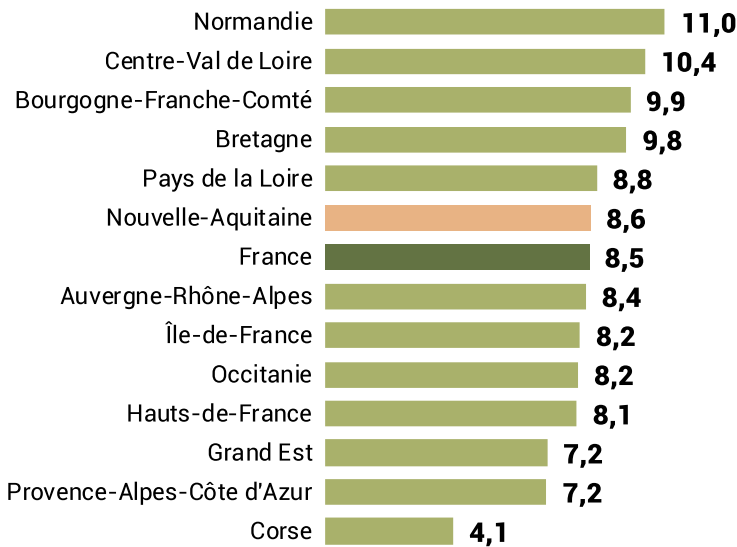


Intérimaires de l'Industrie des Carrières et Matériaux



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

Nombre d'intérimaires de l'Industrie des Carrières et Matériaux pour 100 salariés



Recours à l'intérim dans l'Industrie des Carrières et Matériaux

649

INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2023, SOIT

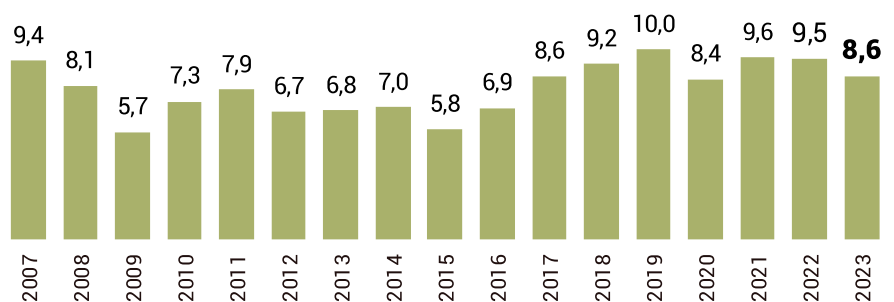
8,6

ETP
POUR 100 SALARIÉS

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

Nombre d'intérimaires de l'Industrie des Carrières et Matériaux sur 100 salariés

La sollicitation des intérimaires en baisse après une période de croissance



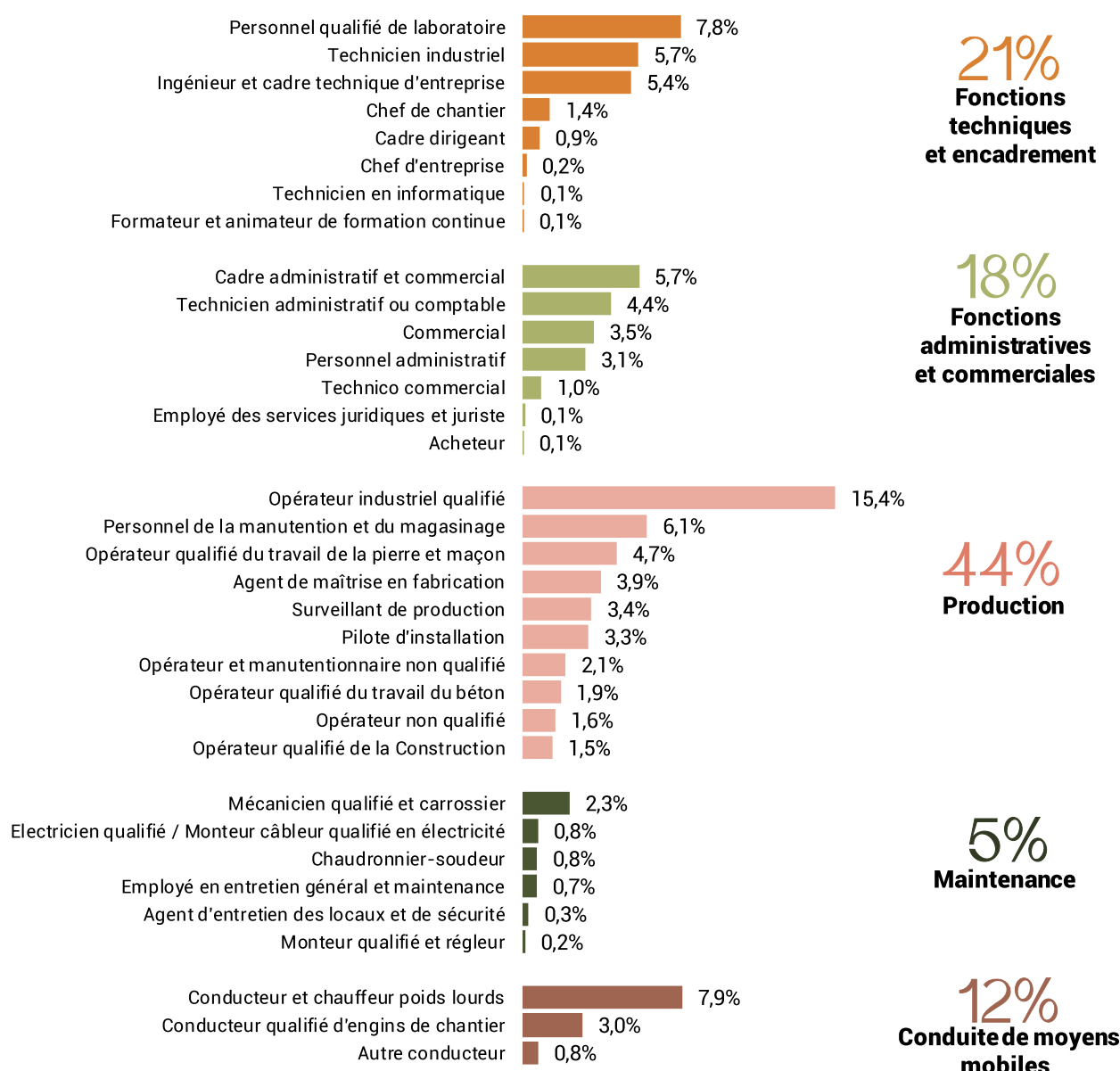
Unité : ETP/100 salariés | Sources : DARES, ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Typologie des salariés employés

dans l'Industrie des Carrières et Matériaux en Nouvelle-Aquitaine

44% des salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux sont employés dans un métier direct de production

Salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux par groupe métiers en Nouvelle-Aquitaine



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 :

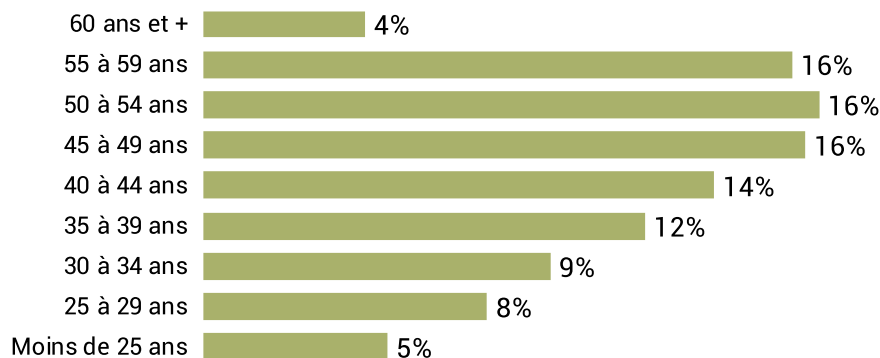
- Convention collective nationale des ouvriers des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des employés techniciens et agents de maîtrise des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des cadres des industries de carrières et matériaux (UNICEM)

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

Les métiers figurant dans ce graphique sont définis sur base déclarative.

Des salariés relativement plus âgés dans l'Industrie des Carrières et Matériaux (44,0 ans) que dans l'Industrie (42,5 ans)

Âge des salariés en Nouvelle-Aquitaine



44,0 ans

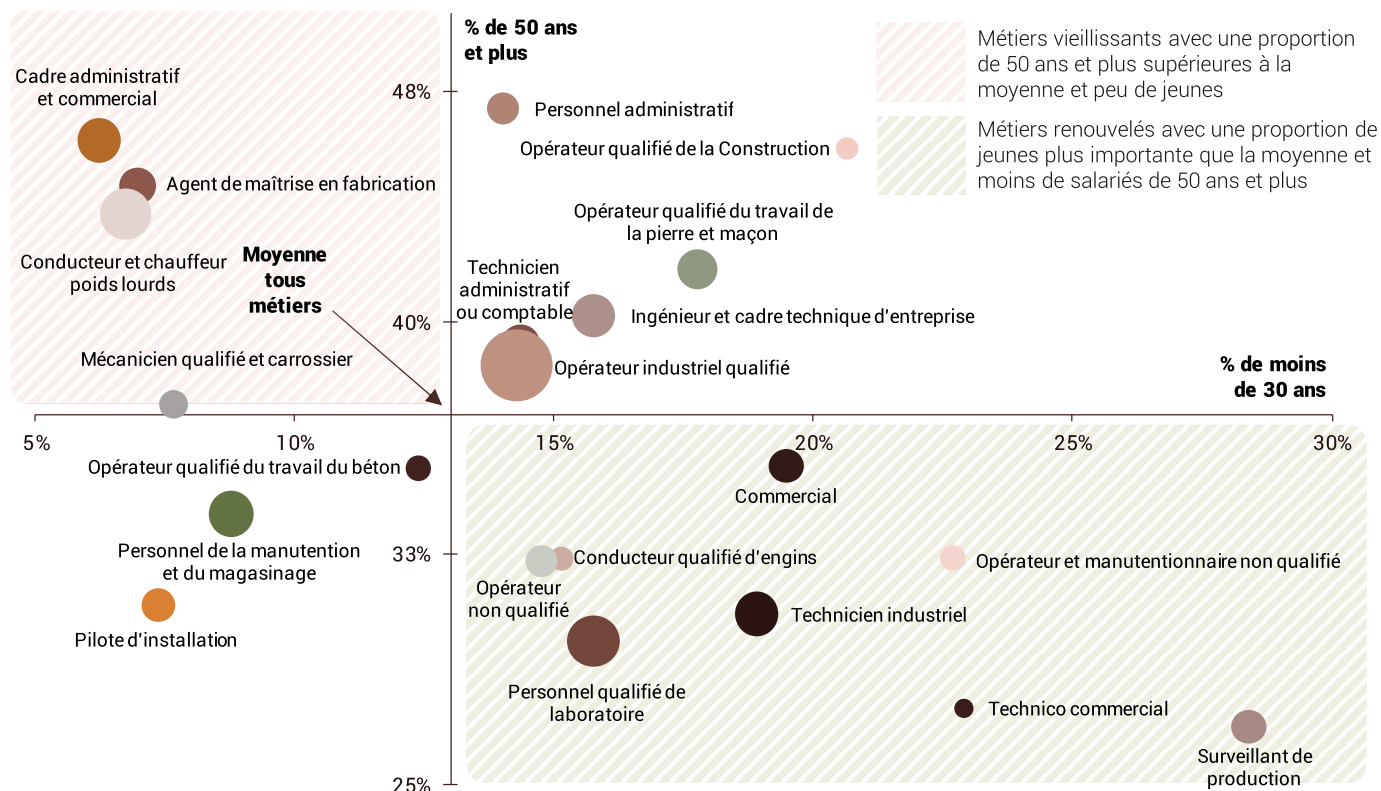
ÂGE MOYEN ESTIMÉ DES SALARIÉS



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

Une pyramide des âges à surveiller pour les conducteurs ou chauffeurs poids lourds et les agents de maîtrise en fabrication (7% des salariés ont moins de 30 ans et 43% ont 50+ ans)

Répartition des métiers par âge des salariés dans l'Industrie des Carrières et Matériaux

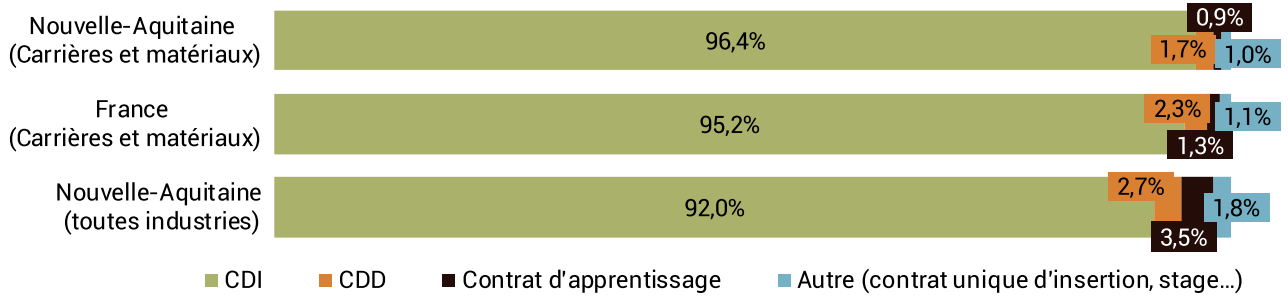


Unité : nombre de salariés* | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

L'emploi pérenne largement privilégié dans l'Industrie des Carrières et Matériaux et Matériaux

96,4%
DES SALARIÉS EMPLOYÉS EN CDI

Contrat de travail des salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux

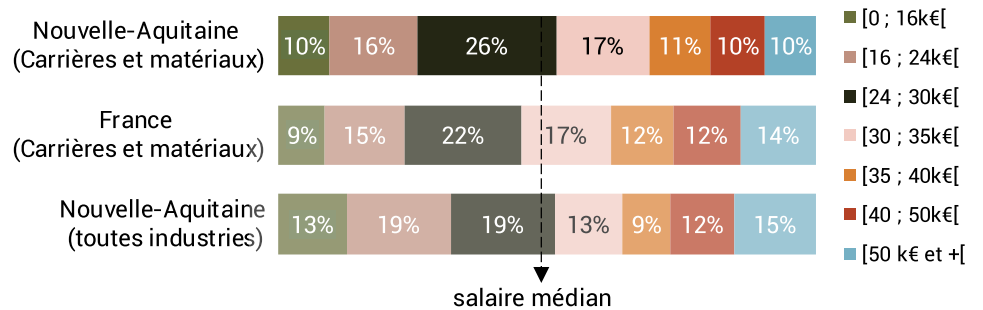


Unité : nombre de salariés | Source : DADS INSEE 2022 | Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

Près de la moitié des salariés ont un salaire brut annuel supérieur à 30k€

Salaires annuels bruts des salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux

Entre **24 et 30 k€**
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL

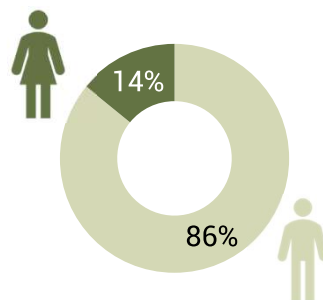


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2022 Edition 2024 | Traitement : Réseau des CERC

14% des salariés employés dans l'Industrie des Carrières et Matériaux sont des femmes, une proportion similaire aux années précédentes

Répartition hommes-femmes des salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux

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



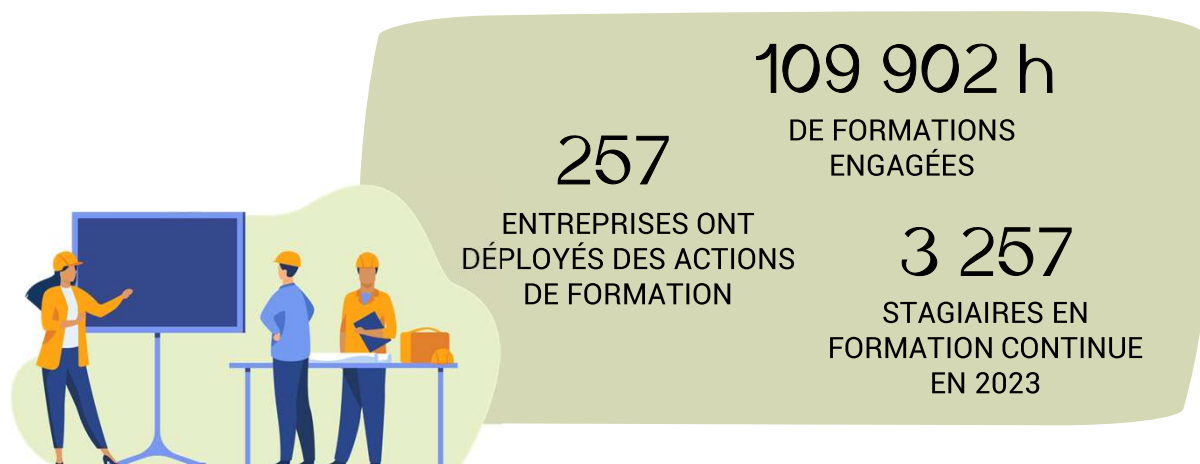
14%
DE FEMMES SALARIÉES

Dispositifs de formation

dans l'Industrie des Carrières et Matériaux en Nouvelle-Aquitaine

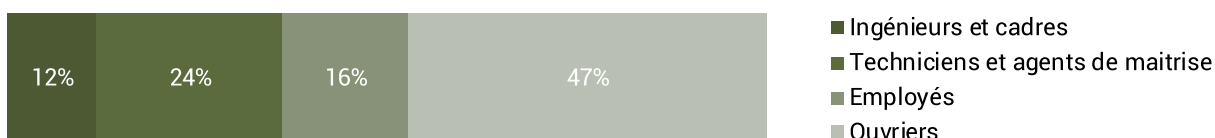
FORMATION CONTINUE

Plus de 250 entreprises ont déployé des actions de formation pour 3 257 stagiaires en formation continue



Près de la moitié des formations sont à destination des ouvriers en 2023

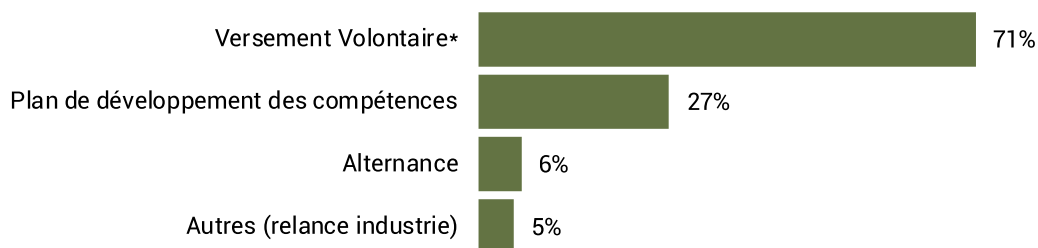
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Carrières et Matériaux par CSP



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

Le versement volontaire* est le mode de financement principal pour les stages de formation

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

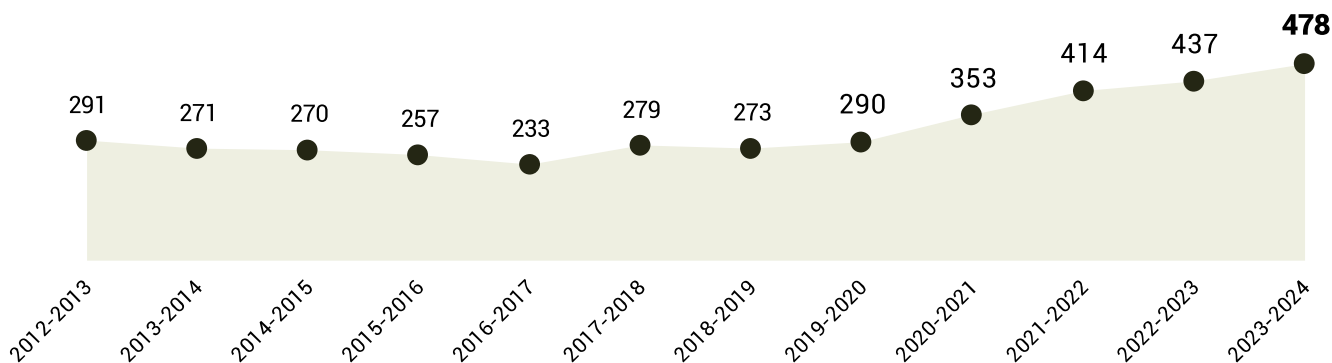


Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2023 | Traitement : Réseau des CERC
NB : Un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement

*Le mode de financement par versement volontaire comprend les contributions faites en dehors de toute obligation légale ou de branche.

Le nombre de jeunes alternants en formation initiale aux métiers de l'Industrie des Carrières et Matériaux au plus haut en 2023

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



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

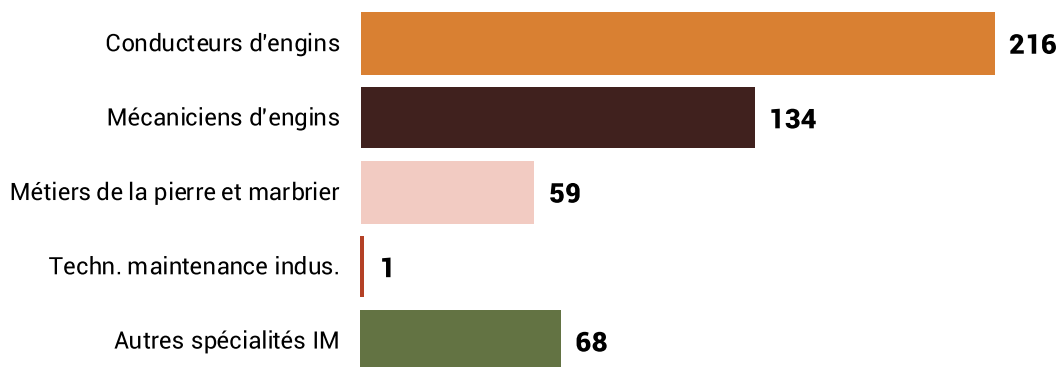


478
JEUNES EN FORMATION
INITIALE EN ALTERNANCE
aux métiers liés
à l'Industrie des Matériaux
en 2023-2024

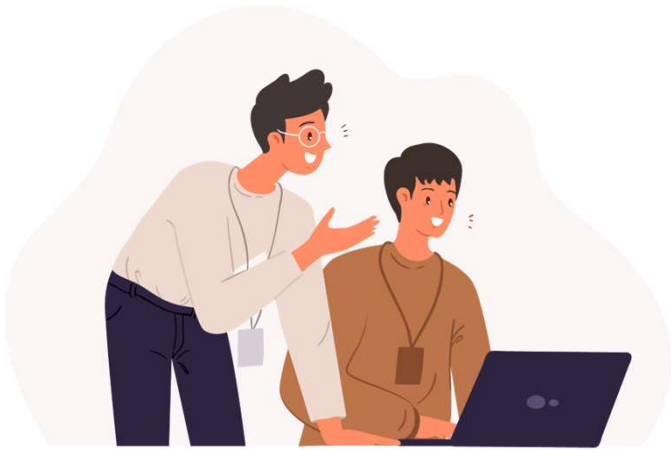
➔ **+64%**
entre 2012-2013
et 2023-2024

Les formations aux métiers de la conduite d'engins concernent 45% des jeunes en alternance

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



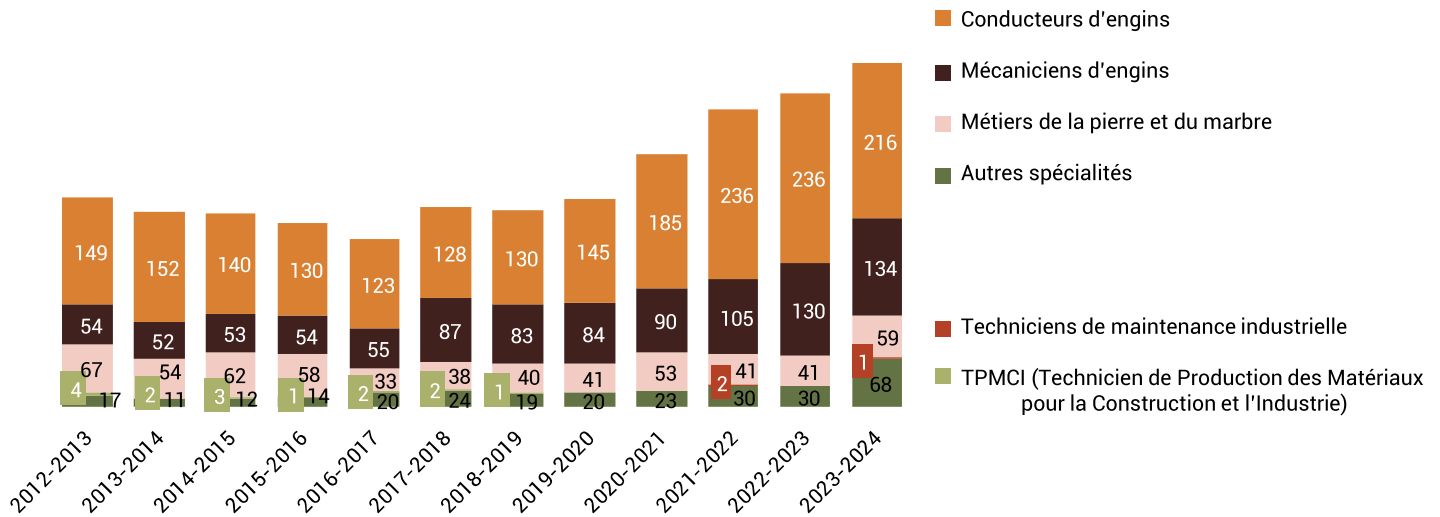
Effectifs en formation initiale en alternance aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Conducteurs d'engins	216	92
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	216	92
Mécaniciens d'engins	134	52
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	69	30
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	45	11
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	20	11
Métiers de la pierre et marbrier	59	21
CAP Tailleur de pierre	42	13
BP Métiers de la pierre	15	7
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	2	1
Technicien de maintenance industrielle	1	1
Contrat de professionnalisation Technicien de maintenance industrielle	1	1
Autres spécialités de l'Industrie des Matériaux en contrats de professionnalisation	68	68

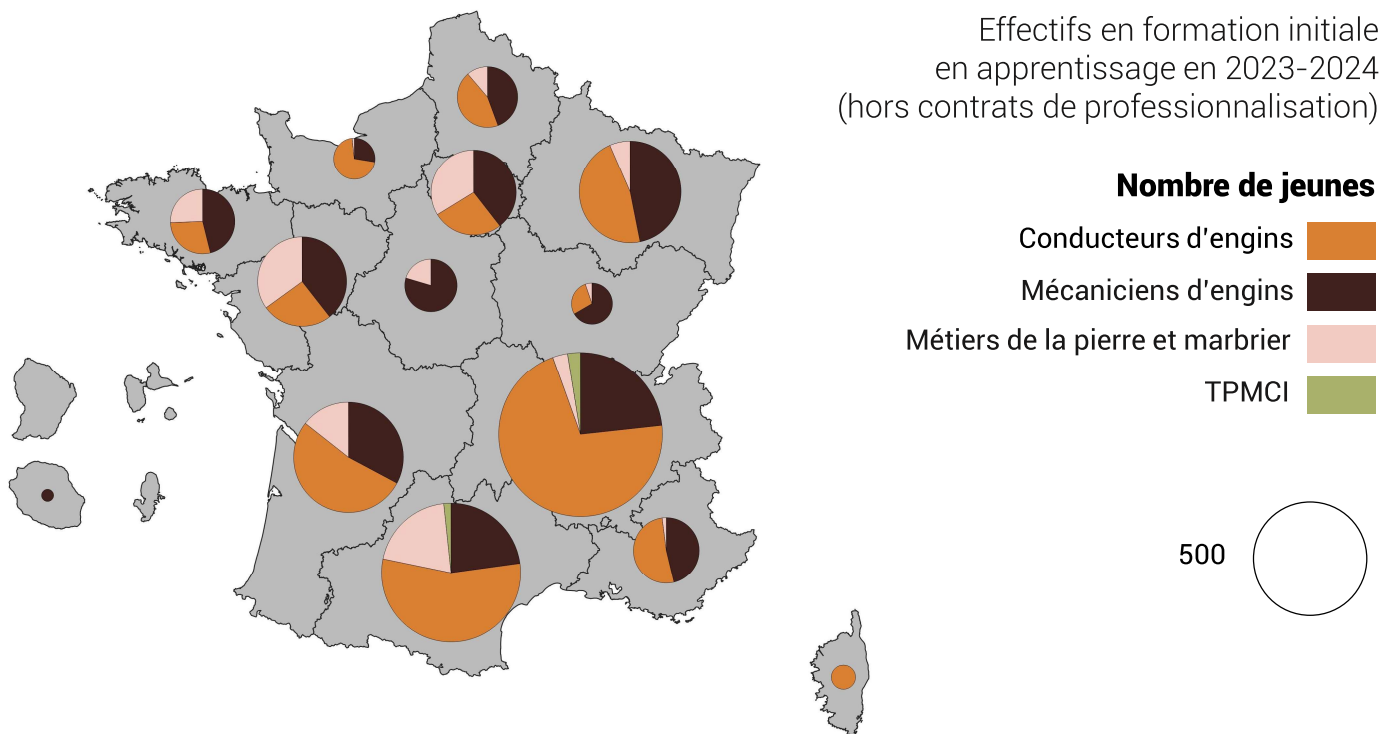
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Hausse sensible du nombre d'alternants aux métiers de la pierre et du marbre (+28% par rapport à la moyenne des 10 dernières années)

Effectifs 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

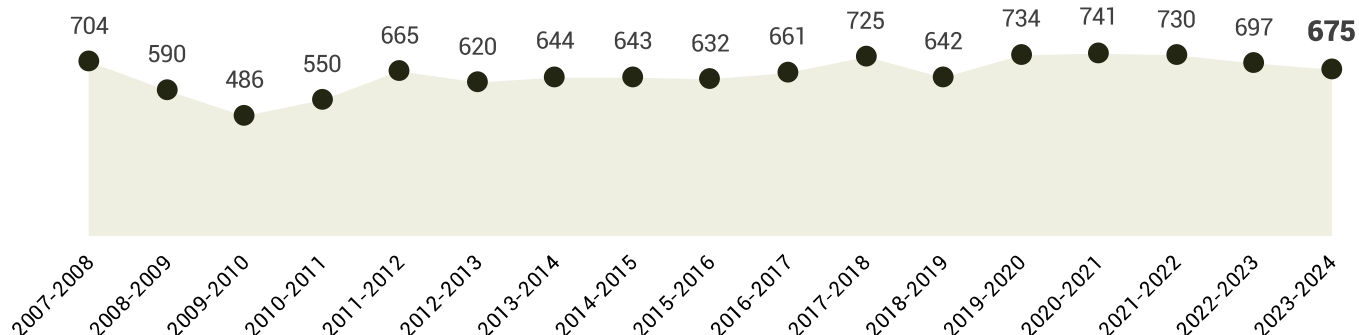


Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

* contrats d'apprentissage + contrats de professionnalisation

675 jeunes sont en formation initiale par voie scolaire dans un métier de l'Industrie des Matériaux de Construction

Effectifs 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



675

JEUNES EN FORMATION INITIALE EN VOIE SCOLAIRE aux métiers liés à l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

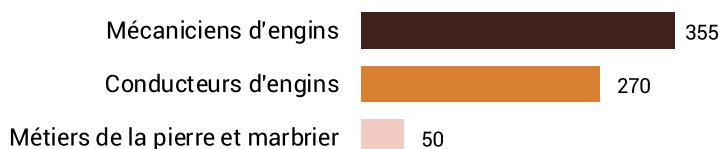


+9%
entre 2012-2013
et 2023-2024

-9%
entre 2020-2021
et 2023-2024

Des formations initiales en voie scolaire dispensées pour de la mécanique ou de la conduite d'engins (93%)

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

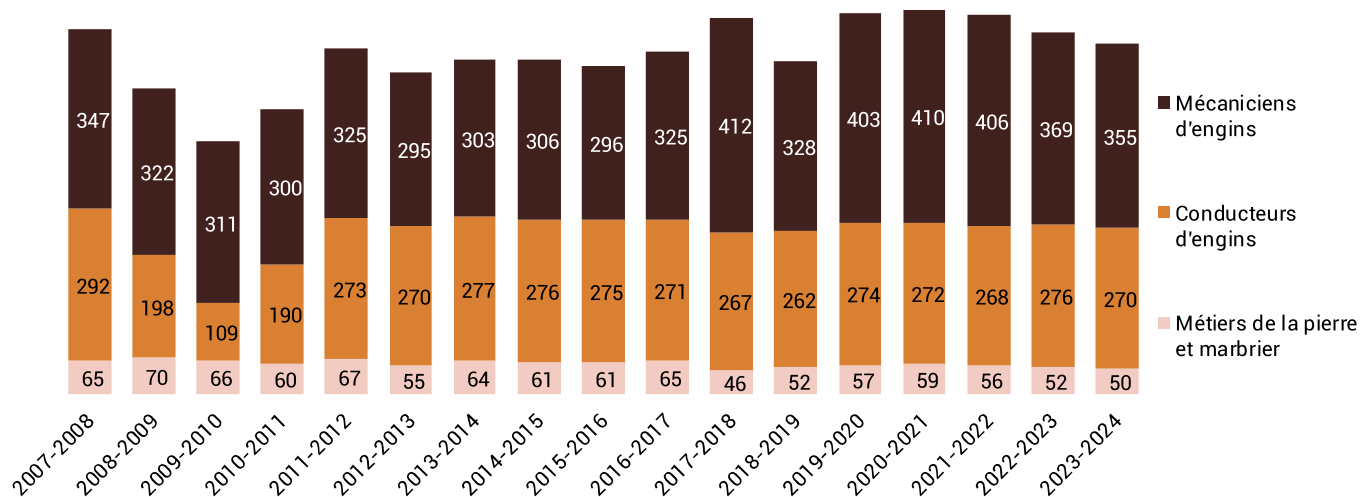
Effectifs en formation initiale en voie scolaire aux métiers de l'Industrie des Matériaux en 2023-2024

Nom du diplôme préparé	Effectif en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	355	83
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	177	
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	130	59
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	48	24
Conducteurs d'engins	270	133
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	270	133
Métiers de la pierre et marbrier	50	17
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	26	8
CAP Tailleur de pierre	24	9

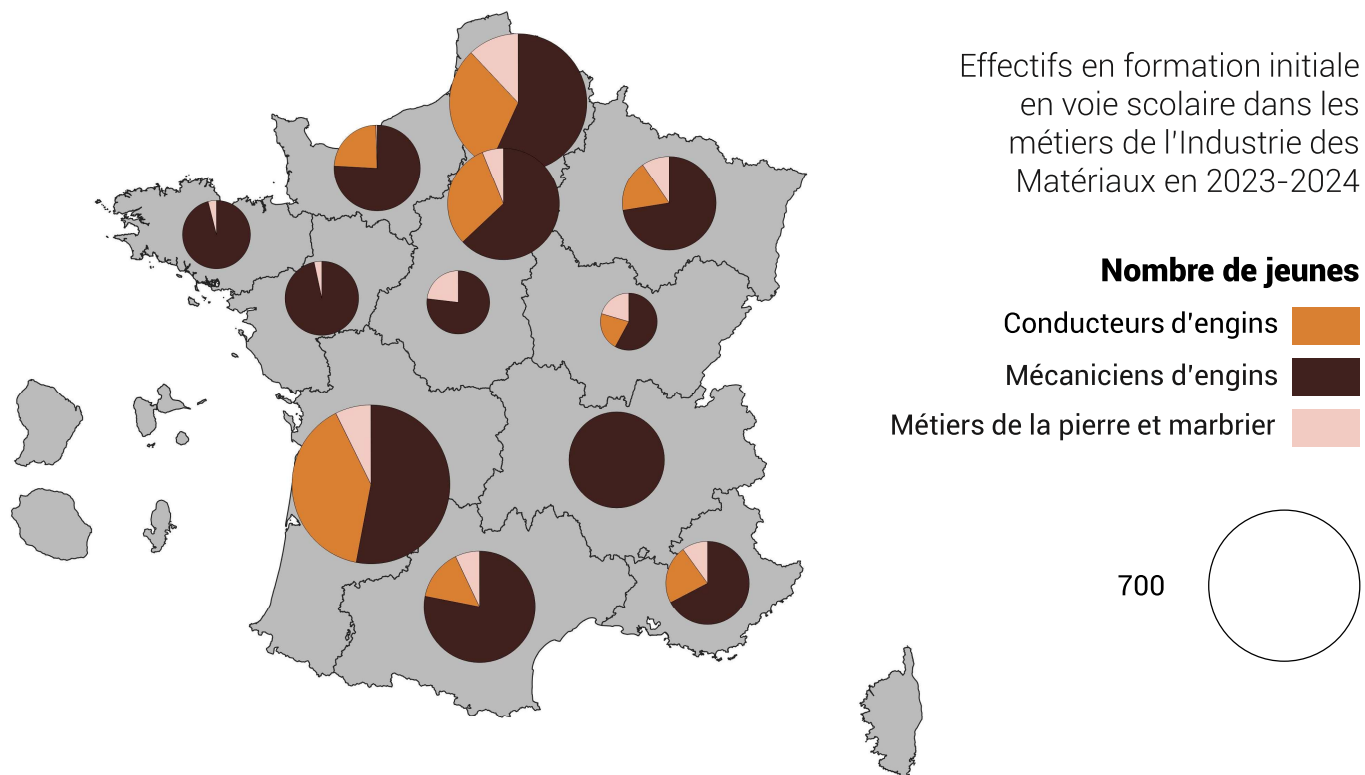
Unité : nombre de jeunes | Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Les formations en mécaniciens d'engins par la voie scolaire sont en baisse depuis 2020-2021 (sur cette même période elles augmentent dans l'apprentissage)

Effectifs 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



Des membres du GIE Réseau des CERC



Avec le soutien financier d'OPCO2i



CERC Nouvelle-Aquitaine

BUREAU DE BORDEAUX : Maison du BTP, 1 bis Avenue de Chavailles 33520 Bruges / Tél : 05 47 47 62 43

BUREAU DE LIMOGES : Maison du BTP, 2 allée Duke Ellington 87067 Limoges / Tél : 05 55 11 21 50

EMAIL : bordeaux@cerc-na.fr

SITE : www.cerc-na.fr ; www.cerc-actu.com

LINKEDIN : @CERC Nouvelle-Aquitaine