

NOUVELLE-AQUITAINE

ACTIVITÉ EMPLOI FORMATION

dans l'Industrie des Carrières
et Matériaux

ÉDITION N°4 | DÉCEMBRE 2023



Sommaire

p.05 Chiffres clés de l'Industrie
des Carrières et Matériaux
en Nouvelle-Aquitaine

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

p.06

p.10 Typologie des salariés
employés dans l'Industrie des
Carrières et Matériaux
en Nouvelle-Aquitaine

Dispositifs de formation
en Nouvelle-Aquitaine

p.13

Chiffres clés

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

Répartition du chiffre d'affaires selon le type de matériaux

.....



- ➔ **45% Béton Prêt à l'Emploi**
- ➔ **50% Granulats**
- ➔ **5% Pierres de construction et ornementales**

Production par type de matériaux

.....

38,3 Mt

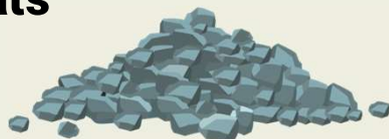
PRODUCTION

Granulats



12%

Poids en France



4,1 M m³

PRODUCTION

**Béton
Prêt à l'Emploi**



10%

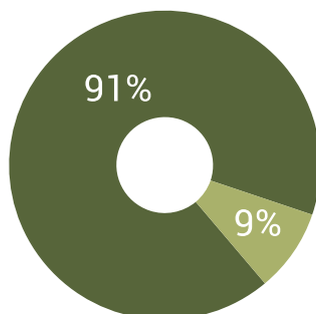
Poids en France



Sources : CERC, UNICEM - Chiffre d'affaires : données issues des enquêtes annuelles 2020, production granulats et BPE : données issues des enquêtes mensuelles 2022

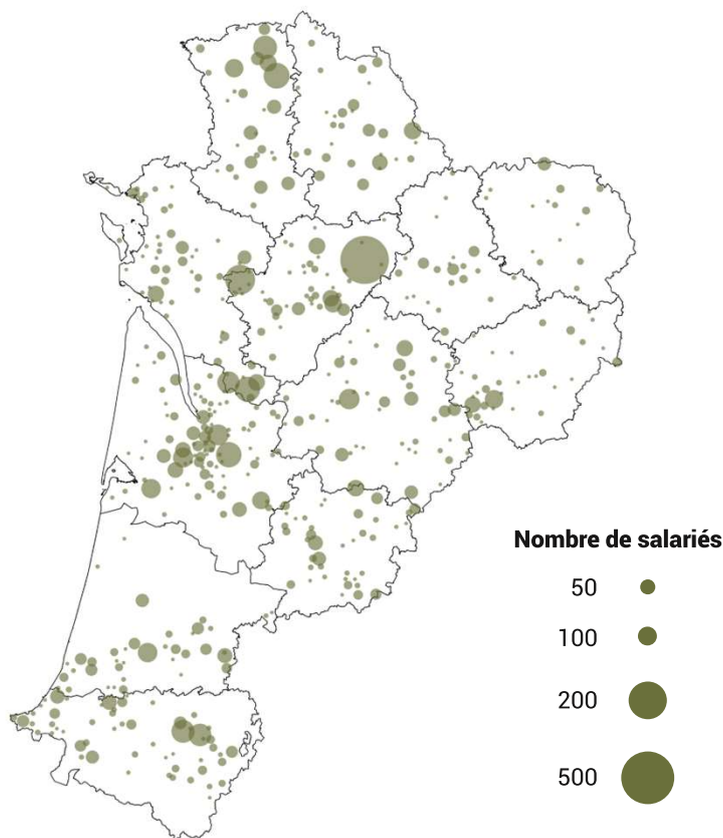
L'emploi salarié demeure largement majoritaire (91%)

Emplois dans l'Industrie des Carrières et Matériaux en 2022



Unité : postes salariés (y compris apprentis), ETP
Source : ACOSS-URSSAF, DARES | Traitement : Réseau des CERC

Gironde et Charente sont les départements avec le plus de salariés dans l'Industrie des Carrières et Matériaux en Nouvelle-Aquitaine



Nombre de salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux par commune à fin 2022

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

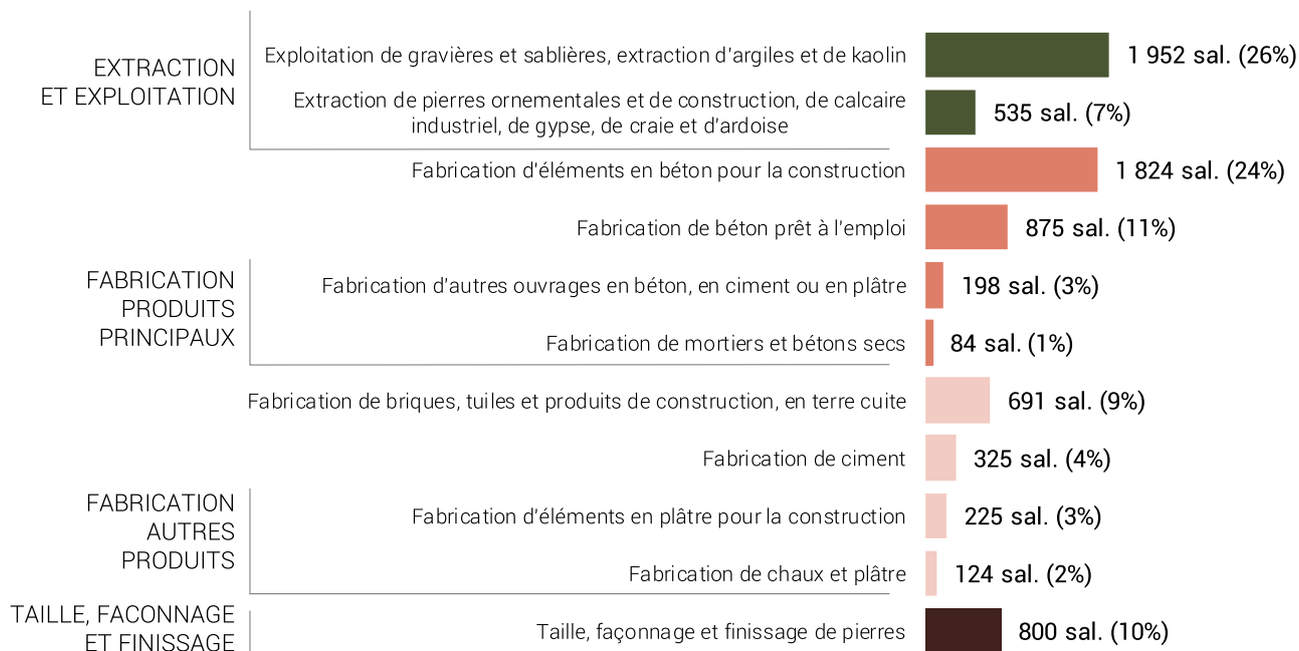
© CERC Nouvelle-Aquitaine; décembre 2023; Fonds cartographiques IGN; BD Carto
Unité : Nombre de postes salariés (y compris apprentis)
Sources : ACOSS-URSSAF au 31/12/2022 | Traitement : Réseau des CERC



L'exploitation de carrières représente 33% des salariés au sein de l'Industrie des Carrières et Matériaux

2 487
SALARIÉS DANS
L'EXTRACTION ET
L'EXPLOITATION EN 2022

Salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux en 2022 par activité de l'entreprise



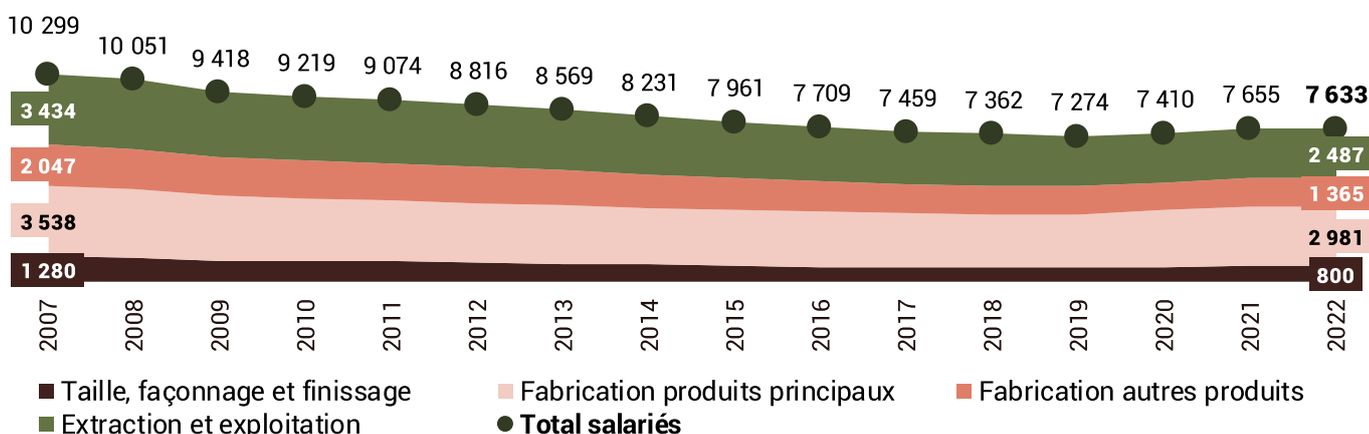
Unité : nombre de postes salariés (y compris apprentis) | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2022 | Traitement : Réseau des CERC

-0,3%

SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES
CARRIÈRES ET MATÉRIAUX
ENTRE 2021 et 2022

Le nombre de salariés reste stable dans tous les secteurs en 2022

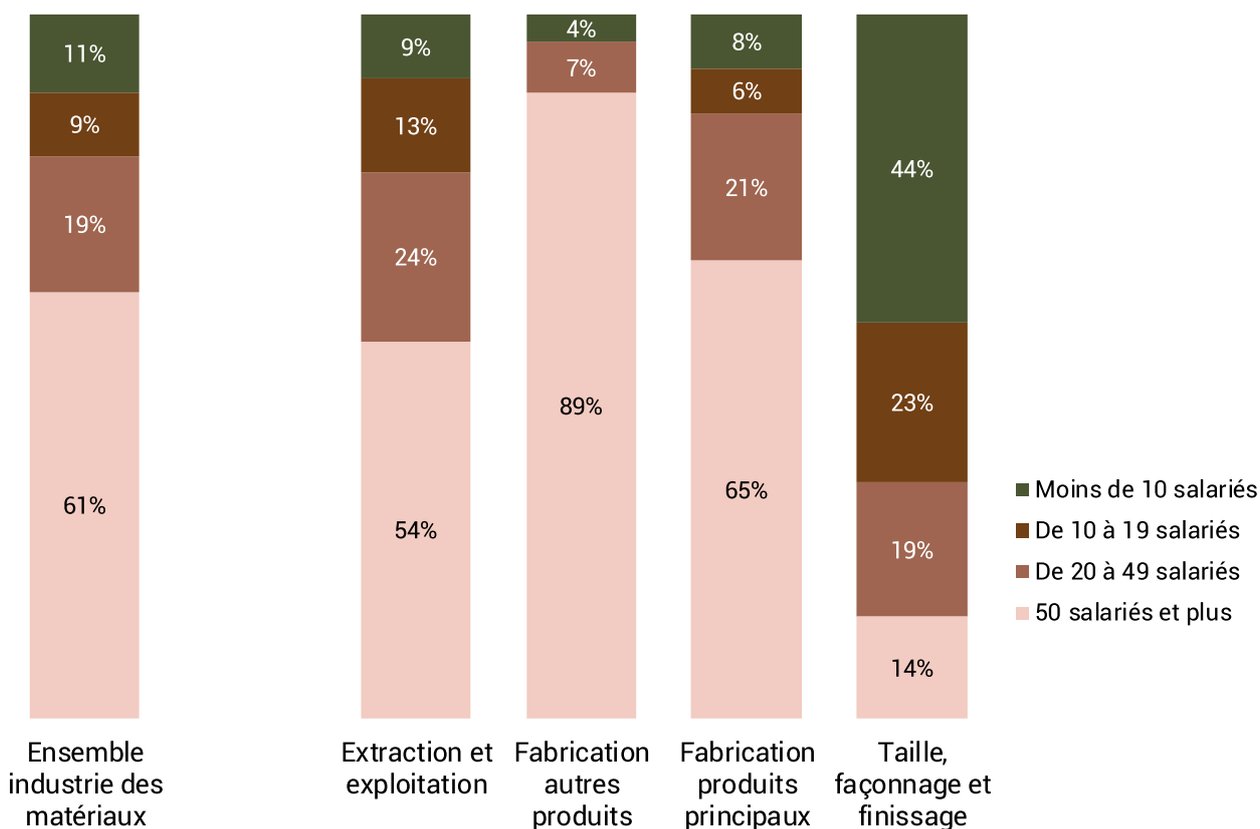
Salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux par activité de l'entreprise



Unité : nombre de postes salariés (y compris apprentis) | Source : ACOSS-URSSAF | Traitement : Réseau des CERC

Plus de 60% des salariés sont employés dans des établissements de 50 salariés et plus, mais l'Industrie des Carrières et Matériaux est hétérogène, allant du tailleur de pierres au grand groupe industriel

Répartition des effectifs salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux en 2022



Unité : nombre de salariés (y compris apprentis) | Source : ACOSS-URSSAF au 31/12/2022 | Traitement : Réseau des CERC

39%
DES SALARIÉS DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANS DES ÉTABLISSEMENTS DE MOINS DE 50 SALARIÉS

Le nombre d'intérimaires diminue, mais demeure supérieur à la moyenne des dix dernières années

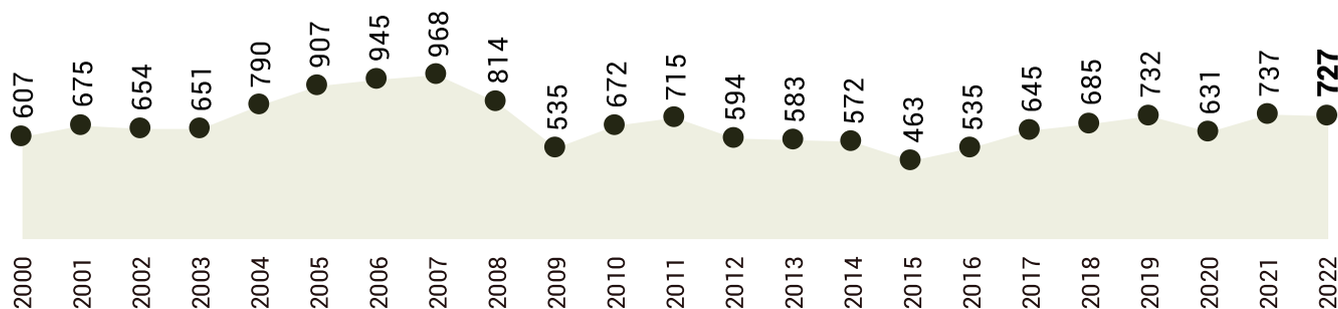
-1,3%

D'INTÉRIMAIRES (ETP)

Entre 2021 et 2022



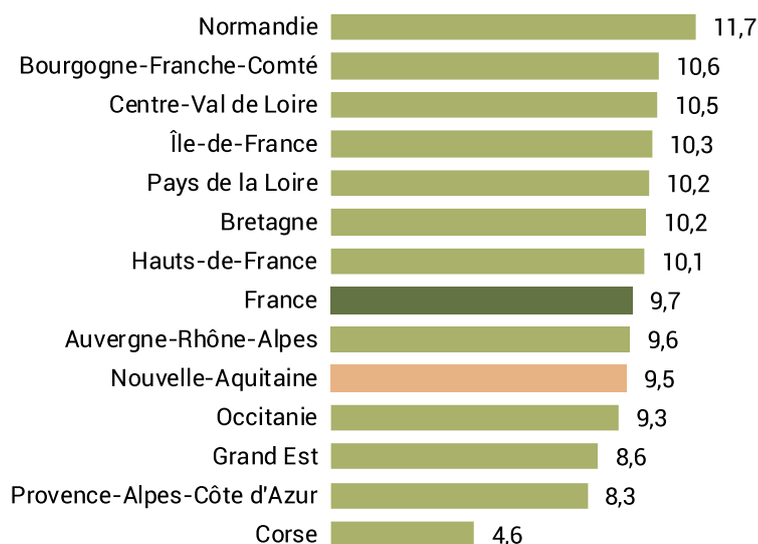
Intérimaires de l'Industrie des Carrières et Matériaux



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

Le recours à l'emploi intérimaire est proche de la moyenne nationale

Intérimaires de l'Industrie des Carrières et Matériaux



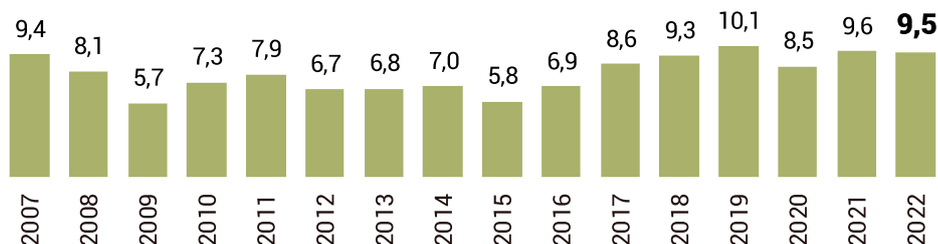
727
INTÉRIMAIRES (ETP)
EN 2022, SOIT

9,5
ETP
POUR 100 SALARIÉS

Unité : ETP | Source : DARES 2022 | Traitement : Réseau des CERC

Avec 9,5 intérimaires pour 100 salariés, le taux d'intérimaires est stable

Intérimaires pour 100 salariés dans l'Industrie des Carrières et Matériaux



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

Typologie de 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 de production

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



Unité : nombre de salariés (permanents hors intérimaires) | Source : DADS-INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

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

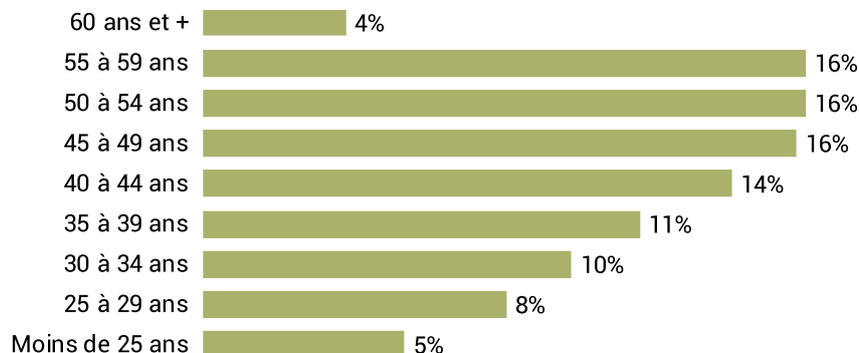
- Convention collective nationale des ouvriers des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des employés techniciens et agents de maîtrise des industries de carrières et de matériaux (UNICEM)
- Convention collective nationale des cadres des industries de carrières 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 (43,3 ans) que dans l'Industrie (42,6 ans)

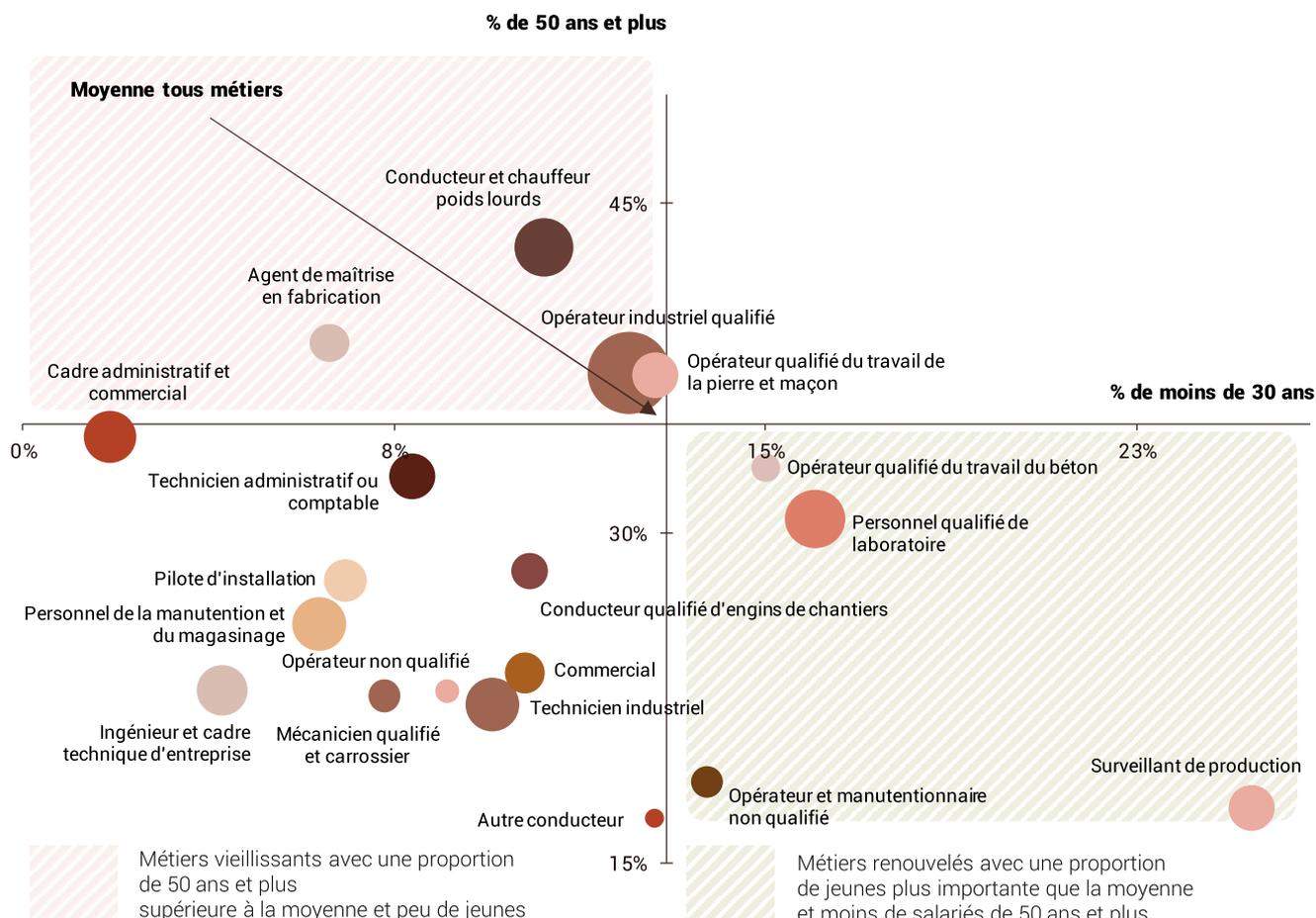
Âge des salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux en Nouvelle-Aquitaine



Unité : nombre de salariés (permanents hors intérimaires) | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023
Traitement : Réseau des CERC

Une pyramide des âges à surveiller pour les conducteurs ou chauffeurs poids lourds (43% des salariés ont 50 ans et plus) et les agents de maîtrise en fabrication (7% de jeunes et près de 40% de salariés de 50 ans et plus)

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

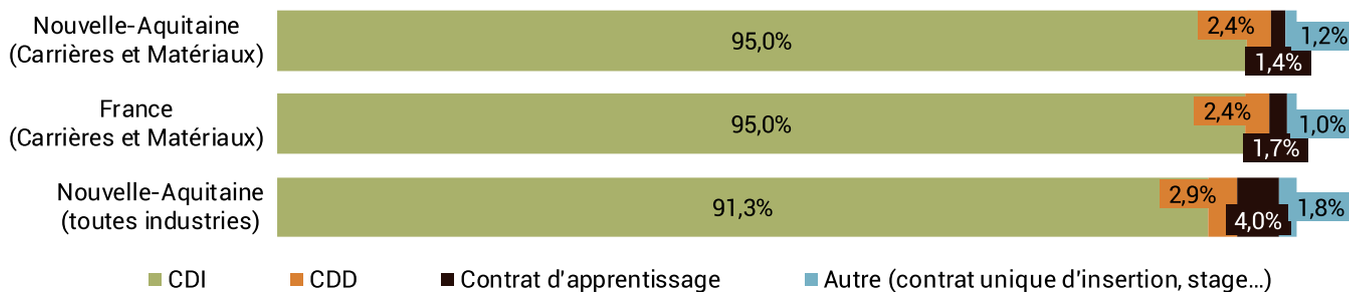


Unité : nombre de salariés (permanents hors intérimaires) | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

Le taux de salariés employés en CDI est plus élevé dans l'Industrie des Carrières et Matériaux que dans la moyenne de l'Industrie

95,0%
DES SALARIÉS EMPLOYÉS EN CDI

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

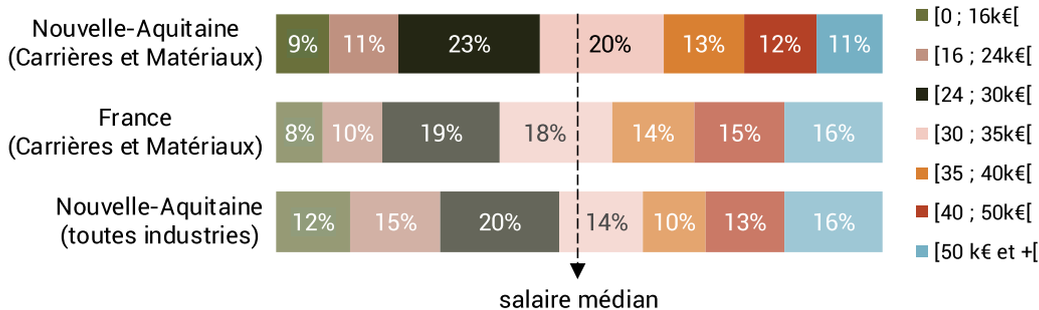


Unité : nombre de salariés (permanents hors intérimaires) | Source : DADS INSEE 2021 | Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

56% des salariés ont un salaire brut annuel supérieur à 30k€

Salaire annuel brut des salariés de l'Industrie des Carrières et Matériaux

Entre **30 et 35 k€**
SALAIRE MÉDIAN ANNUEL

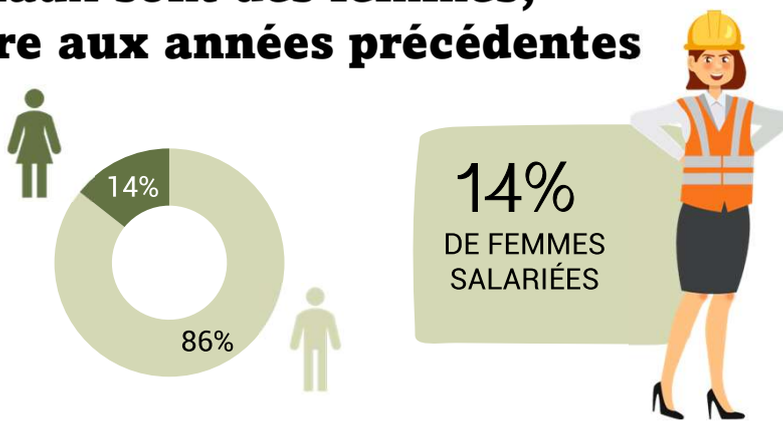


Unité : € brut annuel | Source : DADS INSEE 2021 Edition 2023 | Traitement : Réseau des CERC

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 dans l'Industrie des Carrières et Matériaux

Unité : nombre de salariés (permanents hors intérimaires)
Source : DADS INSEE 2021 | Edition 2023
Traitement : Réseau des CERC

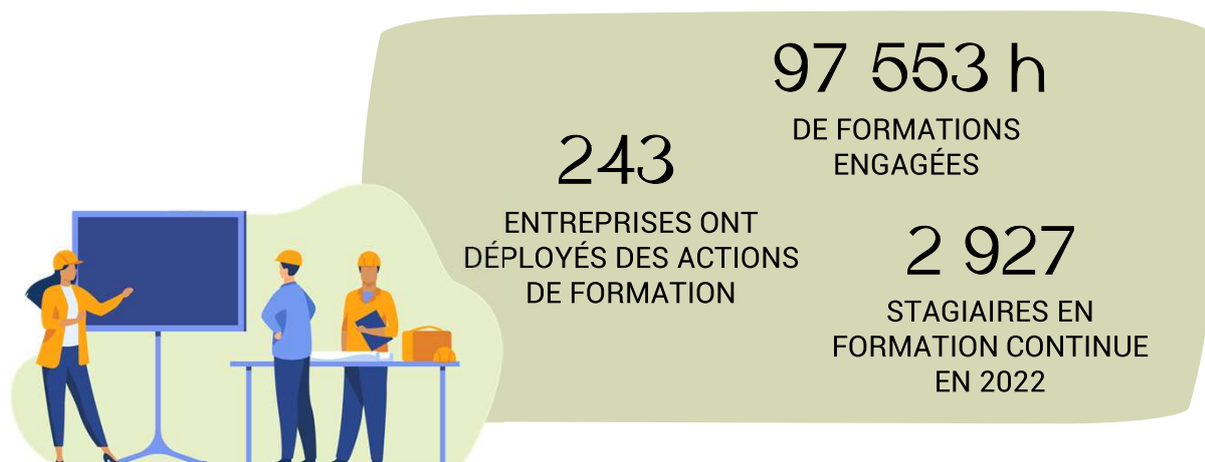


Dispositifs de formation

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

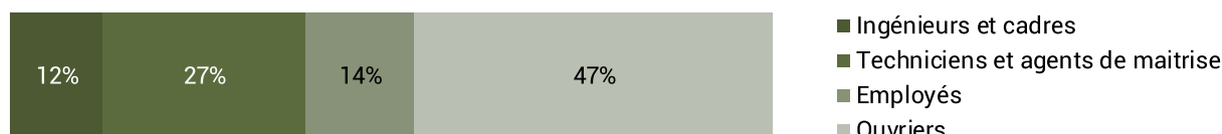
FORMATION CONTINUE

Près de 250 entreprises ont déployé des actions de formation pour 2 927 stagiaires en formation continue



Plus de 4 formations sur 10 sont à destination des ouvriers en 2022 (-5 points par rapport à 2021)

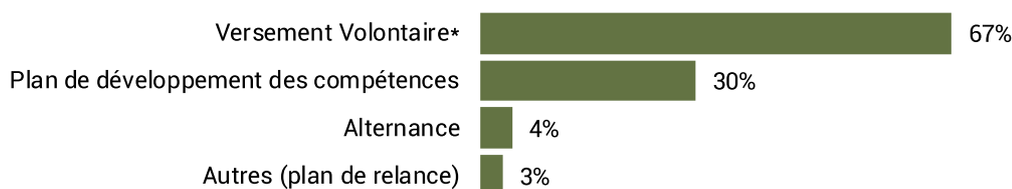
Répartition des stagiaires de l'Industrie des Carrières et Matériaux par CSP



Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2022 | 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

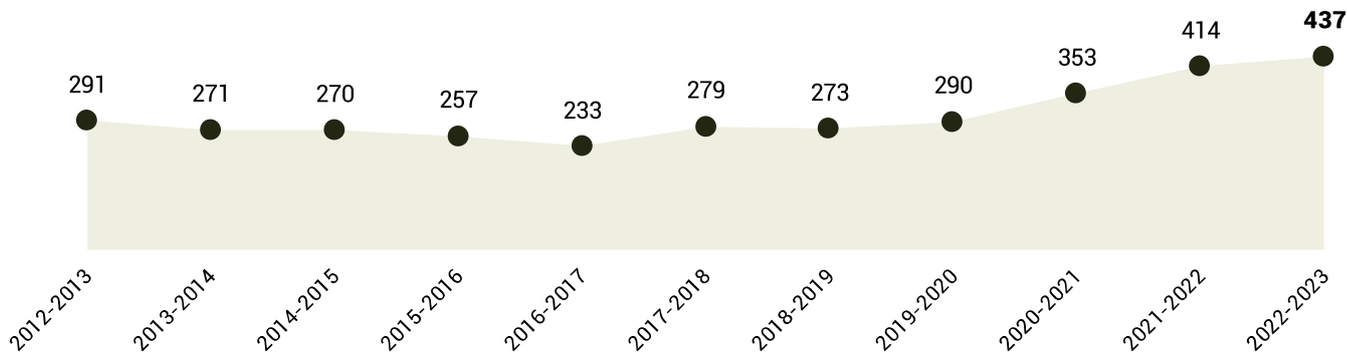


Unité : nombre de stagiaires | Source : OPCO 2i 2022 - Traitement : Réseau des CERC
NB : Un même stagiaire peut avoir plusieurs sources de financement

* 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 est au plus haut en 2022

Effectifs en formation initiale en alternance dans un métier de l'Industrie des Carrières et Matériaux



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

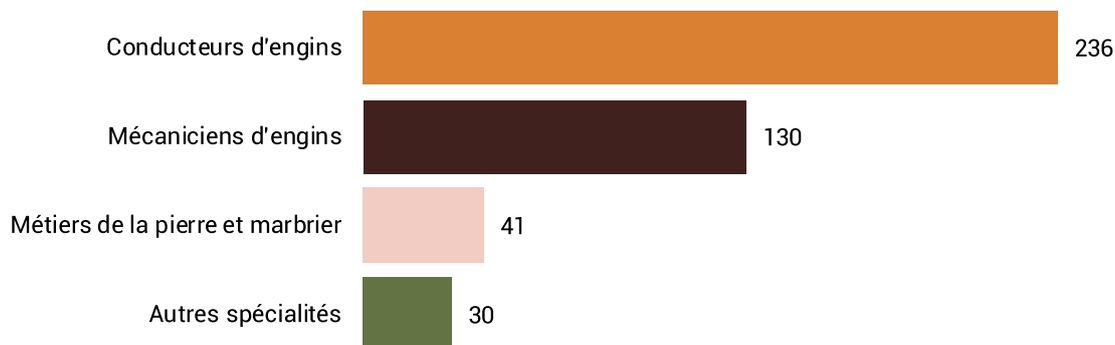


437
JEUNES EN FORMATION INITIALE EN ALTERNANCE
 dans les métiers liés à l'Industrie des Carrières et Matériaux en 2022-2023

➔ **+6%**
 entre 2021-2022 et 2022-2023

Plus des trois quarts des jeunes en alternance sont formés aux métiers de la conduite et mécanique d'engins, des formations en commun avec le secteur des Travaux Publics

Effectifs en formation initiale en alternance dans un métier des Carrières et Matériaux en 2022-2023



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

* contrats d'apprentissage + contrats de professionnalisation



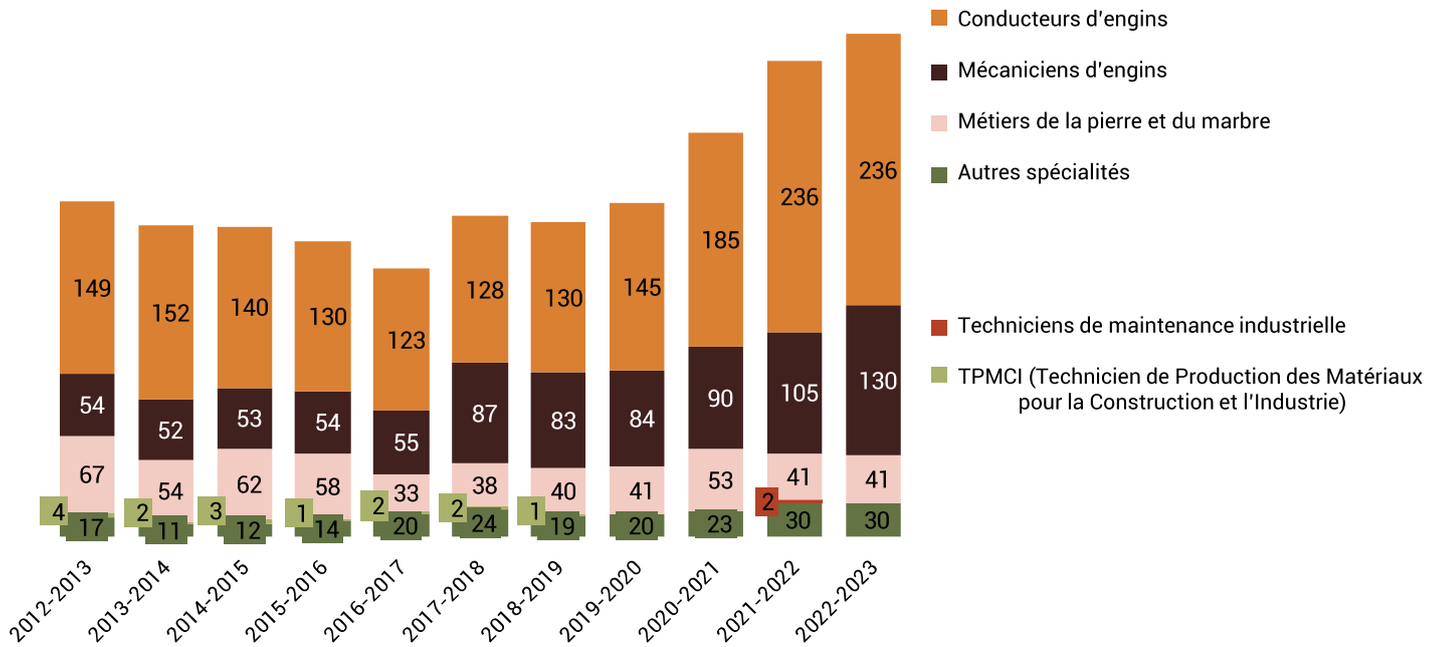
Effectifs en formation initiale en alternance dans un métier de l'Industrie des Carrières et Matériaux en 2022-2023

Nom du diplôme préparé	Effectifs en formation	dont en année terminale
Conducteurs d'engins	236	100
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	221	85
TP Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleuse	12	12
Contrats pros Conduite d'engins	3	3
Mécaniciens d'engins	130	60
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	75	36
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	40	17
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	15	7
Métiers de la pierre et marbrier	41	11
CAP Tailleur de pierre	29	8
BP Métiers de la pierre	10	2
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	2	1
Autres spécialités de l'Industrie des Carrières et Matériaux en contrats de professionnalisation	30	30

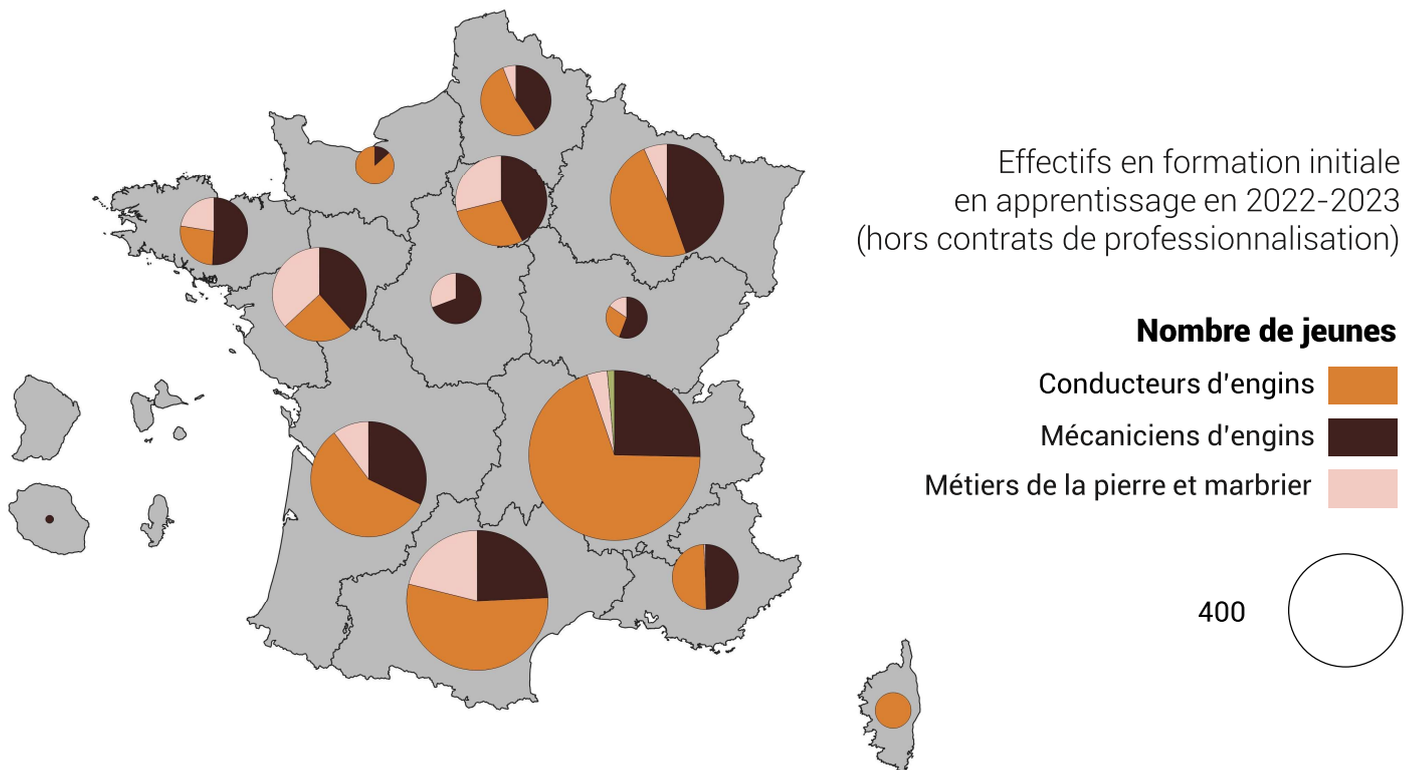
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Une hausse des effectifs observée pour les métiers de mécaniciens d'engins (+24% par rapport à 2021-2022)

Effectifs en formation initiale en alternance dans un métier de l'Industrie des Carrières et Matériaux



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

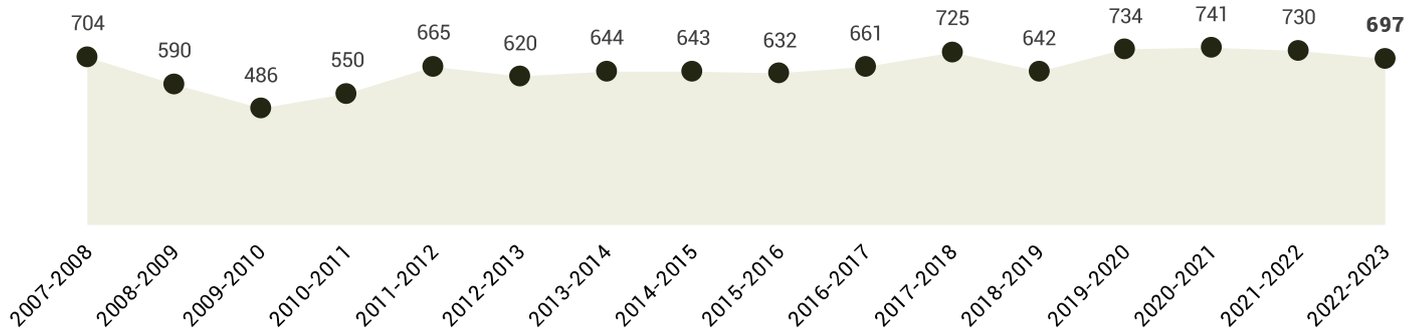


Sources : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

* contrats d'apprentissage + contrats de professionnalisation

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

Effectifs en formation initiale en voie scolaire dans un métier de l'Industrie des Carrières et Matériaux



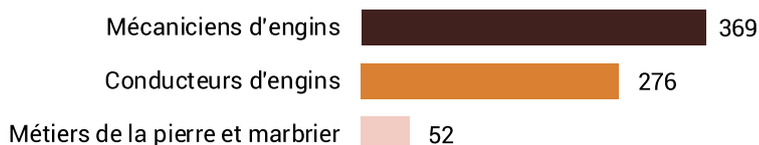
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC



697
 JEUNES EN FORMATION INITIALE EN VOIE SCOLAIRE dans les métiers liés à l'Industrie des Carrières et Matériaux en 2022-2023 → **-5%** entre 2021-2022 et 2022-2023

Des formations initiales en voie scolaire qui sont dispensées majoritairement sur la mécanique d'engins

Effectifs en formation initiale en voie scolaire dans un métier des Carrières et Matériaux en 2022-2023



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

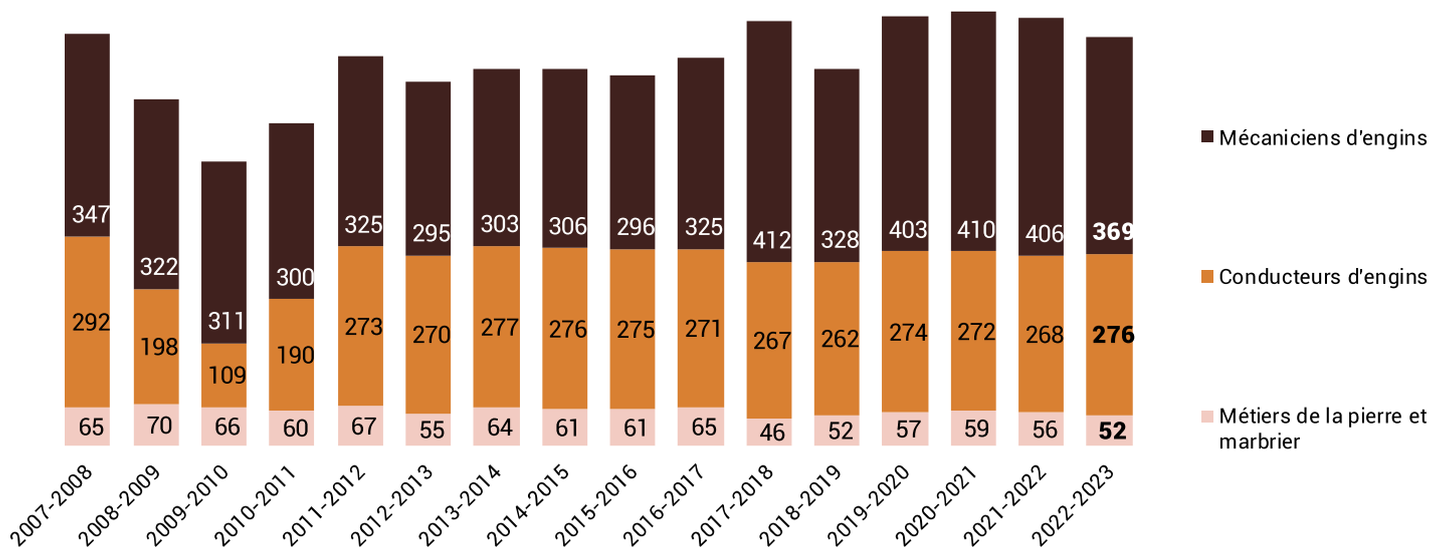
Effectifs en formation initiale en voie scolaire dans un métier de l'Industrie des Carrières et Matériaux en 2022-2023

Nom du diplôme préparé	Effectifs en formation	dont en année terminale
Mécaniciens d'engins	369	84
BAC PRO Maintenance des matériels 2nde commune	187	
BAC PRO Maintenance des matériels option B travaux publics et manutention	131	60
CAP Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention	51	24
Conducteurs d'engins	276	138
CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	276	138
Métiers de la pierre et marbrier	52	20
CAP Tailleur de pierre	26	13
BAC PRO Métiers et arts de la pierre	26	7

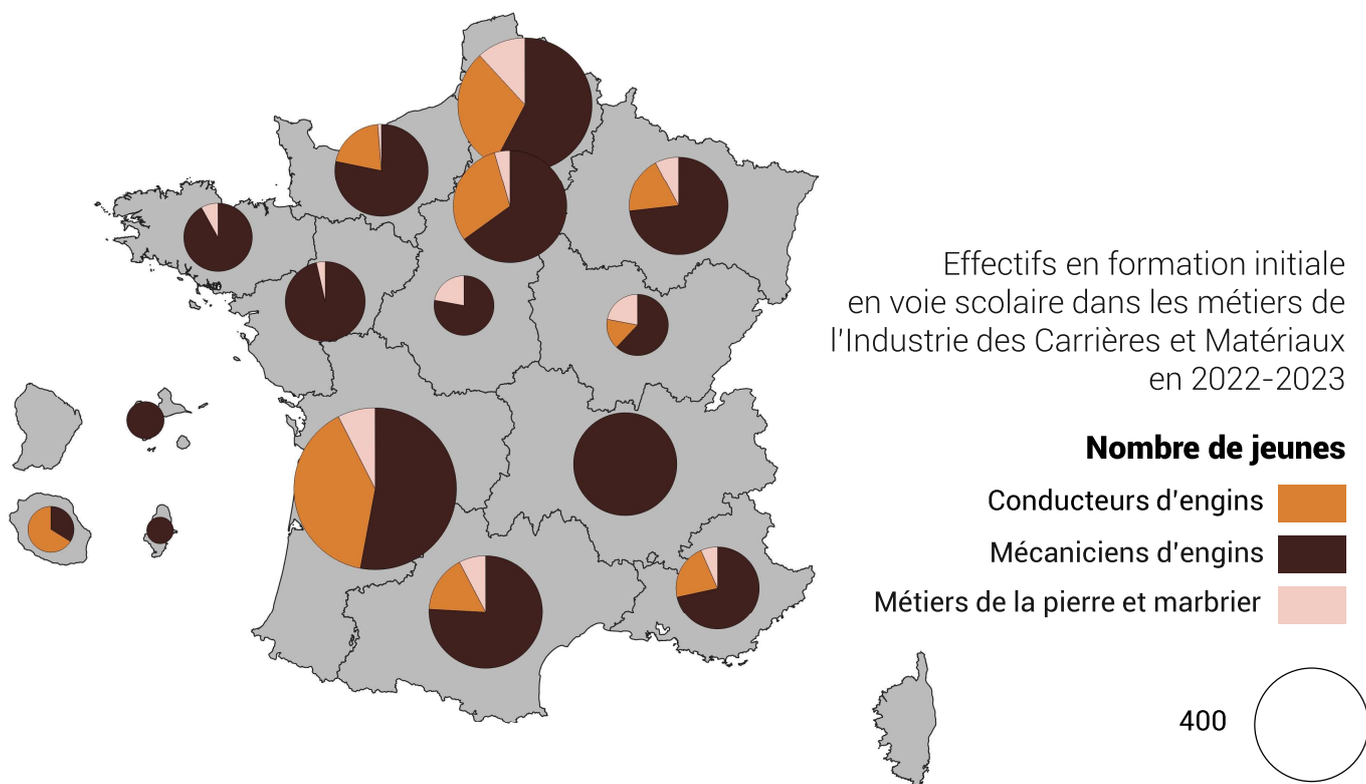
Unité : nombre de jeunes | Source : UNICEM, OPCO 2i, Rectorat, CCCA-BTP | Traitement : Réseau des CERC

Une baisse de jeunes en voie scolaire observée pour les mécaniciens d'engins (-9% par rapport à 2021-2022)

Effectifs en formation initiale en voie scolaire dans un métier de l'Industrie des Carrières et Matériaux



Unité : nombre de jeunes | Source : 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