

Chiffres clés



276 000
emplois dans
l'industrie

soit **12 %** de l'emploi régional
dans les établissements de la
Nouvelle-Aquitaine.

Les autres secteurs employeurs

11 %

Bois, papier-
carton, imprimerie,
ameublement.

7 %

Electricité,
électronique,
optique.

7 %

Matériaux
(bâtiment, plastique,
céramique).

7 %

Chimie, pharmacie,
santé.

3 %

Textile, habillement
cuir.

1 %

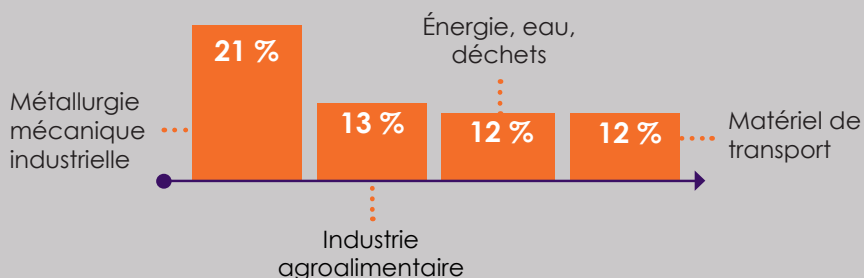
Extraction,
cokéfaction,
raffinage.

Des emplois pérennes



9 salariés sur **10**
sont en CDI

Palmarès des secteurs employeurs



Produits phares à l'export



Matériel de transport :
aéronautique et spatial,
équipements pour automobiles.



Bois papier carton
et pâte à papier.



Vins et spiritueux.



Produits issus de la
santé-cosmétique.



Matériel électrique.

Caractéristiques des embauches



79 800 déclarations d'embauche
annuelles (Hors intérim).

40 %

des contrats sont dans
l'agroalimentaire.

38 %

en CDI.

4 sur 10

concernent des
moins de 25 ans.

Les femmes dans l'industrie



29 % des emplois sont occupés par des femmes.
Présence plus marquée dans le textile, habillement, cuir
et l'agroalimentaire.



Emploi

81 % des femmes
travaillent à temps
complet dans
l'industrie.



Formation

30 % des élèves
ingénieurs sont des
femmes.



Recrutement

En 2018, les femmes
représentent **39 %**
des embauches
dans l'industrie.

34 % de femmes dans
l'ensemble des secteurs.

Les principaux secteurs industriels par département




Pôle cuir couvrant

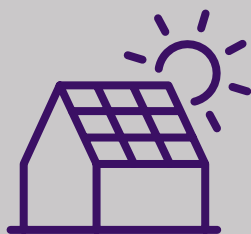
3 départements :

Charente, Dordogne
et Haute-Vienne.

Légende :

-  Métallurgie, mécanique.
-  Industrie agroalimentaire.
-  Bois, ameublement, papier, imprimerie.
-  Energie, eau, déchets.
-  Matériels de transport (aéronautique, automobile, nautisme, ferroviaire).
-  Electricité, électronique, optique.
-  Chimie, pharmacie, santé.
-  Matériaux (bâtiment, plastique, céramique).
-  Textile, habillement, cuir.

Évolutions et enjeux dans les métiers de l'industrie



Des enjeux environnementaux & énergétiques

Une prise en compte de **la transition énergétique** (recyclage, écologie, industrielle, réglementations, ...), pour adapter les produits (R&D) et optimiser les process de production.

Les enjeux technologiques

De nombreux secteurs industriels présents sur le territoire développent la technique de **la fabrication additive** (impression 3D) : aéronautique, aérospatial, automobile, naval, médical (prothèse, ...), joaillerie, etc. Un impact à moyen terme sur **les métiers de la conception et de la R&D** (ingénieurs R&D / chercheurs, ingénieurs matériaux), avec de nouvelles compétences comme le design, le développement de logiciels. Tous les métiers seront impactés à plus long terme, notamment **en production**, par cette avancée technologique.

D'autres solutions technologiques apparaissent telles que la **Lean Manufacturing & la modernisation de l'appareil productif** qui consistent en l'optimisation des coûts, automatisation et robotisation de l'appareil productif, maintenance prédictive, réponse aux attentes de marché.

La **sécurisation et protection des données** et la cybersécurité.

Des entreprises à rayonnement national et international



Matériels de transport

(Aéronautique, spatial, ferroviaire, nautisme, automobile). Airbus, Safran Helicopter Engines, Dassault aviation, Stelia aérospace, Thales Avionics, Alstom, Magneti Marelli, Borg Warner, Texelis, Renault Trucks, Deshors ADI, Dufour Yachts, Couach.



Industrie agroalimentaire

Labeyrie, Delpéyrat, Lindt et Sprungli, Charal, Blédina, Madrangé, Remy Martin, Sobeval, Elivia, Galliance industrie sévrienne, Cooperl arc atlantique, Jas Hennessy.



Métallurgie, mécanique

Fenwick Linde, Lectra, Poujoulat, Dagard, Exameca, Fonderie du Poitou Fonte, Fonderies ateliers du Bélier, Celsa, KSB, Constellium Ussel.



Électricité, électronique, optique

(Informatique, optique, laser). Legrand, Photonis, Moteurs Leroy-Somer, Saft, Zodiac Aero Electric, Thales, Itron France, Schneider, Safran Electronic et Defense, Sicame.



Bois, ameublement, papier, imprimerie

International Paper, DS Smith packaging, Smurfit Kappa, Gascogne, Egger, CIE Européenne Emballage Robert Schisler, Leul Menuiseries, Meubles Celio.



Chimie, pharmacie, santé

Ceva santé animale, UPSA, Sanofi, Rhodia, Laboratoire Science et Nature, Biolandes, Sothys international, Silab.



Matériaux

(Bâtiment, plastique, céramique). Akerma (MLPC), Total, Terreal, Saint-Gobain, Haviland, Bernardaud, O-I Manufacturing France, Ciment Calcia, LafargeHolcim Bétons.



Textile, habillement, cuir

Repetto, Hermès, Quiksilver, Weston, Le Tanneur, Aigle international, Ateliers réunis du Centre ouest, Rip Curl, Manoukian.

LES ENTREPRISES RECHERCHENT DES CANDIDATS !

Des besoins dans tous les secteurs

Du CAP au niveau ingénieur

- Des ouvriers de production (fabrication-conditionnement), pilotes de ligne, conducteurs de machines automatisées.
- Des agents de manutention et d'emballage.
- Des techniciens méthodes.
- Des mécaniciens ou techniciens de maintenance.
- Des responsables qualité, hygiène, sécurité, environnement (QSE).

Et + spécifiquement

Métallurgie et matériels de transports

Des opérateurs-régulateurs tournage / fraisage, des soudeurs, des ajusteurs-monteurs, des chaudronniers industriels, des techniciens d'usinage, des mouleurs-noyauteurs.

Industrie agroalimentaire

Des ouvriers de transformation des viandes, du personnel d'abattoir, des agents de fabrication alimentaire, des ouvriers de l'emballage et du conditionnement.

Industrie bois, papier, carton

- En amont, des opérateurs bois, des affûteurs.
- En aval, des conducteurs d'équipement de transformation papier-carton, des conducteurs-régulateurs de machines de façonnage, des chargés du traitement des eaux.

Industries de la santé

Des profils scientifiques et des doubles compétences nouvelles technologies, santé.

Une offre de formation diversifiée : du CAP au **niveau ingénieur...**

Près de **400 sites de formations aux métiers de l'industrie.**

L'alternance, un tremplin vers l'emploi 1 contrat en alternance sur 5 est signé dans l'industrie, soit près de 8 000 contrats en 2018.

66 % sont des contrats d'apprentissage et **34 %** des contrats de professionnalisation. Majoritairement dans les industries alimentaires.

Près de la moitié des contrats visent une formation de niveau supérieur (Bac +2 et au-delà).

Principaux diplômes préparés :

- CAP boulanger (690 contrats)
- CAP pâtissier (630)
- CAP employé de vente : produits alimentaires (370)
- BTS maintenance système opt.A système de production (170)
- Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle (120)

Les spécificités de l'industrie néo-aquitaine

AGROALIMENTAIRE

Principales formations :

- CAP conducteur d'installations de production.
- CAPA opérateur en industries agroalimentaires.
- Bac pro pilote de ligne de production.
- Bac pro bio-industries de transformation.
- Bac techno sciences et technologies de l'agronomie et du vivant spécialité transformation alimentaire.
- BTSA sciences et technologie des aliments.
- DUT génie biologique : industries agroalimentaires et biologiques.
- Diplôme d'ingénieur de l'école nationale supérieure de chimie, biologie et physique spécialité agroalimentaire et génie industriel.

32 500 salariés
(hors commerce de gros
et artisanat commercial).

13 % de l'industrie.

1^{er} secteur industriel
pour la **Dordogne**, les
Landes et le **Lot et Garonne**.

Principaux métiers :

- Personnel de production, dont agent(e) de fabrication.
- Opérateur(trice) d'abattage.
- Opérateur(trice) de conditionnement.
- Responsable qualité.



BOIS, PAPIER CARTON, MEUBLES

Principales formations :

- CAP conducteur-opérateur de scierie.
- CAP mécanicien conducteur des scieries et industries mécaniques du bois.
- CAP menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement.
- Bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés.
- Bac pro technicien menuisier agencier.
- Bac pro technicien de scierie.
- BTS développement et réalisation bois.
- Licence pro métiers du bois.

28 800 salariés

11 % de l'industrie.

1^{er} secteur industriel
pour la **Charente**
et la **Haute-Vienne**.

Principaux métiers :

- Technicien(ne) de fabrication industrielle du bois.
- Conducteur(trice) de machine de scierie, de machine onduleuse, de ligne de transformation.
- Usineur(euse) sur bois.
- Opérateur(trice) de fabrication de pâte à papier.
- Responsable QSE.



PRODUITS ÉLECTRIQUES, ÉLECTRONIQUES, OPTIQUES

Principales formations :

- Bac techno STI2D spécialités systèmes d'information et numérique, innovation technologique et éco-conception.
- BTS conception et réalisation de systèmes automatiques.
- BTS conception et industrialisation en microtechnique.
- BTS électrotechnique.
- BTS contrôle industriel et régulation automatique.
- DUT mesures physiques.
- DUT génie électrique et informatique industrielle.

18 600 salariés

7 % de l'industrie.

3^{ème} secteur industriel pour
la **Charente**, la **Corrèze**, la
Vienne et la **Haute-Vienne**.

Principaux métiers :

- Technicien(ne) de R&D et des méthodes de fabrication en électricité, électromécanique et électronique.
- Ingénieur(e) contrôle qualité.
- Technicien(ne) d'études en électricité industrielle.
- Régleur(euse) de machines.
- Lignard(e) / bobinier(ière).
- Electronicien(ne).
- Ingénieur, technicien essais.



MATÉRIEL DE TRANSPORT (AÉRONAUTIQUE, SPATIAL, NAUTISME, AUTOMOBILE)

Principales formations :

- Bac pro aéronautique.
- Bac pro maintenance nautique.
- Bac pro électromécanicien marine.
- Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle.
- Bac pro technicien d'usinage /modeleur / outilleur.
- Bac pro maintenance des équipements industriels.
- Bac pro étude et définition de produits industriels.
- BTS aéronautique.
- BTS conception des produits industriels.
- BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle.
- DUT génie mécanique et productique / Génie industriel et maintenance/ Génie électrique et informatique industrielle.

29 000 salariés

12 % de l'industrie.

1^{er} secteur industriel pour la
Charente-Maritime.

Principaux métiers :

- Ingénieur(e) bureau d'études.
- Ingénieur(e), technicien(ne) essais / qualité / électronique / systèmes mécatroniques.
- Ingénieur(e) méthodes.
- Ajusteur(euse) monteur(euse) aéronautique.
- Chaudronnier(ère) aéronautique.
- Technicien(ne) d'usinage.
- Mécanicien(ne).



Découvrez les vidéos « **Tendances métiers en Nouvelle-Aquitaine** » consacrées à l'industrie sur la chaîne Youtube de Cap Métiers Nouvelle-Aquitaine.

Pour en savoir plus : www.cap-metiers.pro | février 2020 | Sources : Insee – Recensement de la population - Urssaf Acof - Rectorat.

Cap Métiers Nouvelle-Aquitaine - SIREN : 839527 660 - Code APE : 9499 Z - IPNS/Ne pas jeter sur la voie publique Edition Février 2020.