



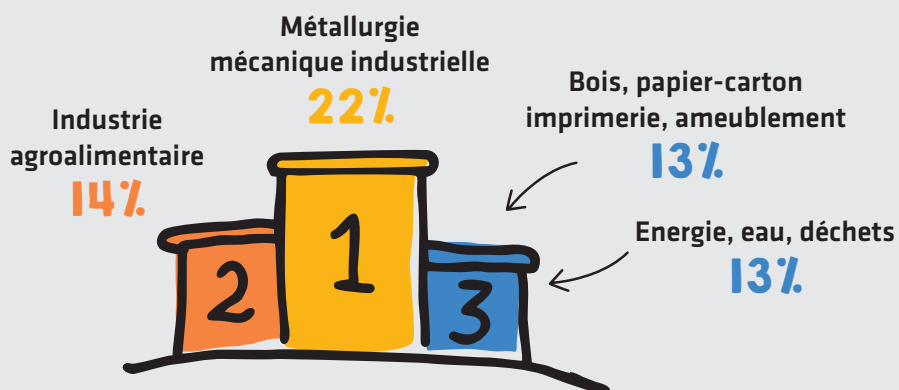
# L'emploi industriel

en Nouvelle-Aquitaine

**282 000**  
**emplois**  
dans l'industrie,  
soit **12%** de l'emploi régional

(dans les établissements de la Nouvelle-Aquitaine)

## - Palmarès des secteurs employeurs -



## - Les autres secteurs employeurs -

- Matériels de transport **12%**
- Electricité, électronique, optique **8%**
- Matériaux (bâtiment, plastique, céramique) **7%**
- Chimie, pharmacie, santé **7%**
- Textile, habillement cuir **3%**
- Extraction, cokéfaction, raffinage **2%**

## - Produits phares à l'export -



- Matériel de transport : aéronautique et spatial, équipements pour automobiles
- Vins et spiritueux
- Matériel électrique
- Bois papier carton et pâte à papier
- Produits issus de la santé-cosmétique

## Des opportunités d'emplois :

**47 000 départs à la retraite d'ici 2020**

(même si les recrutements ne se feront pas à l'identique)

**71 000**

déclarations d'embauche annuelles -hors intérim-



## CARACTÉRISTIQUES des embauches

- 43%** des contrats sont dans l'agroalimentaire
- 29%** en CDI
- 4 sur 10** concernent des moins de 25 ans

## Des emplois pérennes

**9 salariés sur 10 sont en CDI**

## - Les femmes dans l'industrie -



### Emploi

**29%** des emplois sont occupés par des femmes  
Présence + marquée dans le textile-habillement-cuir et l'agroalimentaire



### Formation

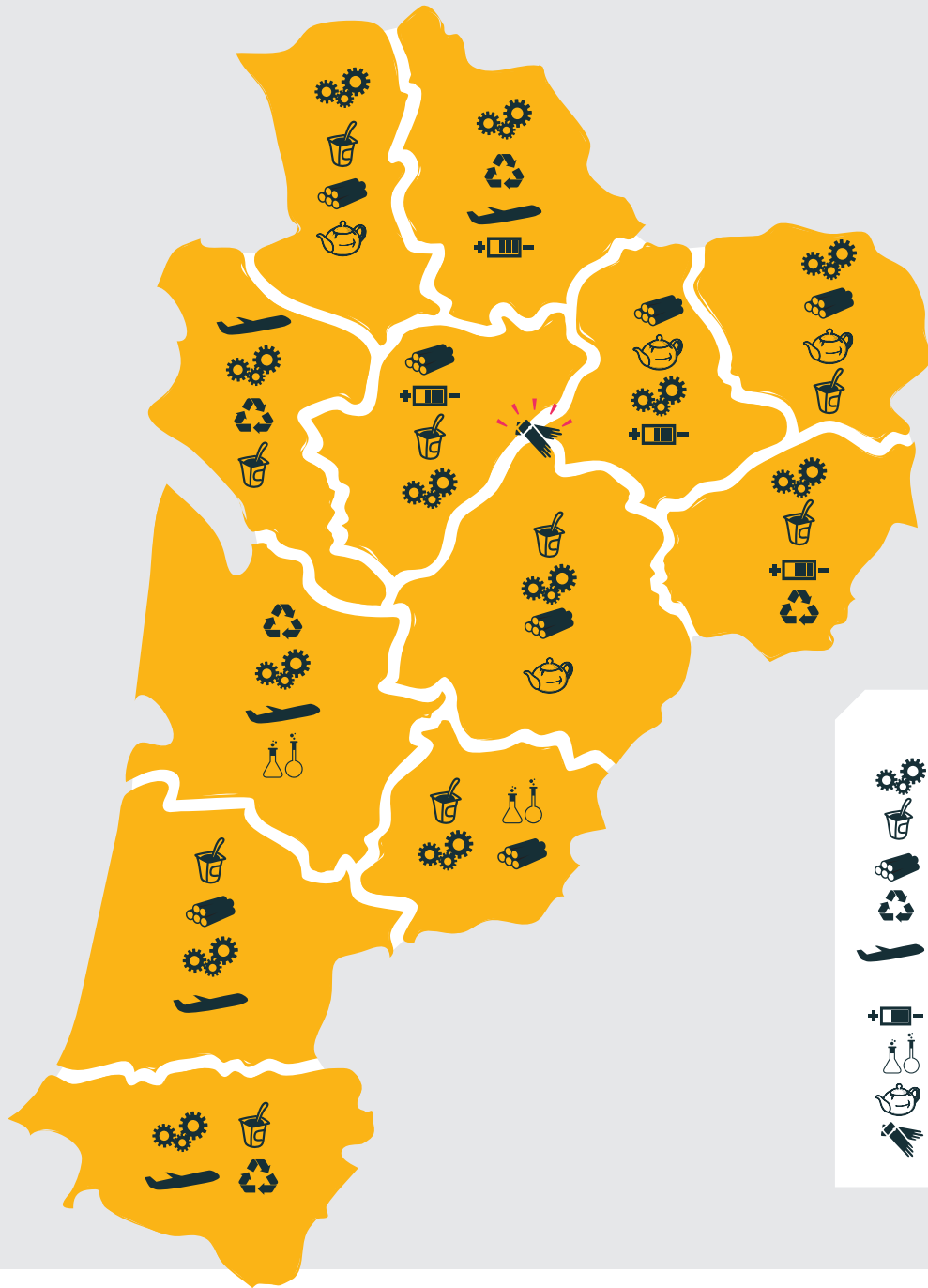
**27%** des élèves ingénieurs sont des femmes, soit 2 170.



### Recrutement

En 2016, les femmes représentent **40 % des embauches** dans l'industrie.

# Les principaux secteurs industriels par département



**Pôle cuir couvrant  
3 départements :**  
Charente, Dordogne  
et Haute-Vienne

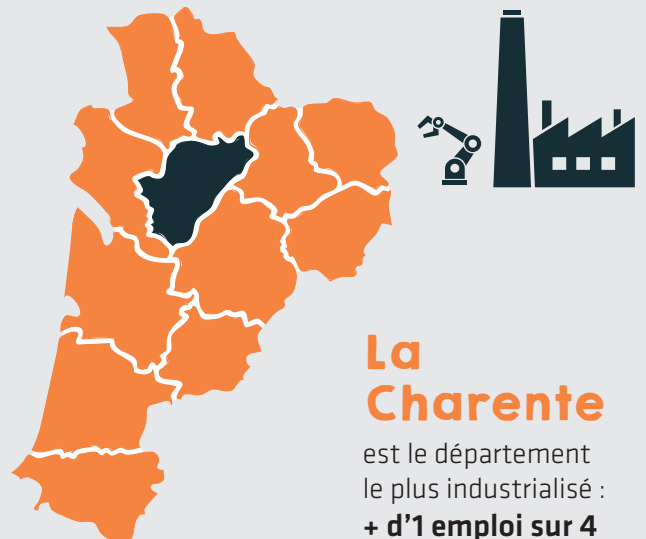
## LÉGENDE

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

## - Les filières d'AVENIR -

(opportunités d'emplois et innovation)

- Bois et industries papetières*
- Agroalimentaire**
- Chimie verte**
- Santé, bien-être*
- Numérique**
- Matériaux avancés*
- Cuir, luxe, textiles intelligents**
- Aéronautique, spatial, défense**
- Filière verte et écotechnologie**
- Photonique**



## La Charente

est le département  
le plus industrialisé :  
**+ d'1 emploi sur 4**

# 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, Zodiac aerosafety systems, Borg Warner, Texelis, Renault Trucks, Deshors ADI, Dufour Yachts, Couach

## Industrie agroalimentaire

Labeyrie, Delpeyrat, Lindt et Sprungli, Charal, Blédina, Madrange, Remy Martin, Sobeval, Elivia, Gastronomes industrie sévrienne, Cooperl arc atlantique

## Métallurgie, mécanique

Fenwick Linde, Lectra, Poujolat, Dagard, Exameca, Fonderie du Poitou Fonte, Alcen, Le Béliet, Celsa, KSB, Anov, 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, Condat, Egger, CIE Européenne Emballage Robert Schisler, Leul Menuiseries, Meubles Celio, Fabrègue

## Chimie, pharmacie, santé

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

## Matériaux

(bâtiment, plastique, céramique)

Akerma, Astrium, Total, Terreal, Saint-Gobain, Haviland, Bernardaud, O-I Manufacturing France

## Textile, habillement, cuir

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

# Des besoins dans tous les secteurs

ENTREPRISES RECHERCHENT CANDIDATS

## 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

### 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



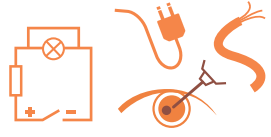
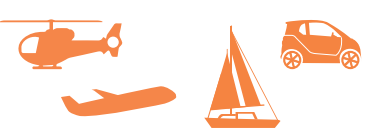
- L'alternance, un tremplin vers l'emploi -

**1 contrat d'apprentissage sur 5 est signé dans l'industrie**

Des opportunités également en contrat de professionnalisation

# Les spécificités de l'industrie néo-aquitaine

 Découvrez les vidéos "Tendances métiers en Nouvelle-Aquitaine" consacrées à l'industrie [chaîne Youtube d'Aquitaine Cap Métiers]  
[Episode 1](#) | [Episode 2](#) | [Episode 3](#)

	Agroalimentaire	Bois, papier carton, meubles	Produits électriques, électroniques, optiques	Matériel de transport (aéronautique, spatial, nautisme, automobile)
Effectifs	<b>32 000 salariés</b> <i>(hors commerce de gros et artisanat commercial)</i> <b>14% de l'industrie</b>	<b>29 500 salariés</b> <b>13% de l'industrie</b>	<b>18 000 salariés</b> <b>8% de l'industrie</b>	<b>28 000 salariés</b> <b>12% de l'industrie</b>
Principales productions				
Poids du secteur	1 <sup>er</sup> secteur industriel pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La Dordogne</li> <li>• Les Landes</li> <li>• Le Lot et Garonne</li> </ul>	1 <sup>er</sup> secteur industriel pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La Charente</li> <li>• La Haute-Vienne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2<sup>ème</sup> secteur industriel pour la Charente</li> <li>• 3<sup>ème</sup> secteur industriel pour la Corrèze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1<sup>er</sup> secteur industriel pour la Charente-Maritime</li> <li>• 2<sup>ème</sup> secteur industriel pour les Pyrénées Atlantiques</li> </ul>
Principaux métiers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personnel de production, dont Agent(e) de fabrication</li> <li>• Opérateur(trice) d'abattage</li> <li>• Opérateur(trice) de conditionnement</li> <li>• Responsable qualité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien(ne) de fabrication industrielle du bois</li> <li>• Conducteur(trice) de machine de scierie / de machine onduleuse / de ligne de transformation</li> <li>• Usineur(euse) sur bois</li> <li>• Opérateur(trice) de fabrication de pâte à papier</li> <li>• Responsable QSE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien(ne) de R&amp;D et des méthodes de fabrication en électricité, électromécanique et électronique</li> <li>• Ingénieur(e) contrôle-qualité</li> <li>• Technicien(ne) d'études en électricité industrielle</li> <li>• Régleur(euse) de machines</li> <li>• Lignard(e) / bobinier(ière)</li> <li>• Electronicien(ne)</li> <li>• Ingénieur, technicien essais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur(e) bureau d'études</li> <li>• Ingénieur(e), technicien(ne) essais / qualité / électronique / systèmes mécatroniques</li> <li>• Ingénieur(e) méthodes</li> <li>• Ajusteur(euse) monteur(euse) aéronautique</li> <li>• Chaudronnier(ère) aéronautique</li> <li>• Technicien(ne) d'usinage</li> <li>• Mécanicien(ne)</li> </ul>
Principales formations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP Conducteur d'installations de production</li> <li>• CAPA opérateur en industries agroalimentaires</li> <li>• Bac pro pilote de ligne de production</li> <li>• Bac pro bio-industries de transformation</li> <li>• Bac techno sciences et technologies de l'agronomie et du vivant spécialité technologie de la production agricole</li> <li>• BTS Sciences et Technologie des Aliments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP conducteur-opérateur de scierie</li> <li>• CAP mécanicien</li> <li>• CAPA conducteur des scieries et industries mécaniques du bois</li> <li>• CAP menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement</li> <li>• Bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés</li> <li>• Bac pro technicien menuisier agencier</li> <li>• Bac pro technicien de scierie</li> <li>• BTS Développement et réalisation bois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bac techno STI2D spécialités systèmes d'information et numérique, innovation technologique et éco-conception</li> <li>• BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques</li> <li>• BTS conception et industrialisation en microtechnique</li> <li>• BTS électrotechnique</li> <li>• BTS contrôle industriel et régulation automatique</li> <li>• DUT mesures physiques</li> <li>• DUT Génie électrique et informatique industrielle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bac pro Aéronautique</li> <li>• Bac pro maintenance nautique</li> <li>• Bac pro électronicien marine</li> <li>• Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle</li> <li>• Bac pro technicien d'usinage / modeleur / outilleur</li> <li>• Bac pro maintenance des équipements industriels</li> <li>• Bac pro Etude et définition de produits industriels</li> <li>• BTS Aéronautique</li> <li>• BTS Conception des produits industriels</li> <li>• BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle</li> <li>• DUT Génie mécanique et productique / Génie industriel et maintenance/ Génie Electrique et informatique industrielle</li> </ul>