

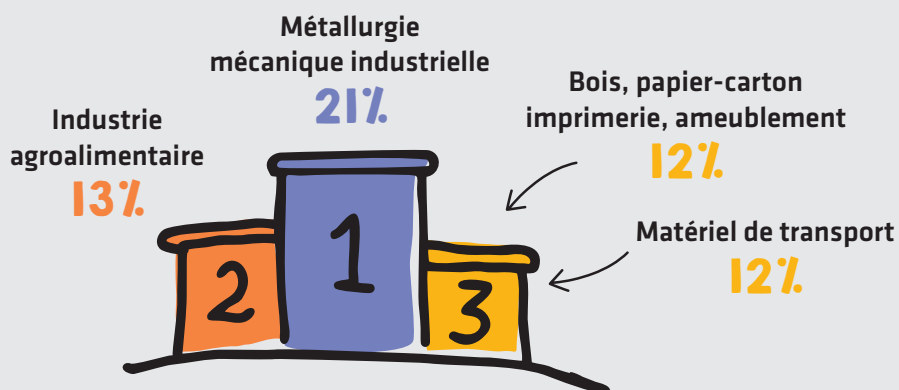
L'emploi industriel

en Nouvelle-Aquitaine

278 200
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 -

- Energie, eau, déchets **13%**
- Electricité, électronique, optique **7%**
- Matériaux (bâtiment, plastique, céramique) **7%**
- Chimie, pharmacie, santé **7%**
- Textile, habillement cuir **3%**
- Extraction, cokéfaction, raffinage **1%**

- 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)

75 000

déclarations
d'embauche
annuelles
-hors intérim-



CARACTÉRISTIQUES des embauches

- 43%** des contrats sont dans l'agroalimentaire
- 35%** 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

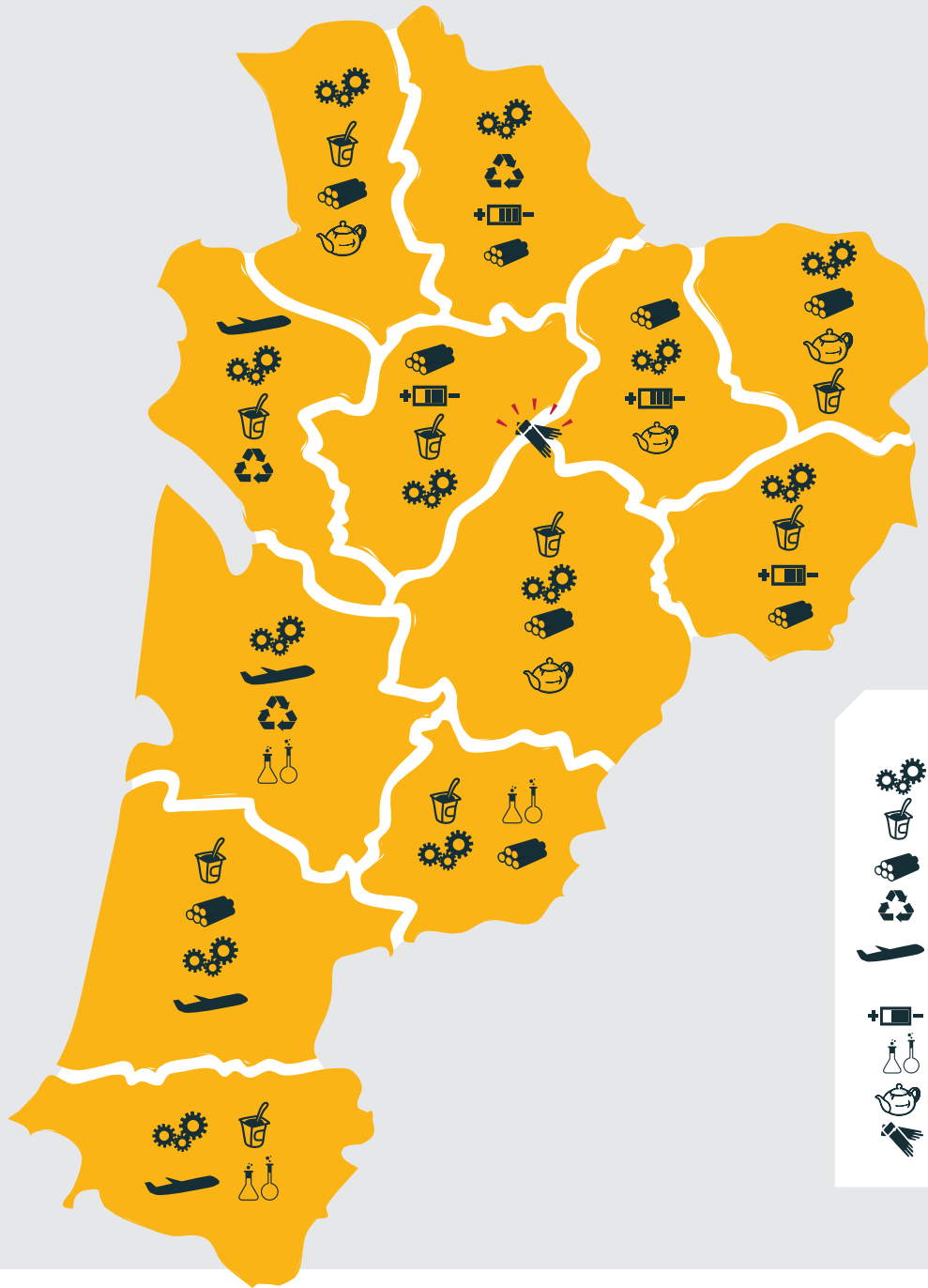
30% des élèves
ingénieurs sont des
femmes



Recrutement

En 2017, les femmes
représentent **38 % des
embauches** dans l'industrie.

Les principaux secteurs industriels par département



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

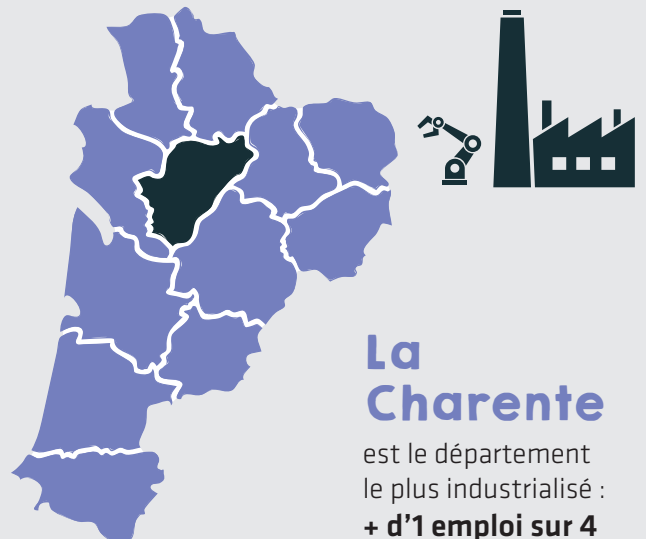
LÉGENDE

- 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**



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, Galliance industrie sévrienne, Cooperl arc atlantique, Jas Hennessy

Métallurgie, mécanique



Fenwick Linde, Lectra, Poujoulat, Dagard, Exameca, Fonderie du Poitou Fonte, Groupe Alcen, Le 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, 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, Eyrein industries

Matériaux



(bâtiment, plastique, céramique)

Akerma (MLPC), Astrium, 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

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-régleurs tournage / fraisage, des soudeurs, des ajusteurs-monteurs, des chaudronniers industriels, des techniciens d'usage, 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-régleurs 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



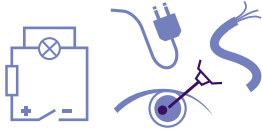

- L'alternance, un tremplin vers l'emploi -

I 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 de Cap Métiers Nouvelle-Aquitaine]

	Agroalimentaire	Bois, papier carton, meubles	Produits électriques, électroniques, optiques	Matériel de transport (aéronautique, spatial, nautisme, automobile)
Effectifs	32 000 salariés (hors commerce de gros et artisanat commercial) 13% de l'industrie	29 500 salariés 12% de l'industrie	18 000 salariés 7% de l'industrie	28 500 salariés 12% de l'industrie
Principales productions				
Poids du secteur	1 ^{er} secteur industriel pour : • La Dordogne • Les Landes • Le Lot et Garonne	1 ^{er} secteur industriel pour : • La Charente • La Haute-Vienne	• 2 ^{ème} secteur industriel pour la Charente • 3 ^{ème} secteur industriel pour la Corrèze, la Haute-Vienne et la Vienne	• 1 ^{er} secteur industriel pour la Charente-Maritime • 2 ^{ème} secteur industriel pour les Pyrénées Atlantiques et la Gironde
Principaux métiers	<ul style="list-style-type: none"> Personnel de production, dont Agent(e) de fabrication Opérateur(trice) d'abattage Opérateur(trice) de conditionnement Responsable qualité 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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)
Principales formations	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Bac pro Aéronautique Bac pro maintenance nautique Bac pro électromécacien marine Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle Bac pro technicien d'usinage / modeleur / outilleur Bac pro maintenance des équipements industriels Bac pro Etude 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 Electrique et informatique industrielle



Siège social
 Centre régional Vincent Merle
 102 avenue de Canéjan - 33600 Pessac



Site La Rochelle
 15 rue Alsace Lorraine
 17044 La Rochelle cedex 1



Site Limoges
 13 cours Jourdan
 87000 Limoges



Site Poitiers
 42 rue du Rondy
 86000 Poitiers

