

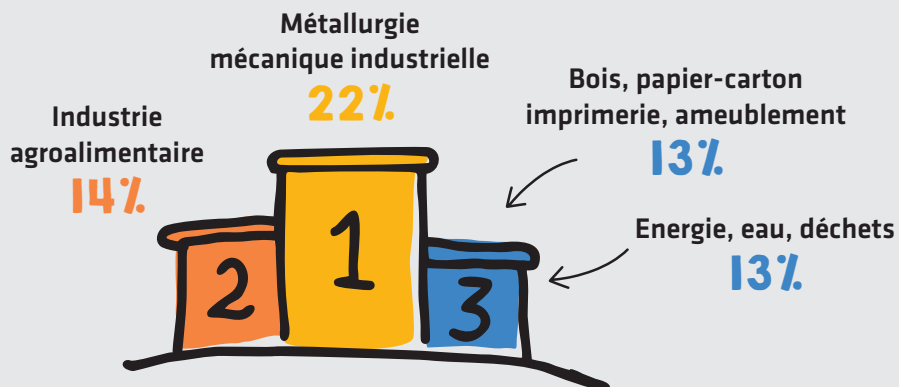
7^e édition
**semaine
 de l'industrie**
 du 20 au 26 mars 2017

L'emploi industriel

en Nouvelle-Aquitaine



- Palmarès des secteurs employeurs -



284 000
emplois
 dans l'industrie,
 soit **12%** de l'emploi régional

- 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

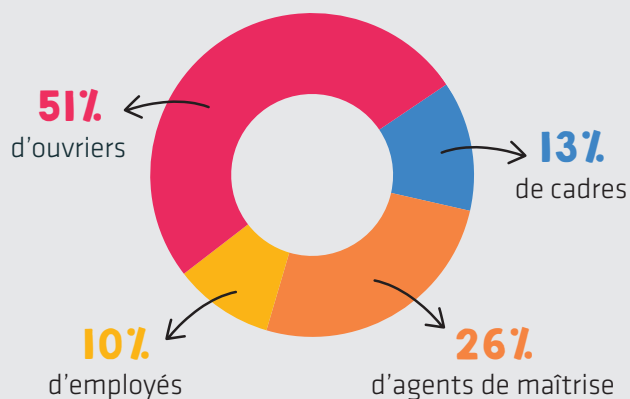
déclarations
 d'embauche
 annuelles
 -hors intérim-



CARACTÉRISTIQUES

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

- Répartition des salariés -



Des emplois pérennes

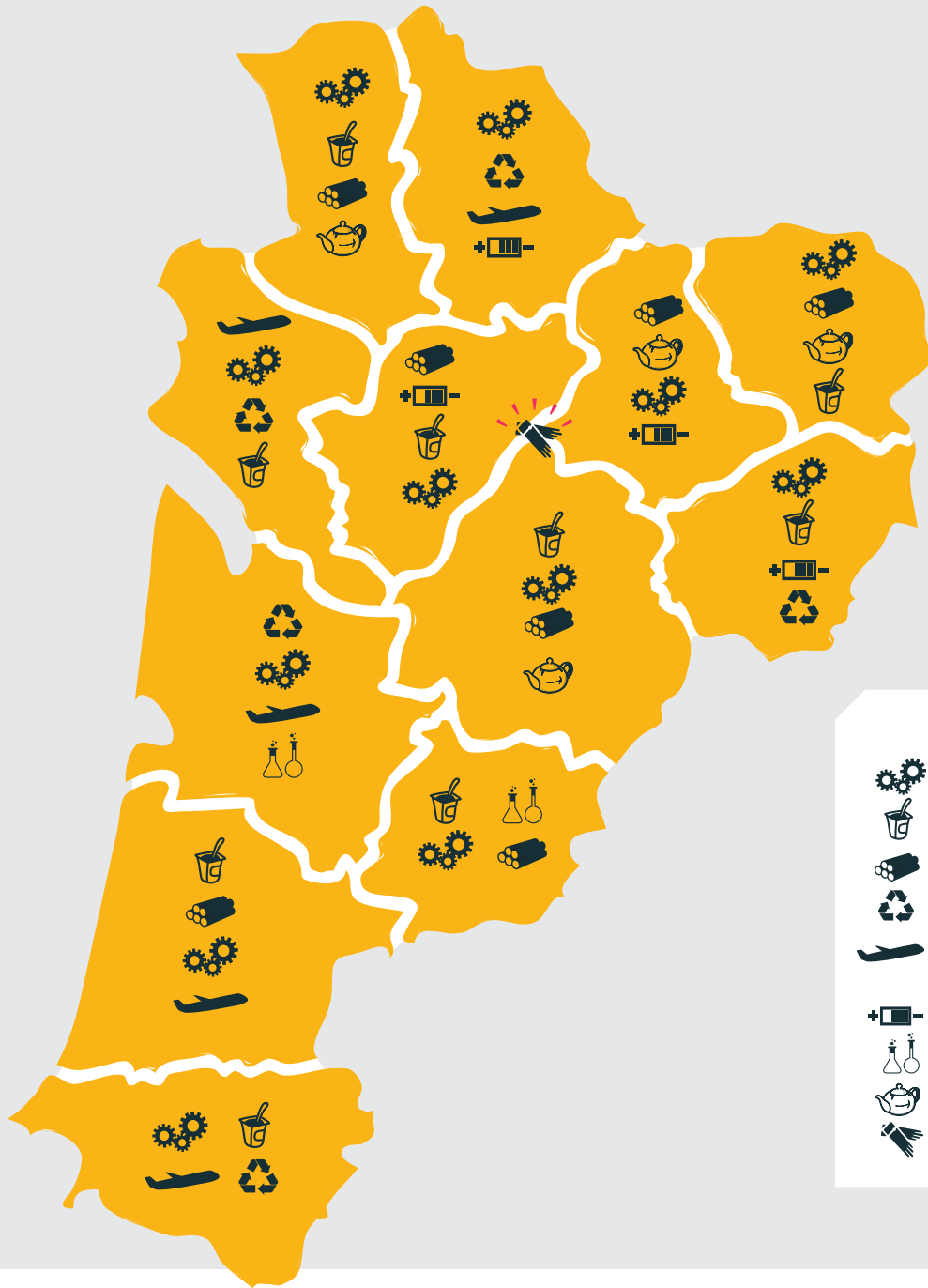
**9 salariés
 sur 10 sont
 en CDI**



29% de femmes

Présence + marquée
 dans les secteurs du
textile-habillement-cuir
 et de **l'agroalimentaire**

Les principaux secteurs industriels par département



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

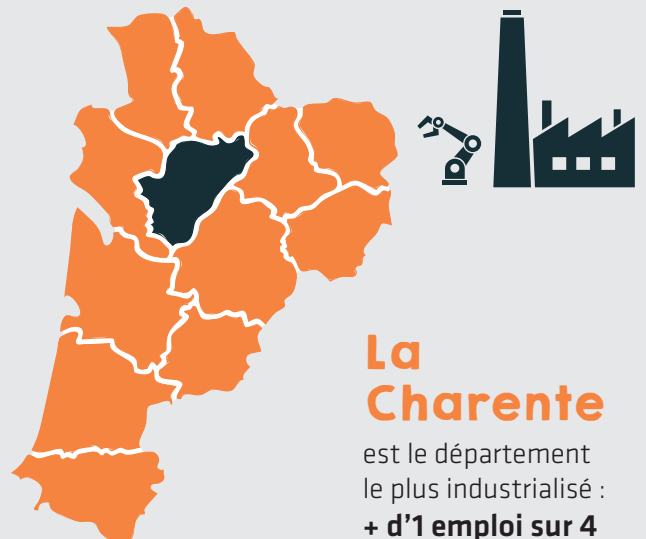
LÉGENDE

- 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

- 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, Dassault aviation, STELIA aerospace, Thales Avionics, Alstom, Magneti Marelli, Zodiac aerospace systems, Borg Warner, Texelis, Renault Trucks, Deshors ADI, Dufour Yachts, Couach

Industrie agroalimentaire



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

Métallurgie, mécanique



Fenwick Linde, Lectra, Poujoulat, 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

	Agroalimentaire	Bois, papier carton, meubles	Produits électriques, électroniques, optiques	Matériel de transport (aéronautique, spatial, nautisme, automobile)
Effectifs	32 000 salariés 14% de l'industrie	29 500 salariés 13% de l'industrie	18 000 salariés 8% de l'industrie	28 000 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	• 1 ^{er} secteur industriel pour la Charente-Maritime • 2 ^{ème} secteur industriel pour les Pyrénées Atlantiques
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'usage 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 	<ul style="list-style-type: none"> CAP conducteur-opérateur de scierie CAP mécanicien conducteur des scieries et industries mécaniques du bois CAP menuisier, mobilier et agencement Bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés Bac pro technicien menuisier agencieur 	<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 électronicien marine Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle Bac pro technicien d'usage / 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 productive / Génie industriel et maintenance/ Génie Electrique et informatique industrielle