



# L'emploi industriel

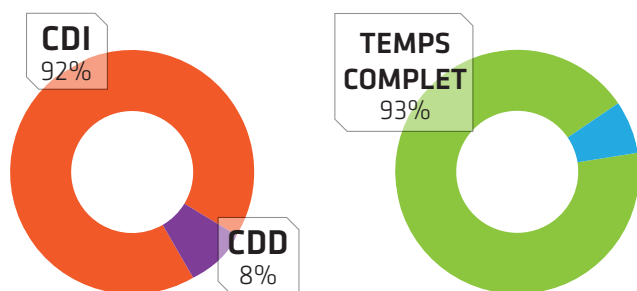
## en Aquitaine Limousin Poitou-Charentes



**285 000 emplois**  
dans les industries régionales



Des emplois salariés  
**stables**



Répartition hors intérim

Des emplois aussi occupés  
par des **femmes**



Elles représentent :  
**28%** des emplois  
**39%** des embauches

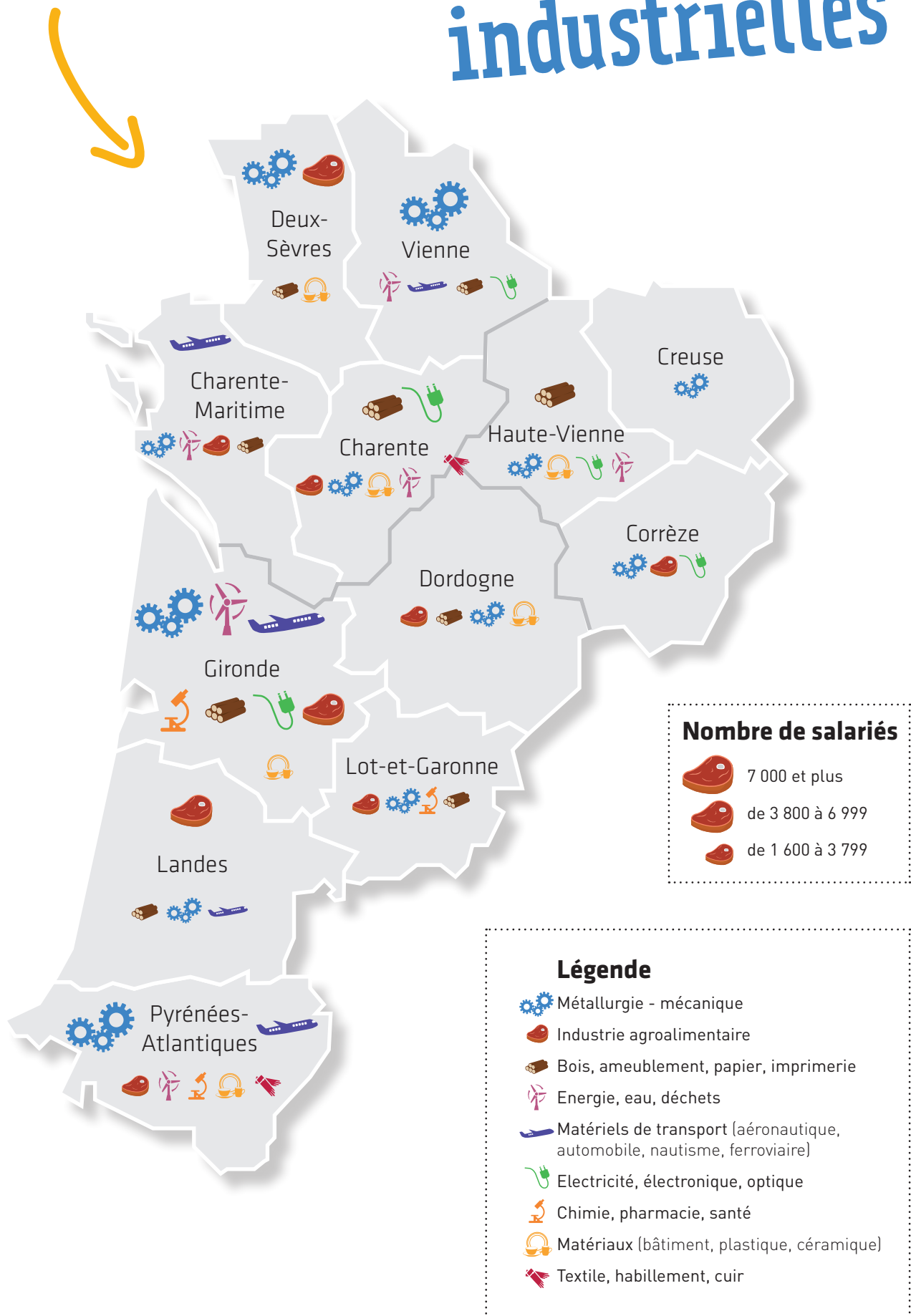
Des emplois salariés **de tous niveaux**



Une rémunération brute minimale qui varie de **1 450 euros** pour un opérateur de production à **3 200 euros** pour un ingénieur.

# Les spécificités

## industrielles



# Des entreprises

## à rayonnement national et international



**Aéronautique** EADS, Dassault aviation, Turboméca, Hérakles, STELIA Aérospace, Deshors ADI, MECAFI...

**Automobile, ferroviaire** Alstom, Valéo, Borg Warner, ElringKlinger Meillor, Magneti Marelli, F.A.I...

**Nautisme** Chantier Amel, Dufour Yachts, DCNS, Couach, Fontaine pajot...

**Agroalimentaire** Labeyrie, Delpeyrat, Gastronomie industrie sévrienne, Cooperl arc atlantique, Charal, Blédina...

**Métallurgie** Alcen, Le Bélier, Exameca, CELSA, Pujoulat, Fonderie du Poitou Fonte...

**Equipements électriques** Legrand, Moteurs Leroy-Somer, SAFT...

**Machines, équipements** Fenwick Linde, Ribouleau monosem, Lectra...

**Produits informatiques, électroniques, optiques, lasers** Sagem, ITRON France, Actéon, Agfa, Safran, Allspalnn, Ceradrop, Thales, Photonis...

**Bois, meuble, papier, emballages, imprimerie** Smurfit Kappa, Gascogne, Egger, CIE Européenne Emballage Robert Schisler, LEUL Menuiseries, Meubles CELIO, International Paper, DS Smith packaging...

**Chimie, pharmacie, chimie verte** Ceva santé animale, BMS UPSA, Biolandes, Rhodia SA, Laboratoire Science et Nature, Sothys international, Silab...

**Matériaux avancés, plastiques, composites, céramiques** Abengoa, Akerma, Astrium, Total, TERREAL, Saint Gobain, Haviland, Bernardaud...

**Habillement, textile, cuir** Repetto, Hermès, Quiksilver, Weston, Le Tanneur, Aigle international, Ateliers réunis du Centre Ouest, Ateliers Pinton...



Chaque année, **70 000** personnes sont embauchées dans l'industrie en CDI ou CDD, sans compter l'intérim

Recrutées par

- Service emploi des branches professionnelles
- Pôle emploi
- Etablissements de formation
- Agences d'intérim

*Les filières d'avenir*



**Agroalimentaire**

Bois et industries papetières

Chimie verte

**Numérique**

**Santé, bien-être**

Cuir, luxe, textiles intelligents

Matériaux avancés

**Aéronautique, spatial, défense**

**Photonique**

Filière vertes et écotecnologies

# Recherche, innovation et développement durable

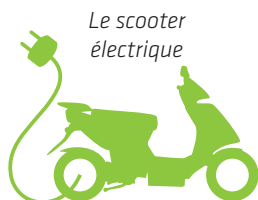
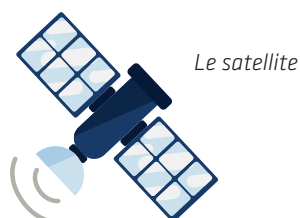
au  de l'industrie

## Les industries technologiques, c'est quoi ?

Des productions en série de biens grâce à la transformation des matières premières ou l'exploitation des sources d'énergie. Les industries technologiques recouvrent des univers professionnels variés tels que le naval, l'aéronautique et le spatial, la métallurgie, la mécanique, les équipements énergétiques, le ferroviaire, l'électrique, l'électronique, le numérique et l'informatique, l'automobile.

**Partout dans notre quotidien** (la rue, le travail, la maison, l'école), **les objets des industries technologiques sont à notre portée** : utiles, divertissants mais nous rendant aussi service...

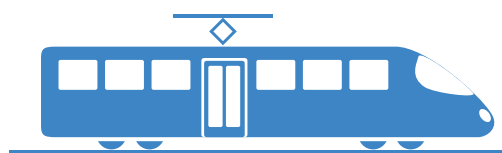
Une innovation  
continue  
des produits



## Des industries qui s'inscrivent dans le développement durable

Qu'il s'agisse de moteurs hybrides, d'éoliennes, de traitement des eaux, l'innovation destinée à soutenir le développement durable est partout.

Respect de l'environnement afin de réduire l'impact environnemental des produits, à tous les stades de leur vie : fabrication, utilisation, recyclage...



Le tramway

## Des filières industrielles qui se structurent autour de ...



### Pôles de compétitivité

Coopération entre des entreprises, des laboratoires de recherche, des centres de formation sur des projets basés sur l'innovation.

**8 pôles de compétitivité** existent dans la Région.



### Clusters

Regroupement d'entreprises ayant pour objectif la conquête de nouveaux marchés.

**35 Clusters** sont présents en Aquitaine Limousin Poitou-Charentes.



### Centres régionaux d'innovation et transfert de technologie

Structures publiques de recherche et de développement spécialisées par secteur d'activité, accompagnant les entreprises dans leur recherche de rentabilité et de compétitivité par le renforcement de leur potentiel technologique.

# 5 grandes familles de métiers dans l'industrie



## Les besoins des entreprises

### Métallurgie, aéronautique

Des besoins d'opérateurs qualifiés, de techniciens supérieurs et d'ingénieurs dans les domaines : structures métalliques, usinage, fonderie, logistique, gestion et méthodes de production mais aussi contrôle qualité.



### Industries agroalimentaires

Des métiers en tension qui cherchent preneurs : ouvriers de production, ouvriers de transformation des viandes (animaux de boucherie, volailles, palmipèdes), conducteurs d'équipement (machines et lignes), caristes d'entrepôt, techniciens de maintenance (automatisation des procédés).

### Industries bois, papier-carton

Quelques projets de recrutement sur les métiers d'opérateur bois, d'affûteur et plus globalement sur ceux en lien avec le pilotage et la maintenance de lignes de production.

**Papier-carton :** Le vieillissement démographique et les départs en retraite dans les usines papetières pourraient générer des embauches pour renouveler la main d'œuvre, surtout en pilotage de procédés (ouvriers et techniciens), en maintenance et en qualité-sécurité-environnement. Les industries papiers-cartons sont à la recherche d'ingénieurs, de responsables process ou développement produits, notamment dans le secteur du packaging en forte évolution.



### Industries de la santé



Des besoins récurrents sur les métiers liés à la production (notamment techniciens de maintenance et techniciens et agents de maîtrise de production), des besoins d'ingénieurs et de cadres techniques et sur des profils scientifiques et de recherche (chercheurs, médecins). Des recrutements dans les TIC santé (sur des doubles profils informatique/santé).

# Une offre de formation régionale diversifiée

du CAP au niveau Ingénieur ...

Près de **400** sites de formation aux métiers de l'industrie répartis sur l'ensemble du territoire Aquitaine Limousin Poitou-Charentes



## Différents domaines de formation

- Mathématiques et sciences
- Génie industriel et procédés de transformation
- Automatismes, robotique, informatique industrielle
- Transformations alimentaires, chimiques
- Métallurgie
- Matériaux, plastiques, composites
- Papier, carton
- Energie et génie climatique
- Travail du bois et de l'ameublement
- Matériaux souples : cuir, textile, habillement
- Mécanique, électricité, électronique



## Des centres de formation reconnus nationalement

- **Campus des métiers et des qualifications :**  
Aérocampus Aquitaine, Aéronautique Poitou-Charentes, Production culinaire Terre Mer et gastronomie en Poitou-Charentes, Construction durable et éco-réhabilitation en Limousin
- **Pôles universitaires**
- **Ecoles d'ingénieurs :**  
ISAE-ENSMA, IT2I, EIGSI, I2M, El-Cesi, ESTIA, Polytechnique, Institut des techniques d'ingénieur d'Aquitaine, Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges, Ecole Nationale Supérieure de Céramiques Industrielles de Limoges, Arts et Métiers...



## L'alternance, un tremplin vers l'emploi industriel

**+ de 13 000** apprentis en formation en Aquitaine Limousin Poitou-Charentes

**Près de 70%** des apprentis en emploi **7 mois après leur formation** (formations CAP au BTS)



un recours important aux **contrats de professionnalisation**