

SECTEUR INDUSTRIES DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

Une secteur hétérogène

La fabrication d'instrument de mesure et de contrôle (32 % des effectifs du secteur) a supprimé des emplois au même titre que la fabrication d'équipements de contrôle de processus industriel.

La fabrication de matériel médico-chirurgical et d'orthopédie (25 % des effectifs) connaît, elle aussi, quelques difficultés. Elle présente néanmoins des potentialités de développement : une demande accrue de soins liée au vieillissement de la population, l'ouverture d'un marché à l'Est de l'Europe, l'offre de produits élargie due aux progrès technologiques.

La fabrication d'appareil d'émission et de transmission enregistre un net recul de son activité depuis l'année 2000. Le marché domestique de la téléphonie mobile a fortement chuté, passant d'un marché d'équipement à un marché de renouvellement. La téléphonie fixe se maintient, soutenue par les offres ADSL.

En 2007, la région Centre est la « première région éolienne » de France. Les industriels de la fabrication de moteurs, génératrice et transformateur électrique travaillant sur de nouveaux modèles de générateurs plus performants, pourraient dynamiser cette activité.

Seuls les fabricants de machines de bureau et de matériel informatique créent des emplois. Impactés par la concurrence internationale, ils ont délocalisé massivement leur production pour se recentrer sur des activités de négocies et services.

Si le secteur des équipements électriques et électroniques est globalement composé de petites structures (86% des établissements emploient moins de 50 salariés), 64 % des salariés sont concentrés dans 20 établissements (IBM, Alcatel, Baxter, Braun, Thales, etc.). Ces derniers, regroupés au nord de la région (8 zones d'emploi + Bourges), dépendent généralement d'un siège social hors du territoire régional.

Le maintien de l'attractivité d'une offre de formation industrielle initiale et continue qualifiante pourrait permettre d'atténuer les difficultés de recrutement de main-d'œuvre qualifiée auxquelles les établissements du secteur des équipements électriques et électroniques sont cycliquement confrontés.

Dans les zones où l'emploi du secteur est particulièrement représenté notamment au nord de la région, la diversification des produits et des marchés des établissements du secteur apparaît comme un élément d'anticipation d'éventuelles restructurations (afin d'éviter les situations de monoproduction et assurer le maintien de l'emploi).

Par ailleurs, l'anticipation de l'augmentation de la demande autour des économies d'énergies et des énergies vertes (évolutions réglementaires - Certificats d'Economie d'Energie), pourrait permettre à la région de rester compétitive, notamment concernant l'installation du parc éolien. Pour cela, **l'intégration en continue de nouvelles technologies dans les produits et les processus de production** semble nécessaire dans ce secteur très concurrentiel.

517 établissements dont 24 % sans salariés

52,9 % des salariés dépendent d'un siège social en dehors de la région

9 227 emplois dont 37,1 % de femmes

1,2 % de l'emploi régional

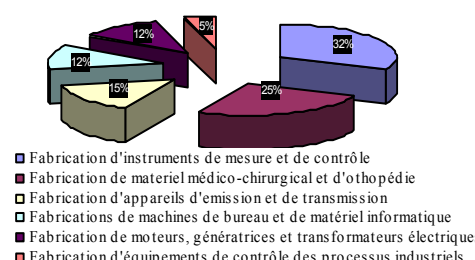
43,6 % ont + de 45 ans

10 % travaillent dans les établissements de - de 10 salariés

19 % dans les établissements de 10 à 49 salariés

Taux de recours à l'intérim 2006 (drtefp-unedic) : 8,3 %

Répartition des salariés selon les secteurs - DAD



Répartition des salariés par zone d'emploi



SECTEUR INDUSTRIES DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

Fig 1 : Évolution de l'emploi du secteur Industrie des équipements électriques et électroniques (DADS – INSEE)

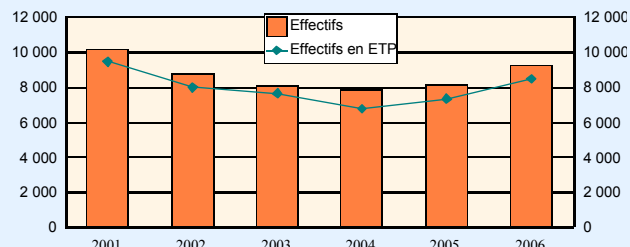


Fig 2 : Répartition des établissements et effectifs du secteur par taille d'établissement 2006 (DADS – INSEE)

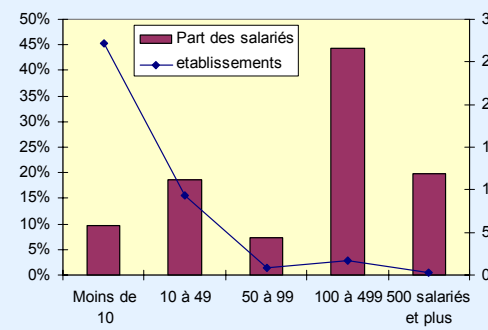


Fig 3 : Entrées-Sorties des établissements de 10 salariés et + (EMMO-DMMO – DRTEFP)

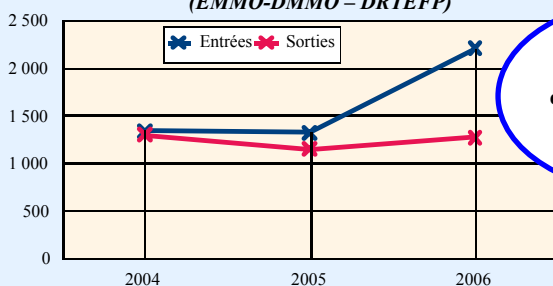
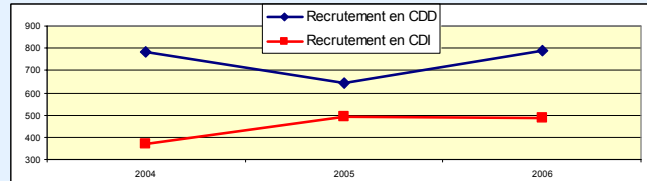


Fig 4 : Évolution des entrées selon le type de contrat (DRTEFP)



Principaux métiers du secteur

Ouvriers qualifiés de l'électricité électronique : 9,0 %

Techniciens et agt maîtrise de la maintenance et des organisations : 8,7 %

Ouvriers non qualifiés de l'électricité électronique : 7,7 %

Tech., agt maîtrise de l'électricité électronique : 6,6 %

1,9 %
des effectifs par an
Une reprise à partir de 2005

Forte vulnérabilité :
64 % des salariés dans 20 établissements et 53 % de salariés dépendants d'une entreprise hors région

90 % des salariés dans des établissements de 10 salariés et plus

En 2008, les tensions portent essentiellement sur les métiers d'Ouvriers qualifiés de l'électricité électronique (0,9) et de techniciens et agents de maîtrise de la maintenance (1,1), et de l'électricité-électronique (0,9).

L'évolution des demandeurs d'emploi est fortement impactée par la conjoncture économique

Fig 5 : Évolution du Taux de Tension du domaine Electricité électronique (ANPE-DRTEFP)

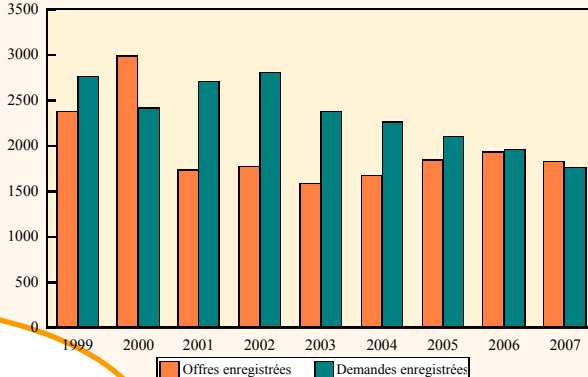


Fig 6 : Évolution du nombre de demandeurs d'emploi du domaine

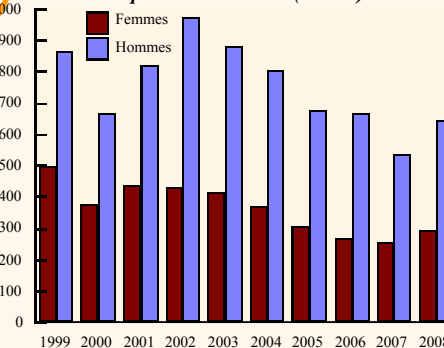
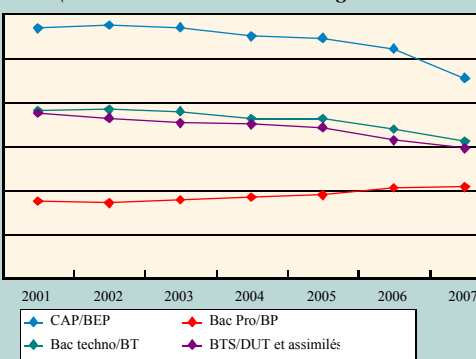


Fig 7: Évolution du nombre d'inscrits dans la filière selon le niveau de formation (Rectorat - DRAF - Conseil Régional - DRDJJS - DRASS)



6 345 inscrits en formation dont 2,0 % de filles -2,7 % / an entre 2001 et 2007 Seuls les élèves inscrits en Bac Pro (+2,8 %) augmentent. En revanche, les effectifs de BTS (-3,9 %), Bac Techno (-3,3 %) et CAP/BEP (-3,6 %) diminuent.