

EDF - Direction Production Ingénierie (DPI)



La Direction Production Ingénierie (DPI) du Groupe EDF a en charge un parc de production performant, diversifié et complémentaire, réparti comme suit :

- 58 réacteurs nucléaires en exploitation sur 19 sites
- 439 centrales hydrauliques
- 23 tranches thermiques à flamme et 13 turbines à combustion

Organisée en 6 divisions, ses effectifs sont d'environ 35 000 personnes dont 3 000 sur le site de Cap Ampère.

Ses missions

Exploiter et développer le premier parc européen de production d'électricité en toute sûreté, dans une logique de compétitivité dans le respect de l'environnement et la préservation du climat.

Ses objectifs

- Maintenir et développer le patrimoine industriel d'EDF en France
- Exploiter, en toute transparence et en toute sûreté, le premier parc de production d'Europe
- Renforcer les compétences et préparer l'avenir
- Contribuer au développement du Groupe EDF en Europe et dans le monde, être un acteur de référence dans le renouveau du nucléaire
- Contribuer aux axes de recherche moyen et long terme dans chacune des filières de production

Contribution de la DPI aux objectifs du Groupe EDF

- Développement de nouvelles capacités de production en France et à l'étranger
- Renforcement des performances de production
- Amélioration des performances environnementales
- Mise en œuvre d'une politique de recrutement ambitieuse



Juillet 2013