

An aerial photograph of a large dam with a curved concrete structure. The water behind the dam is a vibrant turquoise color. A large, stylized white lightbulb graphic is superimposed over the dam, with its base at the bottom of the dam and its top pointing towards the top of the image. The lightbulb has three short lines radiating from its top, suggesting it is lit. The background shows a rocky, forested hillside.

Journée de découverte des métiers du groupe EDF

Gravelines,
Le 26 Avril 2010



CHANGER L'ÉNERGIE ENSEMBLE

Sommaire

09h30 :

Ouverture de la journée

Myriam MASERAK,

Déléguée Académique aux Enseignements Techniques

Philippe VAVASSEUR,

Directeur Régional de l'Emploi et des Compétences

09h35 – 10h00 :

Présentation Générale du Groupe EDF

Perspectives Emploi et Parcours Professionnels

Claire BRIAND CLOAREC

10h00 – 12h00 :

Présentation des métiers du Groupe,



La production nucléaire, *Patricia DECRIEM*



L'Unité Logistique Maintenance, *Sabrina CASSERI,*
Le GIPNO, *Caroline BRUNEAU*



Le Transport,

Carole MEKERKE, Vincent DELEPAUT,



Le Distributeur,

Céline LAIGLE, Laurent FORNAIRON



Le Commercialisateur,

Stéphanie ROLAND,

12h00 – 12h30 :

Synthèse de la matinée,

12h30 – 14h00 :

Déjeuner,

14h00 – 16h30 :

Visite de la centrale,

An aerial photograph of a large dam structure spanning a deep, rocky gorge. The water behind the dam is a vibrant turquoise color. A large, white, stylized lightbulb graphic is superimposed over the water, with its base at the bottom of the dam and its top near the top of the gorge. The lightbulb has several short lines radiating from its top, suggesting it is lit. The surrounding cliffs are rugged and covered with green vegetation.

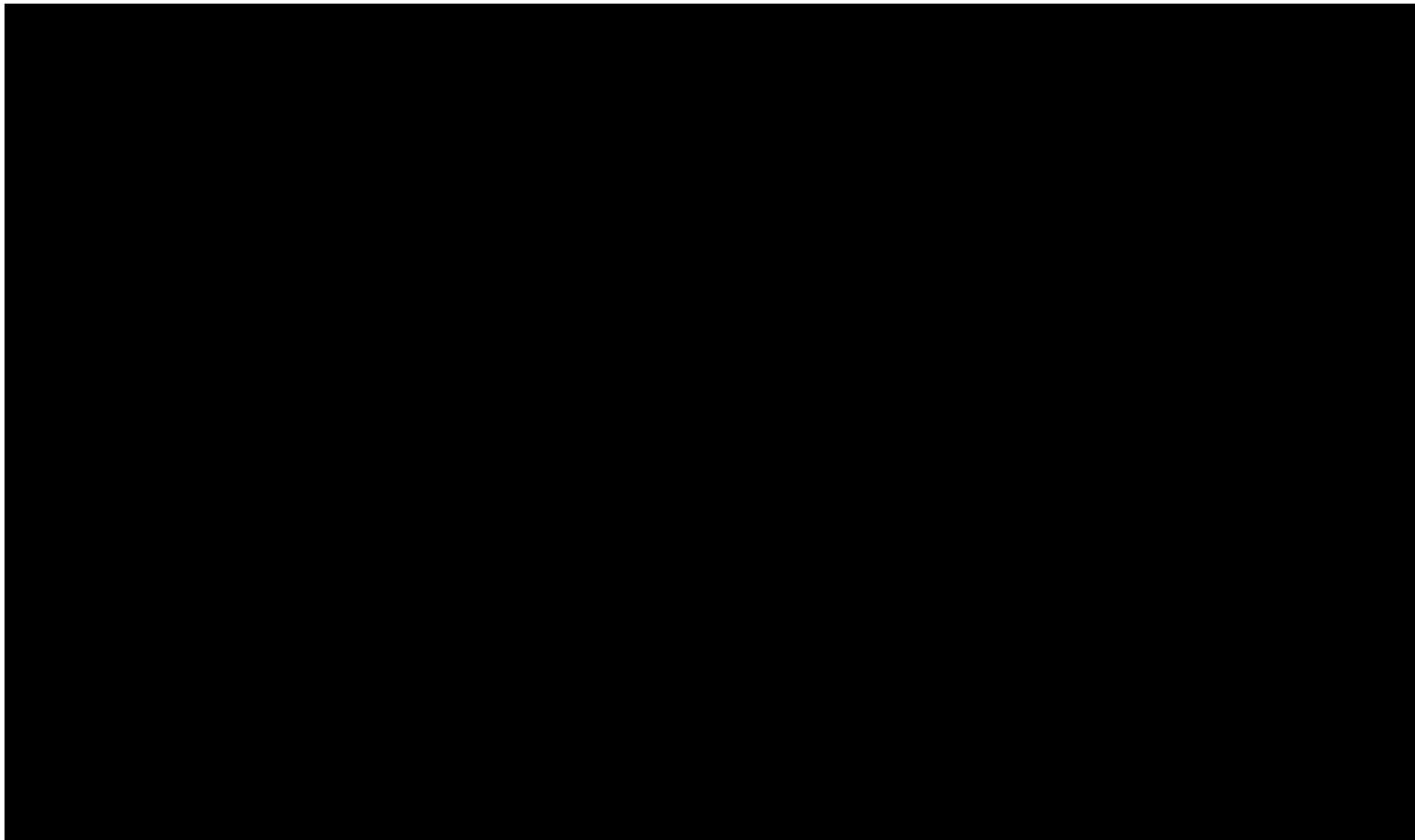
Présentation du Groupe EDF

Gravelines,
Le 26 Avril 2010



CHANGER L'ÉNERGIE ENSEMBLE

Pour découvrir le groupe EDF en image...



EDF, acteur majeur de l'énergie dans le monde

► Un énergéticien intégré

- Présent sur l'ensemble des métiers, de la production au négoce

► Le premier producteur d'électricité en Europe

► Un des leaders européens sur le marché de l'énergie

- 1er portefeuille de clientèle en Europe
- 1er producteur hydroélectrique de l'Union Européenne
- EDF est de plus en plus actif sur la chaîne du gaz en Europe



EDF, un groupe international

38 millions de clients
dans le monde en **2009**

160 000 Collaborateurs
dans le monde

➤ **47 %** de l'activité
réalisée hors de
France

66,3 milliards
d'euros de chiffre d'affaire dans
le monde en **2009**





EDF, un énergéticien responsable...

- 95% de notre production d'énergie n'émet pas de CO2
- Plus d'un million d'euros investis par jour pour bâtir le futur avec la R&D

...dans un paysage énergétique **en pleine mutation...**

Les principaux enjeux d'EDF pour ces prochaines années :

- Lutter contre le réchauffement de la planète
- Faire face à la crise des ressources énergétiques
- Promouvoir l'accès de tous à l'énergie et préserver l'environnement

...et riche de **nouvelles opportunités de développement.**

Les nouveaux axes de développement d'EDF :

- Limiter les émissions de CO2 avec des alternatives aux énergies fossiles
- Faire bénéficier les clients des nouvelles technologies
- Contribuer à la sécurité des réseaux électriques



EDF, leader de la relance du nucléaire dans le monde

► Les atouts du nucléaire

- Energie puissante, sûre, et performante
- L'énergie nucléaire ne dégage pas de CO2
- Elle garantit à notre pays son indépendance énergétique

► Construction de 10 centrales nucléaires de type EPR dans le monde d'ici 2020

- EDF pilote et construit une première unité EPR à Flamanville



► Priorité au renouvellement et au développement des compétences



LES CHIFFRES CLES

- ✓ 58 réacteurs nucléaires, répartis sur 19 sites en France
- ✓ 87,3% de la production d'EDF en France d'origine nucléaire
- ✓ 8 centres d'ingénierie

An aerial photograph of a large dam with a curved concrete structure. The water behind the dam is a vibrant turquoise color. A white graphic of a lightbulb is superimposed on the dam, with the text 'L'ÉNERGIE', 'PROFESSEURS', and 'UNIVERSITAIRES' written vertically on its base. The background shows a steep, rocky mountain slope with patches of green vegetation.

Les perspectives d'emploi et de parcours professionnels au sein du Groupe EDF



CHANGER L'ÉNERGIE ENSEMBLE

De nombreuses opportunités sur le cœur de métiers du groupe :

▶ 3000 recrutements par an d'ici 2012 en France :

- La reprise des investissements industriels dans toutes les filières et le développement des activités d'ingénierie nucléaire notamment dans le cadre de la relance du nucléaire dans le monde intensifient les besoins de main d'œuvre alors que de nombreux départs à la retraite sont prévus notamment en France. Plus de 65% des salariés d' EDF sont âgés de plus de 40 ans et la moitié des effectifs de maintenance et d'exploitation dans les métiers de production d'ingénierie et de distribution devrait partir à la retraite d'ici 2015,
- 9 recrutements sur 10 concerneront le cœur des métiers du groupe (Production, distribution d'électricité).

▶ Des perspectives croissantes de parcours professionnels à l'international :

- 47 % du chiffre d'affaires d'EDF est réalisé en dehors de ses frontières historiques,
- Le groupe à l'ambition de construire au moins 10 réacteurs de technologie EPR dans le monde d'ici à 2020, à l'horizon 2011, 900 personnes travailleront sur des projets nucléaires à l'international au sein du groupe,
- EDF favorise également les co-recrutements avec ses principales filiales,

EDF, un employeur responsable engagé dans le développement de tous les talents :

► Une démarche éthique fondée sur le respect de 5 valeurs fondamentales :

- Respect de la personne,
- Respect de l'environnement,
- Recherche de la performance,
- Engagement de solidarité,
- Exigence d'intégrité,

► Des parcours professionnels diversifiés :

- Une grande variété de parcours professionnels et une attention particulière portée au développement des compétences (plus de 4 salariés sur 5 ont suivi une formation dans l'année à EDF et plus de 2 sur 3 dans le groupe),
- L'intégration des nouveaux salariés dans les filières techniques (académies des métiers, le « chantier école »...),
- L'incitation à la promotion interne

EDF, un employeur responsable engagé dans le développement de tous les talents :

- ▶ L'Apprentissage : un tremplin vers l'emploi et un levier pour l'égalité des chances :
 - Concerne tous les métiers du groupe ainsi que tous les niveaux de diplômes (du CAP au BAC +5),
 - Fin 2008, plus de 3400 apprentis bénéficiaient d'un contrat en alternance au sein d'EDF,
 - 2500 tuteurs accompagnent au quotidien les apprentis,
 - Une partie des jeunes à vocation à être embauchée par EDF une autre partie pourra trouver un emploi parmi ses prestataires,
 - EDF s'est également engagé à recruter 10% d'apprentis issus des Zones Urbaines Sensibles,

- ▶ Une rémunération attractive :
 - Reconnaissance des responsabilités des résultats obtenus : politique salariale,
 - Reconnaissance de la performance collective à travers l'intéressement,
 - Offre d'épargne salariale et la politique d'abondement,
 - Actionnariat salarié,
 - Avantages sociaux,
 - Une jeune cadre sans expérience est recruté entre 2700 et 3300 euros bruts par mois, un jeune technicien est recruté entre 1800 et 2200 euros bruts par mois

Les enjeux pour 2010 dans l'ensemble du Groupe

- ▶ **Nucléaire : près de 500 techniciens et 500 ingénieurs,**
- ▶ **Recherche et Développement : près de 100 ingénieurs chercheurs,**
- ▶ **Hydraulique : 100 ingénieurs et techniciens,**
- ▶ **Thermique : 50 ingénieurs et techniciens,**
- ▶ **Informatique et télécom : 60 ingénieurs,**
- ▶ **Optimisation et trading : 20 ingénieurs,**
- ▶ **ERDF : 1000 techniciens et ingénieurs,**
- ▶ **RTE :**

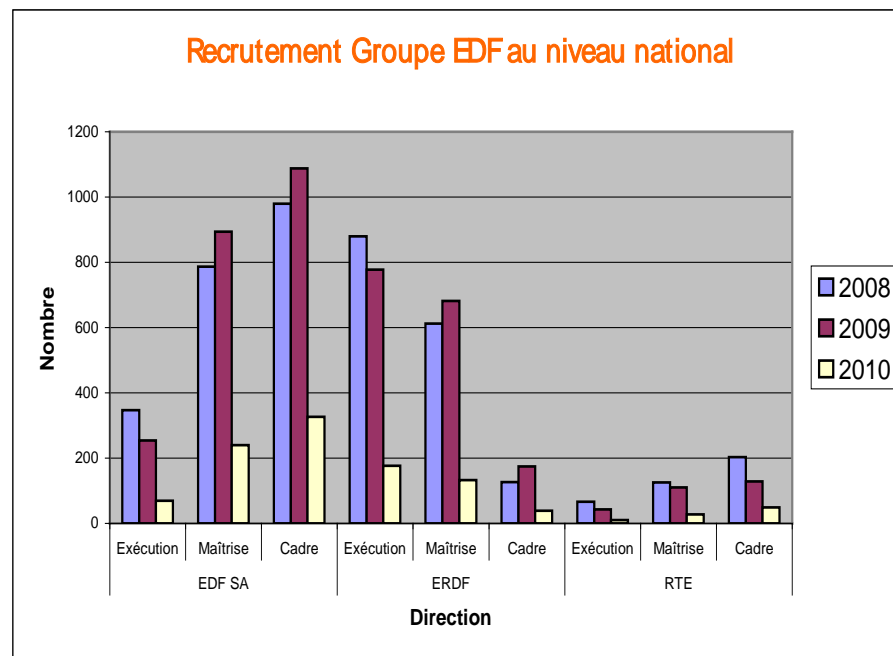
Les métiers de technicien à fort enjeux :



- Technicien(ne) de maintenance
- Technicien(ne) exploitation
- Technicien(ne) chimie/environnement
- Technicien(ne) prévention des risques
- Technicien(ne) logistique nucléaire
- Technicien(ne) génie civil

Les statistiques recrutement au niveau national

		2008	2009	2010
EDF SA	Exécution	347	254	69
	Maîtrise	787	894	240
	Cadre	980	1088	327
ERDF	Exécution	880	778	177
	Maîtrise	612	682	133
	Cadre	127	174	39
RTE	Exécution	66	43	10
	Maîtrise	126	110	28
	Cadre	203	129	49
Groupe	Exécution	1293	1075	256
	Maîtrise	1525	1686	401
	Cadre	1310	1391	415
Total		4128	4152	1072



Nombre d'embauches de personnes souffrants de handicap

	2008	2009	2010
EDF SA	135	116	15
ERDF	45	58	12
RTE	11	8	1
Groupe	191	182	28

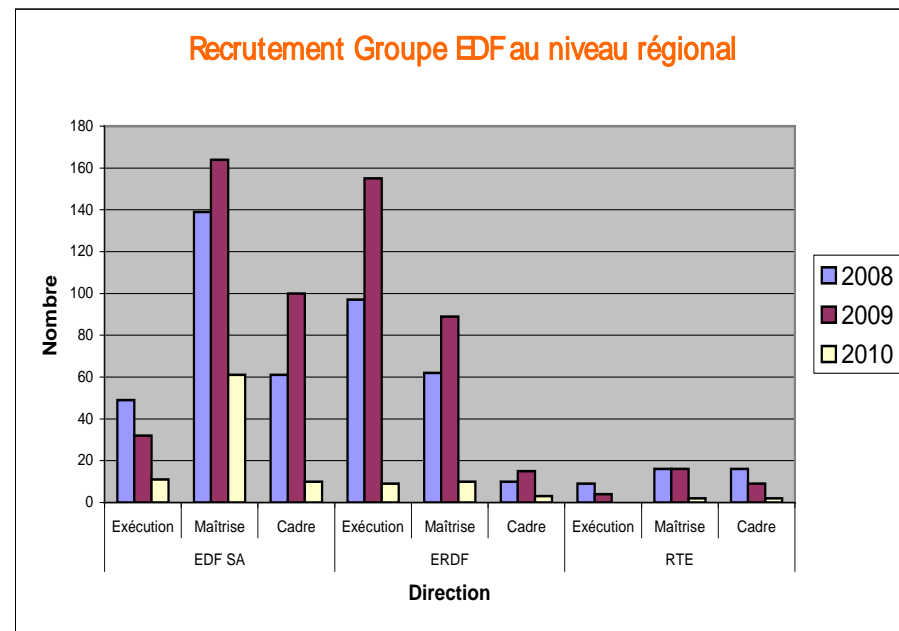
Les statistiques recrutement au niveau régional

		2008	2009	2010
EDF SA	Exécution	49	32	11
	Maîtrise	139	164	61
	Cadre	61	100	10
ERDF	Exécution	97	155	9
	Maîtrise	62	89	10
	Cadre	10	15	3
RTE	Exécution	9	4	0
	Maîtrise	16	16	2
	Cadre	16	9	2
Groupe	Exécution	155	191	20
	Maîtrise	217	269	73
	Cadre	87	124	15
Total		459	584	108

Nombre d'embauches de personnes souffrants de handicap

	2008	2009	2010
EDF SA	16	6	0
ERDF	5	7	0
RTE	0	0	0
Groupe	21	13	0

*(EDF SA, ERDF, RTE)



Comment postuler ?

► **Pour EDF SA :**

<http://www.edfrecrute.com/>

► **Pour ERDF :**

[http://www.erdfdistribution.fr/ERDF Recrutement](http://www.erdfdistribution.fr/ERDF_Recrutement)

► **Pour RTE :**

<http://www.altays-progiciels.com/clicnjob/EspaceRecrutementRTE.php>





CHANGER. L'ÉNERGIE ENSEMBLE

La production nucléaire,

Patricia DECRIEM,

[Présentationproducteur.ppt](#)



CHANGER L'ÉNERGIE ENSEMBLE



CHANGER. L'ÉNERGIE ENSEMBLE

L'Unité Logistique Maintenance,

Sabrina CASSERI,

Présentation ULM.ppt



CHANGER L'ÉNERGIE ENSEMBLE

Le Groupement des Industriels Prestataires Nord Ouest,

Caroline BRUNEAU,

[GravelinesGIPNO.ppt](#)



Rte

Réseau de transport d'électricité

Le transport,

Vincent DELEPAUT,
Carole MEKERKE,

Présentation COP Gravelines
DEC RTE.ppt



CHANGER L'ÉNERGIE ENSEMBLE



ÉLECTRICITÉ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE

Le distributeur,

Céline LAIGLE,
Laurent FORNAIRON,

[Réunion COPERDF.ppt](#)



CHANGER L'ÉNERGIE ENSEMBLE



Le commercialisateur,

Stéphanie ROLAND,

[Présentationcommerce.ppt](#)



CHANGER L'ÉNERGIE ENSEMBLE



Synthèse de la matinée