

Girls' Day 2015

Bienvenue

Chez ERDF, les  
métiers  
s'accordent aussi  
au féminin...





# Déroulé de la journée

**09h30** : Présentation d'ERDF et de ses métiers

**11h00** : Visite de chantier

**12h30** : Déjeuner 

**14h00** : Atelier visite et découverte des métiers d'ERDF

**14h45** : Interventions de M. Daniel GRIMBERT, Directeur ERDF Picardie, Mme Valérie CABUIL, Recteur de l'Académie d'Amiens, Chancelier des universités et Mme Pascale BOISTARD, Secrétaire d'Etat chargée des droits des femmes

**15h00** : Table ronde (témoignages et échanges)



**16h00** : Cocktail de clôture



# Pourquoi le Girls 'Day ?



- Faire découvrir des métiers d'avenir
- Encourager les jeunes femmes à poursuivre, ou reprendre leurs études techniques ou scientifiques
- Bénéficier d'échanges, de témoignages avec des femmes du terrain
- Visiter un chantier, des installations électriques



# Quels bénéfices peut-on attendre de la féminisation d'une équipe traditionnellement masculine ?



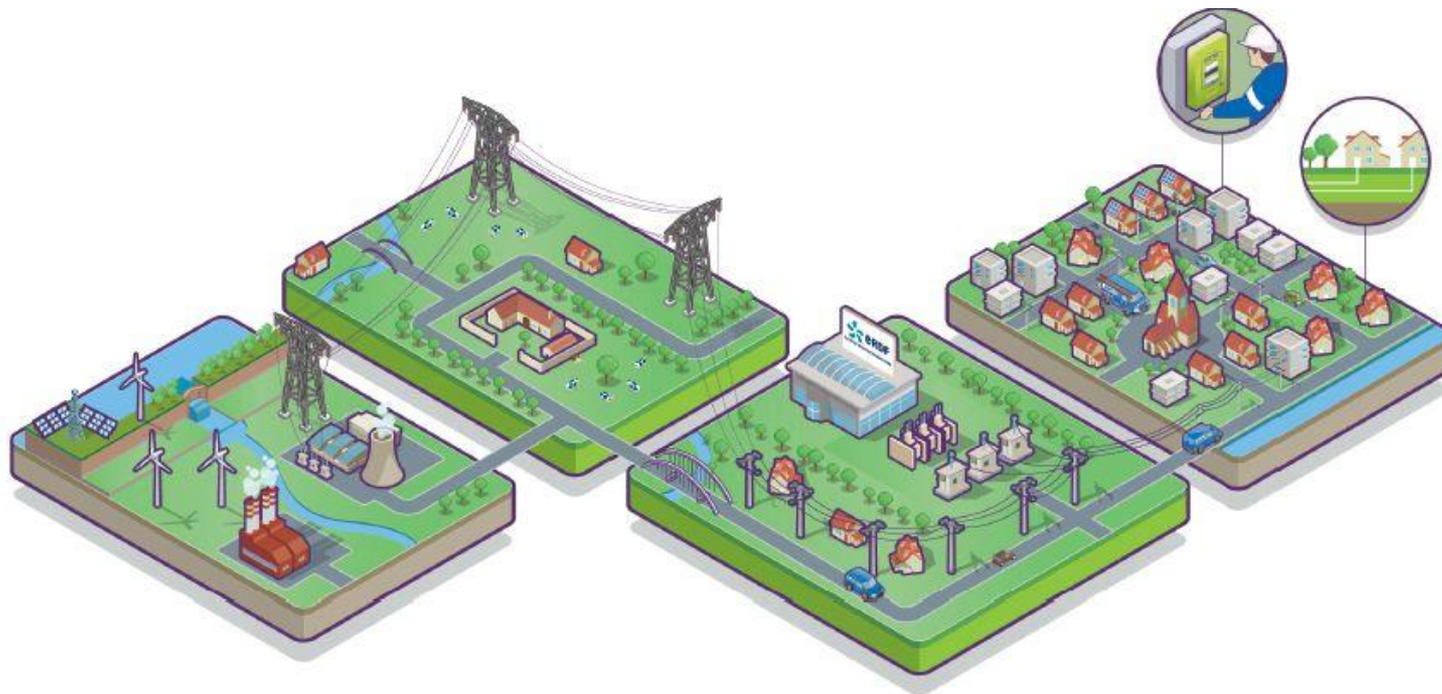
- ✓ Un relationnel avec les clients plus souple et modéré
- ✓ Des regards différents donc enrichissants
- ✓ Une nouvelle dynamique d'équipe
- ✓ Une valorisation des métiers, grâce à l'intégration de personnes "validées" concrètement sur leurs compétences



Le marché de  
l'électricité en  
France ...



# De la production à la consommation



## LA PRODUCTION

### Activités en concurrence

La production d'électricité repose sur différentes sources d'énergie (nucléaire, thermique, énergies renouvelables telles l'hydraulique, l'éolien ou le solaire).

## LE TRANSPORT

### RTE

Le transport de l'électricité à l'échelle nationale est principalement assuré en 400 000 volts. À l'échelle régionale, le transport est assuré en 225 000, 90 000 et 63 000 volts.

## LA DISTRIBUTION

### ERDF

L'électricité est distribuée à tous les consommateurs via deux échelles de tension : la haute tension A<sup>(1)</sup> et la basse tension<sup>(2)</sup>. ERDF assure l'exploitation, le développement et l'entretien des réseaux électriques HTA et BT.

## LA FOURNITURE D'ÉLECTRICITÉ

### Activités en concurrence

Ouverte totalement à la concurrence depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2007.

(1) HTA : haute tension A (20 000 V)  
(2) BT : basse tension (230 V/400 V)



Quel que soit le fournisseur d'électricité, ERDF :

- Assure le dépannage 24h/24, 7j/7 et dispose d'une FIRE
- Développe, exploite et maintient le réseau de distribution
- Achemine l'électricité à tous les clients
- Raccorde les nouveaux clients et les installations provisoires
- Assure les interventions clientèle (relève, mise en service, changement de puissance ...)
- Raccorde les EnR et facilite le développement des nouveaux usages de l'électricité
- Déploie le compteur Linky auprès de 35 millions de clients



ERDF en Picardie c'est :

- **839** Collaborateurs

- 31 salariés en situation de handicap

- 38 alternants

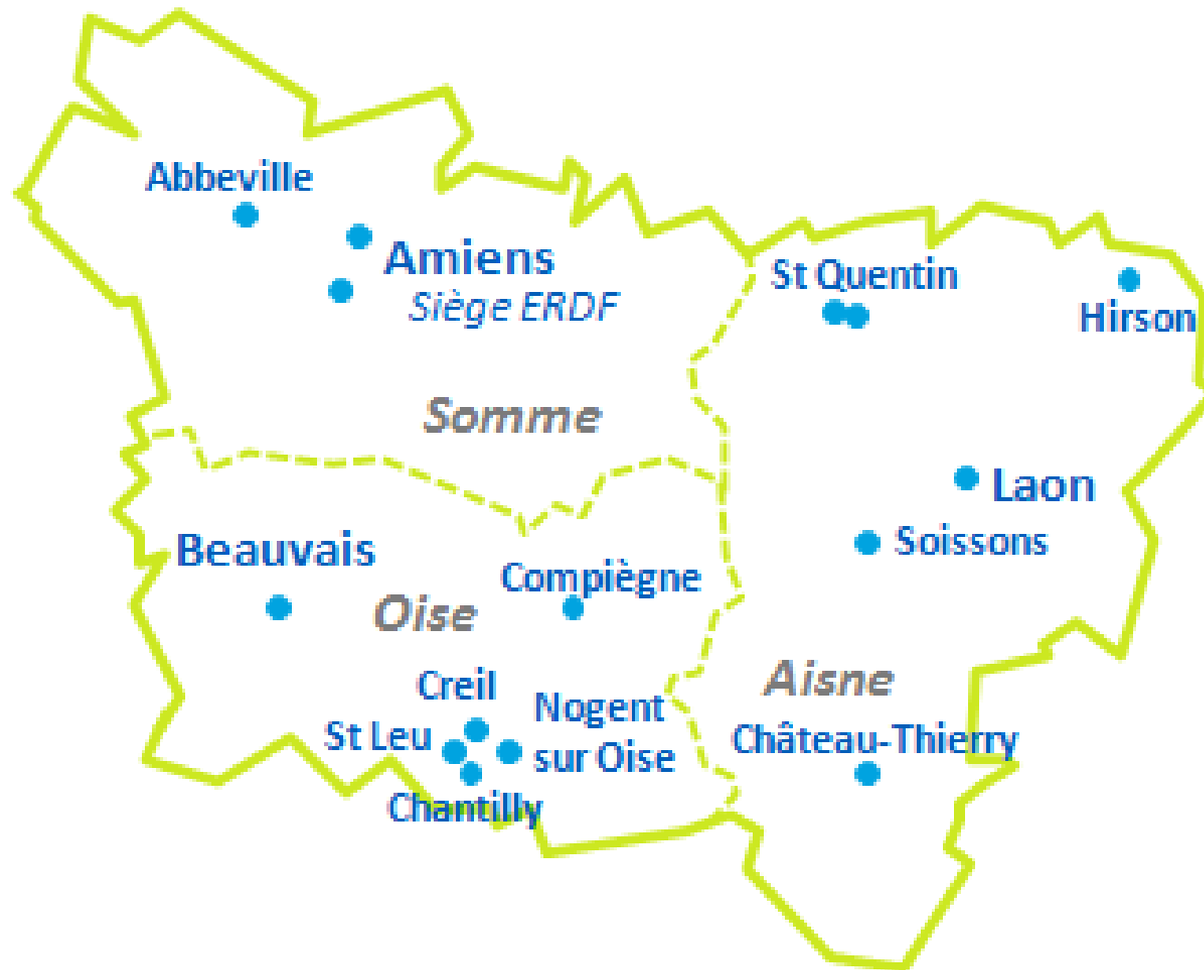
- 149 femmes

- 57 embauches en CDI dont 17 issues de l'alternance

- Pour **830 000** Clients et **30 000** km de réseau à entretenir

- soit **130 729** Interventions

# Nos 15 sites de travail en Picardie



# ERDF se tourne vers l'avenir ... avec LINKY !

## ... Pour améliorer le service quotidien

1. Des factures basées sur la **consommation réelle**
2. Une **majeure partie** des interventions réalisées à distance en moins de **24 heures** sans la présence du client
3. Des **délais d'intervention réduits** en cas d'incident

## ... Pour accompagner la transition énergétique

4. Une **intégration** facilitée des **nouveaux usages** (véhicule électrique, énergies renouvelables)
5. Un **accès sécurisé à des informations** permettant de suivre et comprendre sa consommation
6. La possibilité de piloter **des appareils** de la maison pour **maîtriser** les **consommations** et le **budget**
7. Un **outil simple et unique** pour aider au développement de **l'effacement**



A la découverte de  
nos métiers



## Technicien clientèle, une vie sur le terrain

**Chez nos clients, vous êtes ERDF.** En permanence sur le terrain, chez les particuliers ou les professionnels, vous mettez en place, entretenez et réparez les installations d'électricité et de gaz. **Vous êtes l'ambassadeur de ce qui doit faire la qualité de nos services : la disponibilité et l'écoute.**

### *Vos qualités*

- **Vous êtes autonome ;**
- **Vous appréciez les activités techniques, le fait de travailler à l'extérieur et de conduire un véhicule ;**
- **Vous avez une sensibilité client particulièrement développée et un excellent sens relationnel.**

### *Votre diplôme*

Bac pro électrotechnique énergie équipements communicants (ELEEC)



## Technicien réseau, un dépanneur tout-terrain

Vous assurez la qualité de notre réseau à tout instant. **Sur vos compétences et votre sens du service repose sa fiabilité.** À travers vos interventions, aussi bien dans le cadre de travaux programmés que pour des dépannages réalisés dans l'urgence, votre savoir-faire en matière de sécurité est déterminant pour son fonctionnement.

### *Vos qualités*

- Vous aimez la polyvalence et savez être réactif ;
- **Rigoureux, vous avez le goût du travail concret et cadré, de l'exigence et du respect des normes;**
- Vos points forts : le goût du travail en équipe et le sens du service ;
- Vous êtes à l'aise pour le travail en hauteur.

### *Votre diplôme*

Bac pro électrotechnique énergie équipements communicants (ELEEC)



## Chargé d'affaires, un maître d'œuvre polyvalent

**Vous êtes celui qui prend en charge les chantiers d'extension et de renouvellement des réseaux électriques de A à Z.** Prévoir, organiser, orchestrer toutes les actions des différents intervenants, internes et externes, tout en respectant la réglementation en vigueur et assurer la conformité technique des ouvrages sont vos missions majeures.

### ***Vos qualités***

- Vous avez un solide sens relationnel. Travailler avec de multiples partenaires vous motive : collectivités, promoteurs locaux, etc.
- **Votre point fort : vous aimez la pluridisciplinarité :** technique, finances, administration ;
- Vous êtes rigoureux et organisé ;
- Vous maîtrisez les logiciels informatiques liés à l'emploi.

### ***Votre diplôme***

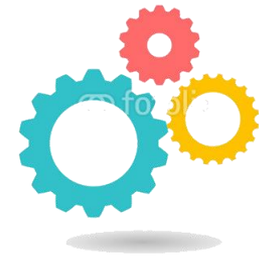
- BTS Électrotechnique,
- BTS Assistant Technique Ingénieur,
- BTS Travaux Publics



L'alternance à ERDF  
pourquoi pas ?



# Les atouts de l'alternance



- ✓ Acquisition d'un savoir-faire
- ✓ La validation de votre formation par l'obtention d'un diplôme ou d'un titre professionnel
- ✓ L'acquisition d'une 1<sup>ère</sup> expérience professionnelle
- ✓ L'occasion de vérifier que le métier préparé correspond à vos attentes

✓ Un contrat de travail rémunéré



#90887730

# Un accompagnement privilégié

- La transmission d'un savoir par un tuteur expérimenté
- Dispositif d'aide au logement, aide aux frais de transport
- Accès aux activités sociales
- Protection sociale
- Epargne salariale

# Des formations en lien avec nos métiers, en stage, en alternance ou en CDI,

- Bac pro ELectrotechnique, Energie, Equipements Communicants
- Bac pro Accueil Relation Clients et Usagers
- Bac STI2D
- BTS Electrotechnique
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS Maintenance des Systèmes (ex MI)
- BTS Assistant de Manager



Pour aller plus loin : [www.erdf.fr](http://www.erdf.fr)



MENU ▾



ERDF Partenaire officiel de la COP21 présente ses solutions climat

A quelques semaines de la COP 21, ERDF, gestionnaire du... [▶ En savoir plus](#)



ERDF Méditerranée  
partenaire du forum...



Linky : les prestations de  
pose



Qu'est-ce qu'une agence de  
conduite r...

Communiqué de presse

10/09/2015

Partenaire officiel de la COP  
21, ERDF présente 21...

Twitter

14/09/2015

RT @Lessonnien: La  
#FDME et #ERDF signent  
une convention de  
partenariat  
<http://t.co/XTVTVAOLYd>  
#Essonne #Economie91  
@FacDesMetiers91 @erdf...

Facebook

13/09/2015

ERDF Partenaire officiel de  
la COP21 présente ses  
solutions climat

NOUS SUIVRE



▶ACTUALITÉS

▶PRESSE

▶AGENDA

▶VIDÉOS

Accédez à votre  
espace

Particulier



OK



RACCORDEMENT

Faire votre demande  
en ligne ▶



COMPTEUR

Faire votre relevé  
en ligne ▶



LINKY

Le compteur  
communicant d'ERDF ▶



AIDE & CONTACT

Trouver un contact  
ou une réponse  
à votre question ▶



Partager :



Postuler à nos offres

ERDF recrute tout au long de l'année, dans tous les métiers et dans toutes les régions. Intégrer ERDF c'est devenir acteur d'une entreprise placée au cœur des enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain.



# ERDF au féminin



**Questions ...  
Echanges ...  
Merci de votre écoute**