# Un métier, une formation

26 août 2013

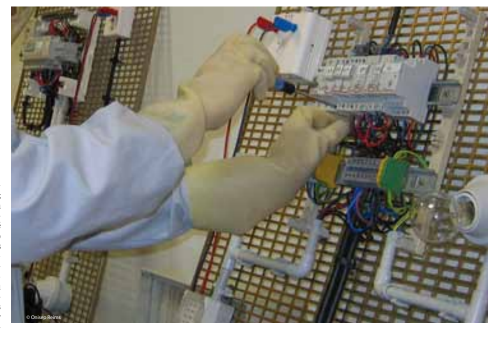
### **TECHNICIEN INTERVENTION RÉSEAU**

# Pauline, la fée électricité

Le technicien d'intervention réseau assure la mise en service et la maintenance des réseaux moyenne et basse tension, ainsi que les manœuvres de dépannage. Ce métier, ouvert aux femmes, offre de belles perspectives de carrière.

orsque Pauline s'est vu proposer une embauche chez ÆRDF à l'issue de son contrat d'apprentissage, en septembre 2012, elle n'a pas hésité une seconde. « J'ai beaucoup appris durant ces deux années de formation. En alternant périodes de cours en centre de formation professionnelle et périodes en entreprise, j'ai pu ainsi décrocher le bac pro électrotechnique et découvrir les différentes facettes d'un métier qui m'a beaucoup plu par la diversité des activités!»

La technicienne d'intervention réseau est chargée d'effectuer l'installation des réseaux moyenne et basse tension, ainsi que les travaux programmés pour l'entretien, le renouvellement et les dépannages. En situation d'urgence, Pauline réalise en outre les manœuvres pour rétablir l'électricité. « La force d'intervention rapide de ERDF peut faire appel à mes compétences pour intervenir n'importe



où en France, en cas de grosses tempêtes par exemple », souligne-t-elle.

Une semaine par mois, la jeune femme est d'astreinte 24h/24. En effet, pour contribuer à sa mission de service public, ERDF met en place une équipe qui se tient prête à intervenir à tout moment en cas d'urgence. « Nous pouvons être appelés à aller couper l'électricité chez un client lors d'un incendie ou à rétablir celleci lors d'une panne. Notre rôle est de garantir la qualité de l'électricité à tout instant. » Rappelons que la sécurité de tous ceux qui interviennent sur le réseau ou à proximité des lignes électriques est une priorité pour ERDF. C'est pourquoi l'entreprise informe constamment ses collaborateurs sur les normes à respecter.

Pour celles et ceux qui choisissent ce métier, il faut aimer le travail en extérieur et souvent en hauteur. « Il ne faut pas avoir le vertige et aimer être dehors par tous les temps ; le service au client est notre priorité », confie Pauline.

La jeune femme voit dans son métier de multiples avantages, comme la diversité des tâches au quotidien ou encore les possibilités d'évolution de carrière. « Au sein de ERDF, chaque collaborateur peut bouger facilement,

grâce aux possibilités de formation interne et à la multiplicité des implantations d'ERDF sur le territoire. Lorsqu'on travaille, comme moi en équipe sur le terrain, on peut ensuite devenir « responsable identifié à la préparation » (son rôle est de préparer les chantiers pour les équipes), mais aussi intégrer de nombreux services. » Bref, les opportunités ne manquent pas.

Durée des études Bac pro: 3 ans après la 3º

#### Coût des études

Etudes gratuites en établissement public. Coût variable en établissement privé. Etudes rémunérées en apprentissage (de 25 à 78 % du SMIC en fonction de l'âge et de l'ancienneté dans le contrat).

#### **Salaires**

Le salaire d'un technicien d'intervention réseau débutant s'élève à environ 1.500 € bruts par mois, auquel il convient de rajouter les primes d'astreinte.

#### **Embauches**

ERDF, filiale d'EDF responsable de la distribution d'électricité en France, poursuit un important programme d'investissement sur son réseau.

De nombreux emplois sont à pourvoir pour contribuer au renouvellement des compétences.

#### Localisation

Les techniciens d'intervention réseau sont implantés sur l'ensemble du territoire national, au sein des agences de ERDF.

#### **Aptitudes**

Etre rigoureux, autonome et

Aimer la polyvalence et le travail en équipe. Respecter les normes de sécurité.

## Comment faire?

Le diplôme permettant d'exercer le métier de technicien d'intervention réseau est le Bac pro Electronique, énergie, équipements communicants. Ce professionnel intervient dans l'entretien et le dépannage du réseau d'électricité. Il assure la qualité du réseau à tout instant. tout en respectant et faisant respecter les consignes de sécurité, au sol ou en hauteur.

#### Formation scolaire

Bac pro Electronique, énergie, équipements communicants 03 - Cusset, cité scolaire Albert Londres (LP), tél. 04 70 97 25 25 03 - Montluçon, LP Paul Constans, tél. 04 70 08 19 30 03 - Yzeure, LP Jean Monnet, tél. 04 70 46 93 01 15 - Aurillac, LP Jean Monnet,

tél. 04 71 45 49 49 43 - Le-Puy-en-Velay, LP Charles

et Adrien Dupuy, tél. 04 71 07 28 00 43 - Monistrol-sur-Loire, LP. tél. 04 71 75 62 82 (privé) 63 - Clermont-Ferrand, LP Camille Claudel. tél. 04 73 24 01 58 63 - Clermont-Ferrand, LP Godefroy de Bouillon, tél. 04 73 98 54 54 (privé) 63 - Issoire, LP Sainte-Claire Deville, tél. 04 73 89 18 88 63 - Romagnat, LP Vercingétorix, tél. 04 73 62 02 55 63 - Thiers, LP Germaine Tillion,

tél. 04 73 80 84 34

Formation en apprentissage Bac pro Electronique, énergie, équipements communicants 03 - Bellerive-sur-Allier, Ecole

des métiers du bâtiment Georges Bourrachot, tél. 04 70 32 24 16 03 - Désertines, CFAI d'Auvergne, tél. 04 70 28 23 12

#### Formation professionnelle continue

La préparation du Bac pro Electronique, énergie, équipements communicants est assurée en

formation professionnelle par le réseau des Greta: www.greta.ac-clermont.fr D'autres formations peuvent être proposées par l'ÂFPA ou d'autres organismes. Pour connaître l'offre de formation professionnelle continue en . Auvergne, consultez le site www. formationauvergne.com

#### En savoir plus avec l'Onisep

- Guide Objectif bac pro: www.onisep.fr/clermont (télé-
- chargement gratuit) Guide Après la 3e, rentrée 2013: www.onisep.fr/clermont (téléchargement gratuit) Suivez notre actualité sur Twitter: @OnisepAuv



