Un métier, une formation

24 janvier 2012

TECHNICIEN INTERVENTION RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Chaque mission est différente

Sandra et Yannick ont presque le même âge, 28 et 27 ans, et partagent le même intérêt pour leur profession. Un intérêt et une motivation basés sur un ressenti et un vécu similaires. Pour résumer leur profession, les deux jeunes techniciens répondent avec conviction.

echnicien d'intervention réseau c'est d'abord l'inattendu au quotidien, le travail d'équipe et bien sûr sur le réseau d'électricité, tantôt pour des entreprises tantôt pour des particuliers". Leurs parcours respectifs montrent que chacun peut envisager, un jour, d'exercer une profession faite d'imprévus, de contacts avec les clients et de gestes techniques. Sandra s'était d'abord engagée dans une toute autre voie pour se réorienter assez vite vers un BEP et un Bac professionnel en électricité. Elle a alors choisi de faire sa formation d'électricienne en apprentissage. De son côté, Yannick après

une courte expérience dans un domaine très différent, a fait le choix de se former en alternance et a ainsi obtenu son diplôme de BEP en une année. Le jeune homme explique l'intérêt de ses missions consacrées à la main-



moyenne et basse tension: " Intervenir selon les besoins. sur des grosses lignes pour des entreprises ou bien pour les particuliers, donne beaucoup de variété à nos missions. En effet, nos méthodes de travail sont différentes. A

vrons un problème différent, mais dans tous les cas, nous redonnons du courant électrique aux gens, et ça, c'est valorisant." Pour Sandra, le fait d'être une femme ne freine ni ne compromet son efficacité : " Certes c'est un travail un peu physique si

l'on considère qu'il faut parfois déplacer des échelles puisque l'on travaille en hauteur. Pourtant le fait de travailler en équipe, de disposer de beaucoup de matériel et d'outils parfaitement adaptés, comme les nacelles ou les harnais, facilite nos prestations. Travailler en tant que femme dans ce milieu très

masculin a nécessité de montrer de la ténacité, et aujourd'hui je ne vois aucune différence.

Passionnés par un métier qui les emmène " du 20 000 volts jusqu'au compteur du particulier ", Sandra et Yannick constatent aujourd'hui qu'ils ont trouvé leur voie.

REPÈRES

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

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

20800 € bruts annuels à l'em-

Embauches

Sur le plan national, on peut estimer raisonnablement le recrutement nécessaire à 1.000 personnes dans les domaines infrastructures, réseaux et éclairage public (source SERCE)

Localisations

Sur toute la France

Aptitudes

Connaissances de base en électrotechnique

Etre polyvalent, réactif et rigoureux; savoir gérer les situations de

Aimer le travail concret et technique : le travail en hauteur ne vous fait pas peur et le respect des normes de sécurité est une prio-

Sens commercial et du service, avoir l'esprit d'équipe

tenance sur les réseaux chaque mission, nous décou-Comment

Le diplôme permettant d'exercer le métier de technicien d'intervention réseau électrique est le Bac pro Electronique, énergie, équipements communicants. Ce professionnel intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Il est chargé de la réalisation, de la mise en service et de la maintenance des installations électriques et des réseaux.

Formations

faire?

Statut scolaire

Bac pro Electronique, énergie, équipements

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 sous contrat)

63 Clermont-Ferrand, LP Camille Claudel.

63 Clermont-Ferrand, LP Godefroy de Bouillon. tél. 04 73 98 54 54 (privé sous contrat)

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,

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-auvergne.fr

D'autres formations peuvent être proposées par l'AFPA ou d'autres organismes. Pour connaître l'offre de formation professionnelle continue en Auverane, consultez le site www.formationau-

Dans le domaine de la formation continue, FORMA-PELEC participe également au développement des compétences des professionnels du génie électrique. FORMAPELEC accueille les stagiaires dans ses trois centres de formation situés à Cachan (94), Dardilly (69) et Pont-du-Château (63).

La structure propose notamment aux jeunes qui entrent dans le métier des réseaux, une session de « monteurs de réseaux aéro souterrains ». Cette formation débouche sur un titre homologué par le Ministère du Travail, de niveau 5.

L'Education nationale, en partenariat avec le SERCE, a créé une mention complémentaire Monteurs Réseaux (Bac + 1) pour les Bac Pro Electronique. Dès la rentrée de septembre 2012, 4 établisse-ments partenaires du SERCE offriront l'accès à cette mention complémentaire :

A Montmorillon (86), à Samatan (32), à Réthel

(08), à Paimbeuf (44). SERCE - 28, rue Bayard - 75008 Paris Tél. 01.47.20.42.30, www.serce.fr



En savoir plus avec l'Onisep Collection Voie pro : les métiers de l'électrotechnique, 2010, 7,50 € Collection Dipômes : Les bacs pro, 2011, 12 € Objectif bac pro : www.onisep.fr/clermont

