

ERDF en Pyrénées et Landes accueille 30 nouveaux alternants !

Sylvain Vidal, Directeur Régional ERDF, a rassemblé, le 1^{er} septembre 2014, les 30 jeunes en contrat d'apprentissage et de professionnalisation au sein d'ERDF en Pyrénées et Landes (Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées et Landes) ainsi que leurs tuteurs. Cette journée d'accueil a été l'occasion de faire découvrir ERDF et ses valeurs aux nouveaux alternants ainsi que de leur permettre de se rencontrer.



Chaque année, ERDF en Pyrénées et Landes accueille des jeunes en contrat d'apprentissage et de professionnalisation pour faire face à un fort besoin de renouvellement des compétences, conséquence de départs en retraite importants dans les prochaines années.

L'alternance à ERDF permet aux jeunes de découvrir un métier, d'acquérir des compétences spécifiques et une première expérience professionnelle tout en passant leur diplôme, ce qui leur permettra de s'insérer plus facilement dans la vie active.

Ainsi, ERDF en Pyrénées et Landes (Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées et Landes) accueille 30 jeunes en contrat d'apprentissage et de professionnalisation à la rentrée 2014 qui seront formés aux métiers Techniques et Relation Clientèle :

- 5 en Hautes-Pyrénées sur les sites de Tarbes et Bagnères de Bigorre
- 19 en Pyrénées-Atlantiques sur les sites de Pau, Anglet, Bayonne, Cambo, Bizanos, Nay, Orthez et Billère
- 6 dans les Landes sur les sites de Mont-de-Marsan et Morcenx

Au total, ERDF en Pyrénées et Landes forme 44 alternants sur des diplômes de niveau CAP, BAC, BAC+2, BAC +5 (Ingénieurs, Ecole de Commerce)

A l'occasion de la journée d'accueil du 1^{er} septembre 2014, les nouveaux alternants ont fait la connaissance des membres de la Direction d'ERDF en Pyrénées et Landes, ont pu découvrir l'entreprise et ses valeurs et apprendre à se connaître. Ils ont également visité l'Agence de Conduite du Réseau qui gère à distance les réseaux électriques des Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées et Landes ainsi que le poste-source de Bizanos.



