



# **Projet MREAS 2014 - 2015 Rencontre SIAE**

**Janvier 2014**



ÉLECTRICITÉ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE

# Projet MREAS 2014 - 2015

## **Introduction : Présentation du plan et tour table**

**Présentation de notre entreprise, Direction Régionale ERDF, ses missions, ses métiers**

**Emploi d'appel sur notre région : Film Technicien Réseau**

**Présentation du film MREAS promo expérimentale 2013 – 2014**

## **Rappel du contenu du titre MREAS**

**Le dispositif retenu pour les promotions MREAS**

**Etapes de déploiement 2014**

## **Profils et critères**

**Les attendus vis à vis de la présélection des candidats (niveau ou pré-requis nécessaires)**

## **Echange avec les prescripteurs**

- ||| Perception du projet / adéquation des profils
- Recherche de candidatures / capacité à nous transmettre des candidatures

## **Modalités d'actions pour la suite**

# Le parcours de l'énergie

## Activités en concurrence

## Activités régulées

## Activités en concurrence



### 1 LA PRODUCTION

La production d'électricité repose sur différentes sources d'énergie (nucléaire, thermique, hydraulique, éolien, solaire).

### 2 LE TRANSPORT

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

### 3 LA DISTRIBUTION

### 4 LA FOURNITURE D'ÉLECTRICITÉ

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)

### 5 LES CLIENTS

35 millions de clients

# LE DISTRIBUTEUR ERDF

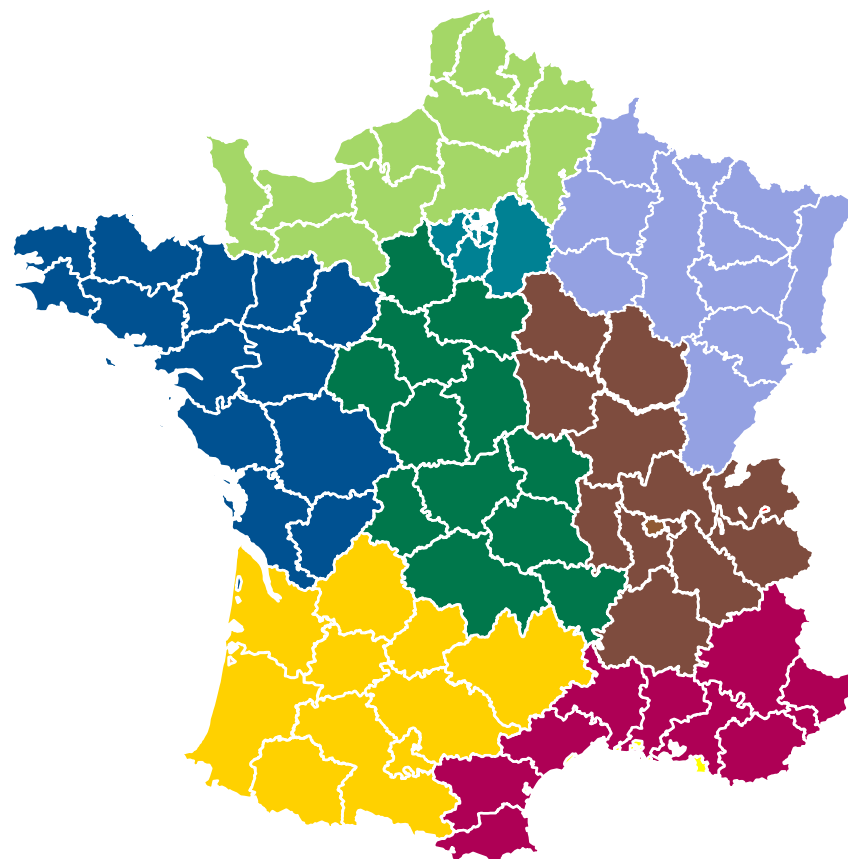


ÉLECTRICITÉ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE

# ERDF au niveau national

Crée en 2008, ERDF :

- Gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité sur **95% du territoire français continental**
- Compte **35 000 collaborateurs** qui assurent chaque jour **l'exploitation, l'entretien et le développement** de près de **1,3 millions de KM de réseau**.
- **35 millions de clients**
- **Plus de 1 000 sites** partout en France et des interventions **24h/24 - 7j/7**.



Régions et territoires

# EN RHÔNE-ALPES BOURGOGNE

=> 1 Direction Inter Régionale

=> Unité de Services Régionaux



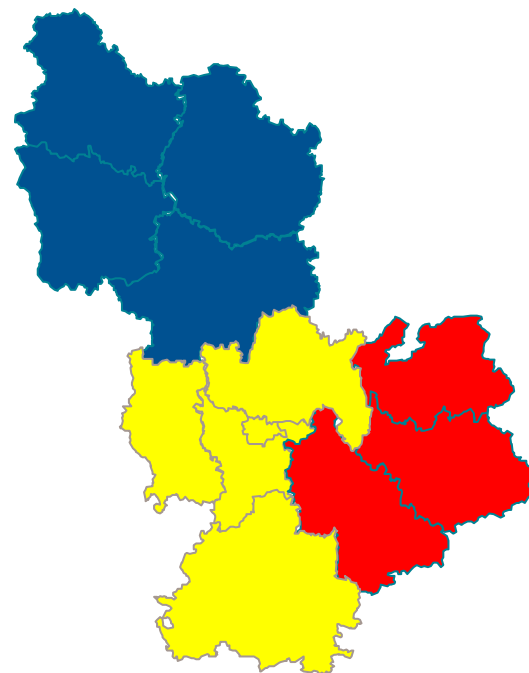
=> 3 « Régions »,

❖ Sillon Rhodanien

(Rhône, Ain, Drôme, Ardèche, Loire, Isère long du Rhone)

❖ Alpes (Savoie, Haute Savoie, Isère)

❖ Bourgogne



# Missions de service public

ERDF est responsable de 2 grandes missions de service public :

- La **continuité** et la **qualité** de la desserte d'électricité en assurant la **modernité** et la **sécurité** du réseau
- L'**accès** au réseau de distribution **sans discrimination** au réseau dans des conditions **transparentes** et **objectives**



# L'activité liée aux Réseaux

- ❖ La conduite, l'exploitation des réseaux
- ❖ La sécurité des réseaux vis-à-vis des tiers
- ❖ La maintenance préventive
- ❖ Surveillance et conduite opérationnelle
- ❖ Réparation, intervention, dépannage
- ❖ La conception et le développement des réseaux
- ❖ Architecture et conception des réseaux
- ❖ Construction des ouvrages (Neuf, renforcement, renouvellement)





# L'activité liée à la clientèle

## Garantir l'accès au réseau

- ❖ Permettre le raccordement de tous les nouveaux utilisateurs, selon des règles définies et publiques



## Assurer les prestations chez les clients

- ❖ Pour le compte de tous les fournisseurs
- ❖ Accueil des utilisateurs du réseau
- ❖ Intervention clientèle (mise en service, résiliation et modification contractuelle)
- ❖ Maintenance et relève des comptages
- ❖ Dans le cadre du catalogue des prestations



# ERDF : Un employeur important, très présent sur Rhône Alpes Bourgogne

## En 2013

- plus de 5100 salariés sur Rhône Alpes Bourgogne
  - Près de 190 embauches en CDI
- Près de 120 nouveaux alternants accueillis du CAP au BAC + 5



## Prévisions 2014

- Plus de 220 CDI
- Près de 120 nouveaux alternants (y compris MREAS)



# Film métiers

**1 / Technicien Réseau et Clientèle**

**2 / Technicien d'intervention réseau / MREAS**

**« 3 Témoignages d'alternants de la promotion 2013/2014 »**

# Promo MREAS – le 18 novembre 2013



# RAPPEL du Titre MREAS

## Monteur Réseau Aérien et Souterrain BTA et HTA

### Emploi visé et domaines d'intervention :

Le métier visé est « **Monteur Electricien réseaux aérien et souterrains BT et HTA** » = MREAS

Aérien, Intérieur et Souterrain (AIS) - HTA (hors tension) - BTA (Hors et sous tension)

**Recrutement envisagé de public féminin (5 à 6 sur 16)**

### Objectifs de la démarche du Titre :

Recrutement sur des **publics spécifiques** (Diversité, SIAE, Pôle Emploi, Missions Locales, femmes...), calage sur les directives nationales

Recrutement **public en insertion** ou en reconversion

Travail en relation avec Pôle emploi et AGEFOS sur Lyon = **forte coopération, réseau emplois**

Constitution d'un **vivier** de monteurs réseau ou TC opérationnels en 1 an

### Public visé et Niveau requis

Public titulaire d'un diplôme ou d'un titre de niveau V ou IV qui n'a pas pour spécialité d'Electricité et qui souhaite une reconversion professionnelle.

Public sans diplôme

Etre demandeur d'emploi (droits ouverts ou non) et si droits ouverts, ils doivent couvrir la totalité de la période POE



# Contenu du Titre MREAS

Validation AK

## Formation d'entrée du titre – module SST

POE envisagée de 160 h : mise à niveau globale + élect.

SOO : Module Sécurité 95h

S01 : Préparation à l'habilitation électrique B1V – H1V (28h)

S02 : Formation Sauveteur Secouriste du Travail (21 h)

S03 : Travaux en hauteur sur supports BT et HTA (21h) + S04 : CACES Nacelle R386 1B (25h)

## Formation métier – module réseaux

R01 : Les réseaux aérien BT nu (35h) hors tension

R02 : Les réseaux aérien BT torsadé isolé : (35h)

R03 : Les réseaux souterrains BT (35h)

R04 : Les branchements (70h)

R05 : Les réseaux HTA aérien : (70h)

R06 : Les réseaux HTA souterrains câbles synthétique (35h) (CPI non prévus)

R07: Intervention dans un poste HTA / BT (35h) + R08: Éclairage public (14h)

## Formation métier – module TST

TSTBAS+BRTAER : Module TST BT BAS + BRT AER (35h)

TSTBTAER: Module TST BT AER (35h)

TSTBTS1: Module TST BT S1 (42h)

TSTBTEP: Module TST BT EP (21h)

EXAM : Révision à l'examen (35h)

**EXAMEN du TITRE** : Examen 28h - Calage en cours avec l'AK et UOF sur l'évaluation du niveau de sortie des alternants

**Durée de la formation complète** : 783 h soit 112 journées de 7 heures soit 24 semaines



# Projet d'une Promotion MREAS 2014 - 2015

## 16 candidats

Alternance sur 12 mois / 1 semaine en formation puis 3 semaines en entreprise

### Lieu de la formation :

GRETA BOURG AMBERIEU / Site d'Ambérieu en Bugey  
223, rue Alexandre Bérard / 01500 AMBERIEU EN BUGEY

### Sites retenus

Exploit Valence (26) = 2 (dont 1 TST HTA)

Exploit Romans sur Isère (26) = 1

Exploit Valréas (84) = 1

Exploit. Ardèche (07) = 1 = Joyeuse

Exploit Lyon / Vénissieux (69) = 1

Exploit Roussillon (38) = 1

Exploit PAB = 4 : Villefranche (69), Genay (69), Ambérieu en Bugey (01), Montrevel en Bresse (01) ou Bourg en Bresse (01)

TST HTA = 1 : Vienne (38)

Exploit Montbrison (42) = 1 ou 1 TST HTA ST Etienne

Exploit Albertville/Montmélian (73) = 1

Exploit Cluses (74) = 1

Exploit Seyssinet (38) = 1

# Rappel du dispositif retenu

## Rythme d'alternance

Alternance sur 12 mois / 1 semaine GRETA - 3 semaines entreprise / semaines consécutives en formation TST

Un dispositif de 783 h réparties sur 24 semaines – **Démarrage avril 2014**



**Co-financement Pôle Emploi AGEFOS PME et Employeur**  
**Négociation d'un accord dérogatoire sur la durée du contrat de professionnalisation**





# Projection du déploiement MREAS 2014 - 2015

Sourcing par Cabinet AKXIA dès janvier (5/6 femmes)

Jury MREAS du 24 au 27 MARS au Greta d'Ambérieu

EMT semaine du 7 au 11 avril 2014 de 1 semaine sur le futur site de travail

POE fin Avril de 160h

démarrage du Titre MREAS Début Juin 2014 (Date en cours de validation)

3 Rencontres avec les prescripteurs : SIAE / Pôle Emploi / Missions Locales

Validation des besoins

1

6

Démarrage Titre MREAS, ou Alternance ou Recrutement en entreprise

2013

2014

2015

Janv

Fév

Mars

Avril

Mai

Juin

sept

Déc

Janv

....

Avril

Mai

Juin

Sourcing

2

Jury MREAS

3

EMT MREAS

4

Choix définitif

POE MREAS

5

Titre MREAS début juin 2015



ÉLECTRICITÉ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE

# Les attendus....

## Profils recherchés et exigences métiers

- => Démontrer une réelle motivation pour l'entreprise et pour le métier de monteur de réseaux
- => Avoir le goût pour les activités techniques, physiques et en extérieur et ne pas appréhender les activités en hauteur
- => Avoir une dextérité manuelle affirmée et savoir utiliser des outils
- => Etre curieux, rigoureux et organisé, savoir s'adapter aux différentes méthodes de travail et savoir faire face aux situations imprévues
- => Avoir l'esprit d'équipe, faire preuve de solidarité et d'autonomie.
- => Etre sensibilisé à la prévention sécurité (avoir conscience de l'importance de la prévention et de la sécurité pour l'exercice de ce métier, pour soi même et pour ses collègues) ;  
Savoir respecter des règles de sécurité, appliquer des procédures et les respecter.
- => Etre capable de se maîtriser face à la gestion d'une situation délicate, par exemple un accident, une personne qui se blesse, une altercation, une confrontation à un client ou une personne agressive.
- => Avoir le sens du client et transmettre une bonne image de l'Entreprise en interne et à l'externe
- => Être à l'aise dans l'environnement informatique et avoir des connaissances de base sur internet, Word et Excel
- ..Maîtriser la langue française à l'écrit et à l'oral, être capable de rendre compte par oral du travail réalisé, alerter en cas de problème rencontré et savoir faire un compte rendu écrit.
- ..=> Etre titulaire du permis de conduire
- => Etre demandeur d'emploi

# La phase de recrutement et ses acteurs



- Réunion d'information collective
- Tests et entretien individuel
- Entretien complémentaire par téléphone
- Constitution du dossier de candidature



## Entretiens – Jury

24, 25, 26 et 27 mars 2014

Entretiens ERDF (Managers; RH) ; GRETA

*Tests en ateliers, ascension, lecture de plan, GPS ...*