



Lecture de schémas électriques Diagnostic de pannes et dépannages		ELEC-10
Nombre de stagiaires maximum 10	Durée de la formation 5 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA PRESTATION

Donner aux stagiaires les connaissances :

- Méthodologiques nécessaires à l'identification des dysfonctionnements
- Pratiques nécessaires à la réalisation des petits dépannages

2. PERSONNES CONCERNEES

Opérateurs et techniciens d'exploitation ou de maintenance des centrales de production d'énergie électrique et techniciens de laboratoire

3. PRE REQUIS

Etre électricien en centrale

4. CONTENU* DE LA PRESTATION

Lecture des schémas électriques (symboles et graphisme)

Procédures d'identification des pannes électriques

Intégrer la méthodologie de l'analyse de défaut :

- Recherche (lecture et matériel approprié)
- Diagnostic (analyse et célérité)
- Dépannage (compte rendu et modification éventuelle).

5. METHODES PEDAGOGIQUES UTILISEES

Apports théoriques et pratiques. Echanges et retours d'expérience

Le suivi qualitatif et l'évaluation se feront au passage des points clés par le formateur.

Une épreuve pratique pourra avoir lieu si les installations et les contraintes d'exploitations le permettent.

Une synthèse sera animée à chaque fin de stage par un responsable de la production.

Délivrance de certificats de fin de formation.