

Bac Pro ELEEC

Objectifs

- Se présenter en candidat libre, dans des conditions optimales, à l'examen Baccalauréat Professionnel ELEEC session juin 2009
- Bénéficier d'une formation et d'un accompagnement adaptés.

Contenu

1. E1 Epreuve scientifique

- E11 : mathématiques et sciences physique
- E12 : TP de physique

2. E2 Etude d'un ouvrage

- Domaines technologiques évalués : connaissances générales en électricité/électrotechnique, distribution de l'énergie, utilisation de l'énergie, la commande de l'énergie, la communication et le traitement des données
- A ces connaissances technologiques, sont rajoutées des connaissances organisationnelles concernant la maintenance, la qualité, la sécurité, la gestion et la communication orale

3. E3 Epreuves pratiques

- E31 : rapport de stage : approfondissement d'une étude de cas en situation de travail
- E32 : Mise en service d'un ouvrage : mise en service d'un ouvrage électrique en respectant les règles d'intervention imposées par l'ouvrage et son environnement
- E33 : maintenance d'un ouvrage
- E34 : Réglage, paramétrage, contrôle, modification

4. E4 Langue vivante

- Compréhension d'un texte en langue étrangère

5. Français/Histoire/géographie

Contexte

Certains salariés occupant un poste d'électriciens ont eu une approche empirique de leur métier. Ils demandent quelquefois à formaliser leur savoir-faire et le faire valider par un diplôme. Le CRTA propose une formation de 38 jours en présentiel et un suivi individualisé à distance à travers 5 épreuves d'examen équivalent à 9 jours de formation. La formation est donc d'une durée de 47 jours dans sa globalité.

Méthode pédagogique

La pédagogie est orientée autour de 2 axes :

- Le face à face pédagogique : cours théoriques, études de cas, travaux pratiques
- Le suivi individualisé : à chaque fin de séance, il sera donné au stagiaire du travail personnel. Le suivi individualisé consiste en : la correction de ces travaux ; l'analyse des points non acquis ; le commentaire des résultats ; l'ajustement des cours à venir en fonction des résultats.

<p>Public</p> <p>Toutes les personnes ayant au moins 3 ans d'expérience dans le domaine de l'électricité ou un CAP électrotechnique</p>	<p>Durée : 47 jours</p> <p>La formation se déroulera tous les vendredis à partir de septembre 2008 9 jours de suivis individualisés.</p>	<p>Référence : BACE</p> <p>Tarif H.T. : 4935 € Répartis sur 2008 et 2009.</p>
--	---	---