

Fiche de présentation de la FCIL

Techniciens et Contrôleurs Electricité et Energies Renouvelables

Contexte	<p>La Martinique doit être prête pour la transition énergétique et être capable de proposer sur le marché des personnels formés aux métiers spécifique liés à cette transition.</p> <p>Si les domaines restent les mêmes les compétences liées à ces nouveaux métiers sont nouvelles et/ou doivent compléter celles qui existent déjà.</p> <p>Le lycée Joseph ZOBEL de Rivière-Salée forme déjà dans le grand domaine qu'est « L'Electricité » tant sur le plan de la formation liée à l'évolution des technologies : BAC PRO MELEC, que sur le plan de la Maintenance Industrielle BAC Pro MEI et BTS MS.</p> <p>Possibilité de répondre à la demande des opérateurs dans le domaine de la transition énergétique en proposant des formations aux nouveaux métiers du secteur.</p>
Objectif	<p>Proposer sur le marché de l'emploi des agents opérationnels à l'horizon 2020-21 dans le cadre du déploiement des compteurs connectés.</p> <p>En augmentant l'employabilité :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Par l'embauche directe EDF ⇒ Par l'embauche via des sous-traitants d'EDF en charges du déploiement ⇒ Par la création de structure de type « auto entrepreneur » ⇒ Par l'obtention de certification en SST ⇒ Par l'obtention d'une formation pour l'habilitation électrique B2V
Public visé	<p>Les élèves titulaires du BCP MEI (<i>Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels</i>)</p> <p>Les élèves titulaires du BCP ELEEC (<i>Electrotechnique Energie Equipements Communicants</i>)</p> <p>Les élèves titulaires du BCP MELEC (<i>Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés</i>)</p> <p>12 candidats inscrits</p>
Recrutement	<ul style="list-style-type: none"> • CV • Lettre de motivation • Présentation orale de motivation • QCM
Durée	<p>Du 13 janvier 2020 au 21 février 2020 (6 semaines)</p>
Communication interne	<p>CIO SAIO</p>
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> • Prise de conscience anticipée pour les élèves de la réalité et des exigences du monde professionnel => préparation optimale • Emulation et synergie vers la réussite des élèves et des équipes
Indicateurs de résultats	<ul style="list-style-type: none"> • Embauche des candidats • Évolution de la posture générale des apprenants avant l'entrée sur le marché du travail • Renforcement du partenariat avec les acteurs du monde de l'entreprise (EDF)
Logistique	<ol style="list-style-type: none"> 1) Espace dédié à la mise en œuvre (atelier Bat H). 2) Enseignants formés aux protocoles EDF

Contact : ass.ctx.josephzobel@gmail.com Tél : 0596682509 (#service de formation professionnelle et Technologique)