

Le parcours de formation aux nouvelles énergies

<p>Objectifs</p> <p>Permettre à des salariés et/ou demandeurs d'emploi, d'effectuer des installations dans le domaine des énergies renouvelables (solaire thermique, solaire photovoltaïque, bois énergie, pompe à chaleur) et de réaliser :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le travail préparatoire à l'installation (préparation de l'outillage, tracer, tuyauter) • La lecture des plans, schémas • Les travaux d'installation • Les réglages, la mise en service • La clôture du chantier (repli du chantier) • La réception des installations, <p>Tout en respectant la réglementation liée à la sécurité et à l'environnement.</p> <p>Contenu</p> <p>1 : Les notions de base (35h semaine 4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques et physiques (21 heures) • Travail en équipe (14heures) • L'environnement : chantier vert (7 heures) <p>2 : Le solaire thermique (70h semaines 8 et 11)</p> <p>3 : Système solaire combiné (35h semaine 16)</p> <p>4 : La pompe à chaleur (70h semaines 20 et 23)</p> <p>5 : L'électricité (28h semaine 26)</p> <p>6 : Le photovoltaïque (35h semaine 36)</p> <p>7 : Le bois manuel (35h semaine 40)</p> <p>8 : Le bois automatique (35h semaine 43)</p> <p>9: Le bois divisé - Chaudières céréales (35h semaine 47)</p>	<p>Contexte</p> <p>Face à la crise environnementale, le marché des matériels liés aux nouvelles énergies se développe rapidement. Les entreprises intervenantes dans le domaine des nouvelles énergies sont par conséquent à la recherche de main d'œuvre qualifiée sachant intervenir sur le terrain.</p> <p>Méthode pédagogique</p> <p>Le parcours complet se fait par l'alternance des périodes de formation et de travail en entreprise. Les cours théoriques sont illustrés par des applications pratiques sur le matériel.</p> <p>Chaque module de ce parcours est accessible individuellement par des chefs d'entreprise ou leurs salariés.</p> <p style="color: green;"><i>Formation qualifiante</i></p>	
<p>Public</p> <p>Détenteurs de CAP (ou plus) dans l'électricité, la plomberie, froid et clim, chauffage ou expérience de 5 ans</p>	<p>Durée : 55 jours entre février et décembre 2010</p> <p>Demander le planning au CRTA</p>	<p>Référence : ENR 1</p> <p>Tarif H.T. : 20€ HT/heure</p>