

- ANNEXE PEDAGOGIQUE -

**Monteur en Isolation Thermique
 Extérieure Bâtiment
 -Du 09 janvier au 06 juillet 2012-**

OBJECTIFS	<p>Former des professionnels du bâtiment capables d'assurer principalement des travaux d'isolation thermique extérieurs, suivant des plans et indications donnés.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monter des échafaudages fixes de pied - Mettre en oeuvre des revêtement d'imperméabilité de façade - Mettre en oeuvre des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur - Réaliser des travaux de peinture de ravalement de bâtiment (finition C) <p>A l'issue de la formation, les débouchés se situent en entreprises de gros-oeuvre ou second oeuvre du Bâtiment</p> <p>Evolution de carrière : chef d'équipe, ou artisan à son compte.</p>
PUBLIC	<ul style="list-style-type: none"> -Demandeur d'emploi motivé par le secteur du BTP, avec ou sans expérience professionnelle. -Salarié ayant besoin d'un complément de qualification. <p>(en période de professionnalisation , ou sur le plan de formation de l'entreprise)</p>
PRE-REQUIS	<p>Niveau début d'études secondaire minimum.</p> <p>Aptitude au travail en hauteur, résistance aux variations climatiques, absence d'antécédents allergiques de nature respiratoire, précision dans le travail, aptitude au travail en équipe.</p>
METHODES PEDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> -Apports théoriques / Travaux pratiques sur des chantiers en atelier, ou en extérieur. -Supports de formation remis aux stagiaires -Stages d'application en entreprise (2 semaines et 4semaines)
DUREE	600 h de formation en centre - 210 h de stage en entreprise
CALENDRIER ET HORAIRES	<p>Début : 09/01/2012 Fin : 06/07/2012 (20 semaines ou 600 heures)</p> <p>Durée hebdomadaire moyenne en centre de formation : 30 heures</p> <p>2 stages d'application en entreprise : (6 semaines ou 210 heures</p>
LIEU	EREA Fournier – 12 Chemin de la Chaille - 25000 BESANCON
CONCEPTEUR INTERVENANT	<p>GRETA de BESANCON</p> <p>Intervenants du Greta : équipe constituée de formateurs Greta et de professeurs techniques titulaires</p>
VALIDATION	<p>Titre professionnel du Ministère chargé de l'emploi : « FACADIER-PEINTREe» comprenant 4 certificats de compétences</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monter des échafaudages fixes en pied de façade - Mettre en oeuvre des revêtements d'imperméabilité de façade - Mettre en oeuvre des systèmes d'isolation thermiques par l'extérieur - Réaliser des travaux de peinture de ravalement de bâtiment (finition C)
CONTACT	<p>Contact : Jean-Charles DUC, Conseiller en Formation Continue jean-charles.duc@ac-besancon.fr Tél : 03 81 88 93 78 (ligne directe)</p> <p>GRETA de Besançon : 03 81 88 25 94 (standard)</p>

CONTENU	<p>« Monteur en Isolation Thermique Extérieure Bâtiment »,</p> <p>Du 09/01/2012 au 06/07/2012 Formation en Centre : 600 h</p> <p>Détail du contenu de formation :</p>
	<p>- Monter des échafaudages fixes de pied en façade, dans le respect des règles de l'art : 70 h</p>
	<p>- Maçonnerie : Connaissances de base, et mise en œuvre en atelier : 90 h</p>
	<p>- Mettre en oeuvre des revêtements d'imperméabilité de façade, réaliser des travaux d'application de systèmes d'imperméabilité pour la protection et la décoration d'éléments de façade : 70 h</p>
	<p>- Mettre en oeuvre des systèmes d'isolation par l'extérieur : Travaux de pose d'isolant thermique par l'extérieur en fixation collée : 70h</p>
	<p>- Mettre en oeuvre des systèmes d'isolation par l'extérieur : Travaux de pose d'isolant thermique par l'extérieur en fixation collée et chevillée : 70h</p>
	<p>- Mettre en oeuvre des systèmes d'isolation par l'extérieur : Travaux de pose d'isolant thermique par l'extérieur en fixation mécanique : 70 h</p>
	<p>Réaliser des travaux de peinture de ravalement en qualité de finitions C Réaliser des travaux de peinture extérieure et intérieure pour la protection des éléments de construction la finition C se caractérise par l'absence d'enduit de finition : 110 h</p>
	<p><u>Modules complémentaires:</u> 28 h</p> <p>21 h Technique de recherche d'emploi 7 h Institutions européennes, éco-gestes</p>
	<p><u>Module d'évaluation finale :</u> 22 h</p>