

Formation « Etanchéité à l'air pour formateurs des métiers du bâtiment »

Une formation conçue pour les formateurs des centres de formation aux métiers du bâtiment, dans la perspective des futures réglementations thermiques. Animée par des praticiens spécialistes de la performance énergétique, elle a pour objectif d'aider les formateurs à intégrer la question de l'étanchéité à l'air dans leurs formations.



mercredi 16 juin 2010

jeudi 17 juin 2010

vendredi 18 juin 2010



Renseignement : Fabien MOUDILENO - Agence Locale de l'Energie
04.37.48.22.42 / mail : fabien.moudileno@ale-lyon.org

Inscription : Frédéric LOUBIERE, IFBTP, 04 72 52 07 22 / mail : floubiere@ifbtpra.com



LIEUX DE FORMATION

Lyon-Confluence

SPLA Lyon-Confluence

Salle de réunion
28 rue Casimir Perrier 69002 LYON
Tél : 04 78 38 74 00

Itinéraire Transports en commun :

Depuis la Gare de Lyon-Part-Dieu : Direct par Tram T1 direction Montrochet arrêt Ste Blandine (18 mn)
Depuis la Gare de Lyon-Perrache : à pied (10 mn) : Sortir de la gare côté sud, descendre le boulevard Charlemagne en direction de la confluence, passer l'arrêt de tram Ste Blandine et le Cours Bayard puis à gauche.

AFPA :

AFPA campus de Saint-Priest

97 rue Aristide Briand
69800 Saint-Priest
Tél. : 04 72 28 50 00
Fax : 04 72 28 50 49

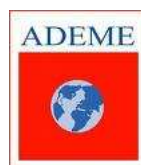
Itinéraire Transports en commun : Arrivée à la gare de Lyon-Perrache :

Métro : ligne D, station Parilly, puis autobus ligne 53, direction Saint-Priest /Cordière, arrêt : stade Jean Bouin.
Fréquence : un bus toute les 11 mn aux heures de pointe ; Durée du trajet bus 53 : 10mn

CONTACTS

Fabienne BOUVIER,	IFBTP, Assistante	accueil-cfc@ifbtpra.com	04 72 52 07 22
Jacques BERGER	AREF	JBerger@gfcbtp.fr	0478 899 610 06 89 15 98 52
Julien HAASE	Atelier ROCHE	jhaase@atelierthierryroche.fr	04 26 03 47 62
Romuald JOBERT	CETE	romuald.jobert@equipement.gouv.fr	04 74 27 51 42
Frédéric LOUBIERE	IFBTP, Directeur	floubiere@ifbtpra.com	04 72 52 07 22
Fabien MOUDILENO	Agence Locale de l'Energie	fabien.moudileno@ale-lyon.org	04.37.48.22.42
Philippe PEYRILLER	AFPA	philippe.peyriller@afpa.fr	06 73 88 83 62
Karine RENARD	Agence Locale de l'Energie	karine.renard@ale-lyon.org	04.37.48.22.42
Benjamin SEVESSAND	ENERGIE POSITIVE	contact@energie-positive.com	0 6 28 32 66 32
Julien VYE	Greta Roannais Plateforme GenR	julienvye.genr@free.fr	04 77 71 34 72


Avec le soutien
financier de



PROGRAMME détaillé

Lieu

Accueil des stagiaires à 8h45 par Jacques BERGER (AREF)	SPLA Lyon-Confluence
<p>Séquence n°1 : mer 16 juin 2010 de 9h à 10h</p> <p>Intervenant : Karine RENARD (ALE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enjeux climatiques et énergétiques et évolution des réglementations thermiques - Evolution des marchés, des prestations, des compétences et des formations 	SPLA Lyon-Confluence
<p>Séquence n°2 : mer 16 juin 2010 de 10h à 13h</p> <p>Intervenants : Romuald JOBERT (CETE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etanchéité à l'air et performance énergétique du bâtiment - Points singuliers et zones à risque pour l'étanchéité à l'air - Principes de prévention 	SPLA Lyon-Confluence
<p>Repas libre (plusieurs brasseries et restaurants sur le secteur du bd Charlemagne)</p>	
<p>Séquence n°3 : mer 16 juin 2010 de 14h à 17h</p> <p>Intervenants : Julien HAASE (Atelier ROCHE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etanchéité à l'air et techniques constructives courantes. - Etanchéité à l'air et techniques émergentes : ITE, monomur, construction bois. - Interface entre les corps de métiers 	SPLA Lyon-Confluence

<p>Séquence n°4 : jeudi 17 juin de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 15h30</p> <p>Avec le concours de</p>  <p>Intervenant : Benjamin SEVESSAND - ENERGIE POSITIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test d'étanchéité à l'air à la porte soufflante - Recherche de fuites et de micro-fuites - Aperçu des produits et matériaux 	<p>Lyon-Confluence</p> <p>Ilôt « Lyon Island » Bouwfonds-Marignan</p>
<p>Séquence n°5 : jeudi 17 juin de 15h30 à 16h30</p> <p>Intervenant : Julien VYE (Greta Roannais Plateforme GenR) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produits et matériaux 	<p>SPLA Lyon- Confluence</p>
<p>Séquence n°6 : ven 18 juin 2010 de 8h30 à 12h30</p> <p>Intervenants : Philippe PEYRILLER (AFPA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les points singuliers des systèmes d'isolation extérieure, - Interaction entre les corps de métiers et optimisation des interventions - Mise en œuvre, gestes et interfaces des systèmes d'isolation extérieure 	<p>AFPA St Priest</p>
<p>Repas au restaurant d'entreprise de l'AFPA à 12h40 (repas à 10,20€ à réserver le matin)</p>	<p>AFPA St Priest</p>
<p>Séquence n°7 : ven 18 juin 2010 en clôture 14h-16h</p> <p>Intervenant : Jacques BERGER (AREF)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intégration dans les cursus - Identification des ressources pédagogiques - bilan de la session. 	<p>AFPA St Priest</p>



PUBLIC : Formateur appelé à intégrer dès septembre 2010 la question de l'étanchéité à l'air dans ses formations en façade, maçonnerie, charpente et ossature bois, menuiserie, électricité, plomberie, chauffage...

LIEU : Lyon Confluence et AFPA (St Priest)

DUREE : 20 heures de formation

DATES : 16, 17 et 18 juin 2010

TARIF : 430 € HT soit 514,28 € TTC

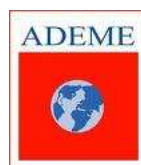
MODALITES : Groupe de 15 à 20 stagiaires
 Visite de chantier sur Lyon-Confluence
 Test à la porte soufflante sur un logement de Lyon-Confluence
 Travaux pratiques à St Priest (AFPA)

OBJECTIFS :

<i>Objectifs pédagogiques</i>	Séq.1	Séq.2	Séq.3	Séq.4	Séq.5	Séq.6	Séq.7
Comprendre pourquoi les clients exigent une bonne étanchéité à l'air des bâtiments	■		□				□
Identifier et comprendre les méthodes d'évaluer de l'étanchéité d'un bâtiment		■		■			
Connaitre les zones de fuites les plus fréquentes dans un bâtiment ,		■	□	□			
Identifier les anomalies susceptibles de provoquer un défaut d'étanchéité		□	□	■		□	
Utiliser et connaître les produits et matériaux appropriés				■	■	□	
Etre sensibilisé aux enjeux de la coordination des corps de métier			■	□		■	□
Se préparer à mettre en œuvre les principaux produits utiles à l'étanchéité				■	□	□	
Ré-Intégrer les acquis sur l'étanchéité dans ses formations dès 2010	□						■
Identifier les ressources pédagogiques disponibles et à produire	□				□		□

L'équipe d'intervenants possède un éventail de compétence et d'expertise qui lui permet de répondre aux objectifs pédagogiques. Certains points sont abordés avec des angles de vue complémentaires, à titre principal (■) ou secondaire (□).

Avec le soutien financier de





**Formation « Etanchéité à l'air pour Formateurs des métiers du bâtiments »
mercredi 16 juin, jeudi 17 juin, vendredi 18 juin 2010**

FICHE D' APPRECIATION DU STAGIAIRE

NOM-Prénom :

Formateur en : Etablissement :

- ☺☺ : très satisfaisant
- ☺ : satisfaisant
- ☹ : moyen
- ☹☹ : peu satisfaisant (merci d'expliquer en case « commentaires »)
- ☹☹☹ : insatisfaisant (merci d'expliquer en case « commentaires »)

	☹☹☹	☹☹	☹	☺	☺☺
Séquence n°1 :					
Séquence n°2 :					
Séquence n°3 :					
Séquence n°4 :					
Séquence n°5 :					
Séquence n°6 :					
Séquence n°7 :					
Appréciation globale					

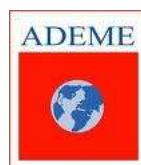
Commentaires :

.....

.....

.....

Avec le soutien financier de





A large rectangular area containing 20 horizontal dotted lines for writing.

Avec le soutien financier de

