



Formation Passif en Pratique Perfectionnement et spécificité confort d'été, apports des outils de calculs et d'encodage (phpp et ponts thermiques)

Architectes
Ingénieurs
Bureaux d'Etudes
Entreprises

Objectifs	Approfondissement de la démarche de construction passive et manipulation des outils afin de comprendre leurs fonctionnements et leur intégration dans la pratique
Pré-requis	Avoir suivi le module 1 ou avoir une connaissance du bioclimatisme et des stratégies d'économie d'énergie
Intervenants	Sébastien MORENO VACCA, Julie WILLEM et Benoît QUEVRIN
Durée	2 jours : (15h) 8h30-12h30, 14h-17h30
Date et lieu	20 et 21 juin 2016 29 rue Charlemagne 30 000 Nîmes - proche de la gare
Tarifs	440 € net de taxe pour les adhérents à e dans l'AU 500 € net de taxe pour les non adhérents à e dans l'AU
Méthode pédagogique	Exposés et mise en pratique à partir de cas concrets La formation est suivie d'une mise en pratique où les participants sont amenés à réfléchir sur des cas pratiques. Indispensable de porter un ordinateur portable.
Effectif maxi	16 personnes
Programme	<p>Première Journée – Sebastian Moreno-Vacca et Julie Willem 8h30/9h : ouverture et préambule 9h/10h30 : Rappel des points essentiels (continuité de l'isolation, positionnement de l'étanchéité à l'air, implications propres aux bâtiments tertiaires, spécificités de la rénovation) 10h45/12h15 : Passif en climat chaud : implications des données climatiques dans la mise en oeuvre de bâtiments performants. Pause repas 14h/16h : Economie du projet : de la conception à la réception, les éléments déterminants dans l'économie du projet. Les aspects qui permettent d'atteindre de hautes performances pour des budgets standard ou parfois même inférieurs. 16h/17h30 : Reality check : confrontation de la théorie aux résultats pratiques, retours d'expériences, suivi de l'occupation, monitoring et contrôles</p> <p>Deuxième journée – Julie Wilhem et Benoit Quevrin 8h30/9h : ouverture et préambule Outils de calcul et d'encodage 9h/12h15 : PHPP : initiation au programme et encodage général du projet. Pause repas 14h/17h30 : La gestion spécifique des ponts thermiques : rappels des notions théoriques et calcul de pont thermiques.</p>



A propos de M. Sebastian Moreno-Vacca

Architecte diplômé avec grande distinction à l'UCL à Bruxelles (Belgique), il fonde sa propre agence en 2000 (www.a2m.be). En 2006 il fonde la Plateforme Maison Passive Belge (PMP), une organisation de premier plan dans la promotion du standard Maison passive. Sebastian a été président du conseil d'administration PMP pendant huit années. Depuis 2007, tous les projets de sa propre agence, que ce soit en neuf ou en rénovation, sont passif ou zéro énergie. En 2009, il lance un magazine trimestriel influent (www.bepassive.eu). En 2014, il publie un livre sur le succès du passif en Région Bruxelloise: "l'architecture passive".

Extrait de www.a2m.be 03/03/2015

Bepassive

Le voilà !

En collaboration avec be.passive, **A2M** publie un livre entièrement consacré à croiser les regards des professionnels sur l'architecture passive en Belgique - celui de l'architecte, de l'ingénieur, du juriste, de l'entrepreneur, du maître d'ouvrage, des occupants et des passionnés. **Sebastian Moreno-Vacca**, Aline Branders et Julie Willem y partagent leur expérience des réalités de l'architecture passive en Belgique, observant le passif sous ses multiples facettes et proposant de nombreuses solutions efficaces et pratiques. L'indispensable livre de 2015 !

Possibilité de récupération d'un crédit d'impôt pour les gérants et les professions libérales de 140 € environ

Possibilité de demande de financement FIFPL

<http://www.a2m.be/news/training-in-nimes/>

Repas inclus