

Néopolis accueille et participe à Praxibat, la formation de formateurs de l'Ademe sur les thèmes de l'isolation et de l'étanchéité

➤ Du 18 janvier au 27 janvier 2012

Dans le cadre du programme de formation de formateurs Praxibat « parois opaques et renouvellement d'air » proposée par l'Ademe, Néopolis a été retenu pour accueillir la formation. Par ailleurs, deux formateurs Néopolis participeront à ces modules qui débutent aujourd'hui.

Néopolis a répondu à l'appel d'offres national lancé par l'ADEME pour sélectionner des formateurs, afin de les former au module de formation spécifique Praxibat, visant la spécialisation sur les problèmes d'étanchéité et d'isolation. Deux formateurs de Néopolis ont été retenus, et participeront donc aux deux modules qui se dérouleront du 18 au 20 janvier et du 25 au 27 janvier, au sein même des locaux de Néopolis.

En effet, la plate-forme pédagogique du centre de formation Néopolis correspond complètement aux besoins de l'Ademe pour Praxibat, avec notamment la mise à disposition d'un porte « Blowerdoor » et d'une caméra thermique qui permettent de tester parfaitement l'étanchéité à l'air.

A la suite de cette formation, le centre Néopolis sera officiellement formateur Praxibat, et pourra former les entreprises du territoire souhaitant relever le défi thermique dans les bâtiments !

En savoir + : Mathieu DELEUZE, chargé de mission techniques du bâtiment
04 75 78 67 34 - m.deleuze@drome.cci.fr



NEOPOLIS est un organisme de formation créé en 2005 par la **Chambre de Commerce et d'Industrie de la Drôme**, dédié aux métiers du **développement durable** :

- La construction durable et la performance énergétique
- Le bois construction
- Le commerce durable

Néopolis participe régulièrement à de nombreux projets européens sur les thématiques liées à la performance énergétique, l'éco-construction, etc. Il a ainsi contribué à la création de référentiels innovants de formation et de certifications répondant aux enjeux du Grenelle de l'Environnement.

En savoir + : www.neopolis.fr