

Formation Design PH 2.0

Le logiciel **designPH** est un module SketchUp permettant de générer les résultats de la simulation énergétique PHPP (Passive House Planning Package) tout en modélisant un bâtiment. Ce module simplifie l'entrée de données dans PHPP et permet d'avoir **un retour immédiat et visuel des données** insérées, directement dans SketchUp.

DesignPH a pour objectif de faciliter l'intégration des notions d'efficacité énergétique du bâtiment dès l'étape conceptuelle. Il permet d'insérer des fenêtres en tant que composants dynamiques ; d'associer à ces composants des performances techniques, soit à partir de la bibliothèque de composants du PHPP, soit à partir de données personnalisées.

L'apprentissage de cet outil permet une bonne introduction à l'approche "Passivhaus".

Titre de l'activité :	Design PH 2.0 en français
Date de l'Activité :	12 octobre 2018
Heure de l'activité :	8:30 hre à 17 :00 hre
Hyperlien :	https://www.eventbrite.fr/e/billets-designph-20-49867661518?aff=efbevent
Date limite d'inscription :	11 octobre 2018
Tarifs :	330 \$ inscription hâtive, 360 \$ après le 18 septembre
Lieu du cours :	Centre St-Pierre, 1212, rue Panet, Montréal, Québec H2L 2Y7, Station de métro Beaudry
Nom des formateurs :	Camille Sifferlen, Passive House Institute
Nombre de participants :	Minimum 12, maximum 25