



die PassivhausExperten.

OZE Conseil Expertise
Ecologie et Très Haute Performance Énergétique

Nos formations

QUALITE ENVIRONNEMENTALE
ET
PERFORMANCE ENERGETIQUE

Pour les maitres d'ouvrages et tous les acteurs de l'acte de construire

Centre de formation 41 88 00983 88

4, route du Guety 88120 Vagney tel 03 29 25 37 14
www.cabinet-oze.fr ict@passivhaus.fr

Siret 502 575 764 00019

ape 7112B

Catalogue des formations Oze



- | | |
|--|--------------------------|
| <p>1. <u>La construction passive</u></p> <p>pourquoi devons nous chauffer un bâtiment conventionnel?
comprendre et maîtriser les règles et exigences du Passivhaus
savoir construire sans chauffage conventionnel</p> <p><i>pré-requis: tous publics</i></p> | <p>1 journée</p> |
| <p>2. <u>Formation au logiciel de conception de bâtiments passifs (PHPP)</u></p> <p>savoir concevoir , calculer l'enveloppe d'un bâtiment passif
savoir optimiser l'avant projet pour arriver aux exigences du Passivhaus</p> <p><i>pré-requis: avoir suivi le cours construction passive</i></p> | <p>1 journée</p> |
| <p>3. <u>Étanchéité à l'air , infiltrométrie</u></p> <p>pourquoi devons nous chauffer un bâtiment conventionnel?
comprendre et connaître l'influence des fuites d'un bâtiment
l'étanchéité à l'air, au vent
construire étanche à l'air
voir un test Blower Door grandeur nature</p> <p><i>pré-requis: professionnels du bâtiment</i></p> | <p>1 journée</p> |
| <p>4. <u>Infiltrométrie, pratique du Blower Door test</u></p> <p>rappels sur l'étanchéité à l'air
pratique du Blower Door test</p> <p><i>pré-requis: avoir suivi le cours 1 ou le cours 3</i></p> | <p>1 journée</p> |
| <p>5. <u>Rénovation thermique des bâtiments</u></p> <p>pourquoi devons nous chauffer un bâtiment conventionnel?
audit de l'existant
les bases de la physique du bâtiment
savoir éviter les risques de dégradation
proposer une solution globale
contrôler et garantir les résultats en niveau de consommation énergétique</p> <p><i>pré-requis: avoir suivi les cours 1+2</i></p> | <p>2 journées</p> |
| <p>6. <u>Construction en panneaux de bois massif et isolation extérieure</u></p> <p>comprendre le système constructif
pourquoi il a des avantages indéniables
être capable de préparer et suivre un chantier</p> <p><i>pré-requis: professionnels du bâtiment</i></p> | <p>1 journée</p> |

Bureau d'étude thermique
Centre de formation
Accompagnement

4, route du Guety
88120 VAGNEY

Tél : +33(0) 329 253 714
Mob : +33(0) 680 467 743
jct@passivhaus.fr
www.cabinet-oze.fr



Oze

Objectif Zéro Energie

Du **bâti traditionnel**
à la **Construction Passive !**

ASSISTANCE
ACCOMPAGNEMENT
FORMATION

***assister tous les acteurs du bâtiment
pour la mise en place de la filière habitat passif***

Consulting

***composants et matériaux
conception
contrôles
certification***

Formation

centre de formation agréé

Bureau d'études thermiques

jct@passivhaus.fr

www.passivhaus.fr