

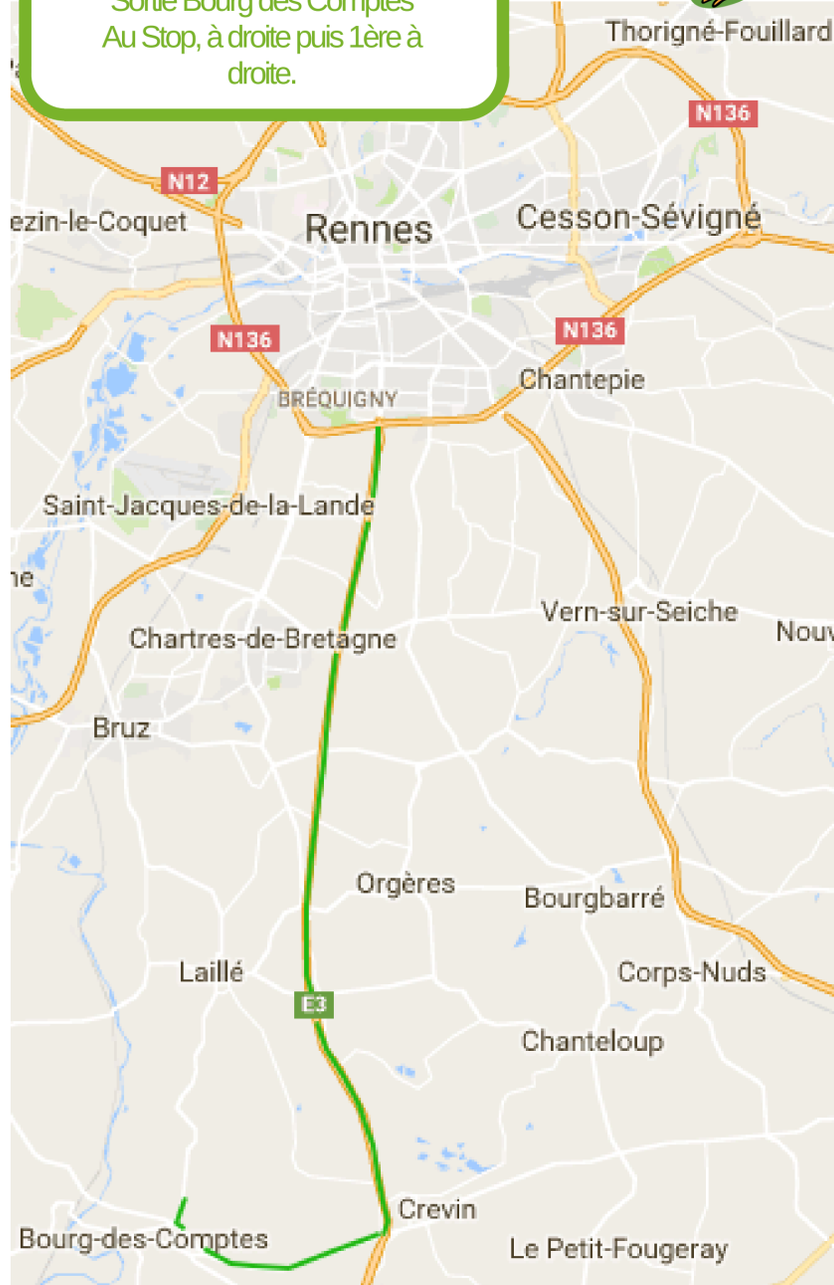
RENDEZ-NOUS VISITE !

ZA La Touche

35890 BOURG DES COMPTES

Axe Rennes - Nantes
Sortie "Bourg des Comptes -
Crevin"

Sortie Bourg des Comptes
Au Stop, à droite puis 1ère à
droite.



TY eco²
ingénierie • accompagnement • formation

**PRO-
GRAMME**

**1er
semestre
2018**

TY eco²

ingénierie • accompagnement • formation



Connectez-vous sur
www.tyeco2.com

02 99 52 14 38 • contact@tyeco2.com

Formation Maîtrise d'oeuvre

BÂTIMENTS DURABLES

Y Evoluons positif : optez pour la stratégie du passif



• 15, 16 février
• 4, 5 juin

2 jours

Y Appliquer le passif aux bâtiments tertiaires

6 juin

1 jour

Y Vers un bâtiment responsable RT2018-2020 - Label E+C-

9, 10 avril

2 jours

Y Les matériaux bio-sourcés: un choix durable

16 avril
22 juin à NANTES

1 jour

Y Prévenir et traiter les pathologies liées à l'humidité

29, 30 mars

2 jours

Y Utiliser le Logiciel d'étude des transferts hygrothermiques WUFI

9, 10, 11 juillet

3 jours

Formation labellisées par la branche architecture

Ces formations sont prises en charge à 100% par ACTALIANS



Formation Maîtrise d'oeuvre

OUTILS & METHODES

Parcours - les clés d'une démarche commerciale réussie:

Y Structurer sa démarche commerciale et optimiser la rentabilité des projets

26, 27 mars

2 jours

Y Utiliser des outils informatiques pour sublimer vos projets

18, 19 avril

2 jours

Parcours - Suivi de chantier : faites évoluer vos pratiques

Y Suivi, réalisation et réception des travaux

14, 15 mai

2 jours

Y Utiliser des outils informatiques pour optimiser le suivi de chantier

12 juin

1 jour

Y Réunion de chantier: affirmer son leadership

13 juin

1 jour

Il est possible de construire un parcours de formation individualisé à partir des différents modules.

Tarif préférentiel à partir de 5 jours de formation.

Formation Maîtrise d'oeuvre

RENOVATION

Y MODULES FEEBAT MOE 5a : Rénovation - Analyse du bâti, élaboration d'un programme et conception de l'enveloppe

• 22, 23 mai (Bourg des Comptes)
• 7, 8 juin (Vannes ou Lorient)
• 3, 4 avril (Nantes)

2 jours



Y MODULES FEEBAT MOE 5b : Rénovation - Equipements et stratégie de rénovation

• 25, 26 juin (Bourg des Comptes)
• 5, 6 juillet (Vannes ou Lorient)
• 24, 25 mai (Nantes)

2 jours



Y MODULES FEEBAT MOE 6 : Développer des aptitudes collaboratives dans la rénovation énergétique de bâtiments existants

• 22, 23 janvier (Bourg des Comptes)
• 2 et 3 juillet (Nantes)

2 jours



Y Rénovation du bâti ancien

2, 3 et 4 juillet

3 jours

Formation aux Economies d'Energie dans le Bâtiment - Maîtrise d'Oeuvre

Ces formations sont prises en charge à 100% par le FIF-PL (les FEEBAT MOE ne sont pas imputés sur votre budget formation).



BÂTIMENTS PASSIFS

Y Evolutions positif : optez pour la stratégie du passif *

15, 16 février
04, 05 juin

2 jours

Y Formation Artisan Européen Bâtiment Passif - CEPH A *

Module 1 : Tronc commun 11 avril
Module 2 : Enveloppe du bâtiment * 12 et 13 avril
Module 3 : Technique du bâtiment * 17 et 18 mai
Examen: 25 mai

5 jours



Formation diplômante validée par La Maison Passive

Il est possible de construire un parcours de formation individualisé à partir des différents modules

* Formations pratiques réalisées sur la plateforme pédagogique

FORMATIONS FEEBAT

Y Concevoir et réaliser une enveloppe performante *

05 et 06 avril

2 jours

Y Choisir et installer des menuiseries performantes *

28 et 29 mars

2 jours

Y Concevoir, installer et maintenir une ventilation performante *

03 et 04 avril

2 jours

Y Module 3 : Bâti ancien

2, 3 et 4 juillet

3 jours

Y Utiliser efficacement un logiciel sur la performance énergétique

16 mai

1 jour



Formations FEEBAT Entreprises et Artisans

Les formations sont prises en charge à 100% par le FAFCEA et CONSTRUCTYS

AUTRES FORMATIONS TECHNIQUES

Y ITE : techniques de mise en oeuvre dans le neuf et la rénovation *

17, 18 et 19 avril

3 jours

Y Isolation des toitures par l'extérieur - Sarking *

08 et 09 février

2 jours

Y Réaliser une isolation performante en fibre de bois insufflée *

15 juin

1 jour

Y Prévenir et traiter les pathologies liées à l'humidité

29 et 30 mars

2 jours

Y Utiliser un logiciel d'évaluation du risque de condensation (Easy H2O)

14 juin

1 jour

Y Utiliser le Logiciel d'étude des transferts hygrothermiques WUFI

9, 10, 11 juillet

3 jours