



N° de certification OF DTI/010-b

WEDGE certifié pour les formations DTI

## Durée

- 2 jours - 9h/17h  
-----  
cours théoriques  
+ travaux pratiques

## Lieux

(Accessibilité Handicapé, en fonction du type d'handicap contactez Wedge Institute)

- Paris
- Lille
- Lyon
- Thionville
- Strasbourg
- Nantes
- Aix-en-Provence
- Nice
- Bordeaux
- Guadeloupe
- Montauban
- Caen
- Reims

## Dates de formation

Voir calendrier

## Objectifs

- Répondre aux nouvelles exigences en matière de certification pour le module :
- DPE

## Prérequis

Trois années d'expériences dans les techniques du bâtiment ou un diplôme BAC+2 dans le bâtiment ou équivalent. Avoir suivi les 3 jours de formation dans les 18 mois.  
→ Contacter WEDGE Institute pour validation le cas échéant.

Validation du QCM d'entrée en formation

## Tarifs

500 € TTC

(12 stagiaires)

# Diagnostiqueur de Performance Energétique avec mention

## Cycle de 2 jours

\* Certifié ISO 9001 V2008 /

## Programme de la Formation N° ODI-DPE

### Objectifs

- Répondre aux nouvelles exigences en matière de certification pour le modules DPE
- Comprendre les mises à jour des évolutions techniques, législatives et réglementaires pour le module DPE
- Appréhender au travers d'Etudes de cas et QCM les nouveaux examens de certification d'un niveau plus élevés que la certification initiale.
- Monter en compétence sur le module DPE conformément aux exigences des arrêtés en vigueur au 1ER FEVRIER 2012.
- Comprendre et de s'approprier l'expérimentation nationale Energie Positive & Réduction Carbone, E+C- et son label associé qui constituent la première étape vers l'après RT 2012 (la future réglementation Energie et Environnement RE2020) et la généralisation des bâtiments à énergie positive et à faible empreinte carbone.
- Comprendre le fonctionnement des CTA (centrale de traitement d'air).

## 2 Jours – Diagnostic de Performance Energétique (Niveau II)

Suivant arrêtés et normes en vigueur.

### #1 - Jour 1

- L'analyse des configurations thermiquement défavorables pour les locaux au sein de l'immeuble.
- Le diagramme de l'air humide.
- Les différents systèmes de chauffage, de refroidissement, de production d'eau chaude sanitaire, de ventilation et d'éclairages dans les bâtiments à usage principal autre que d'habitation et les parties communes des immeubles.
- Les chaufferies : fonctionnement, sécurité, performances.
- Les auxiliaires des différents systèmes.
- Les notions de prévention des risques liés aux légionnelles.

### #2 - Jour 2

- L'équilibrage des réseaux de distribution.
- Les principaux équipements collectifs de chauffage, de climatisation, de production d'eau chaude sanitaire, de ventilation et ceux utilisés pour contrôler le climat intérieur.
- Les notions de conditionnement d'air et de distributions hydraulique et aéraulique.
- Les centrales de traitement d'air.
- Les dispositions de sécurité et de santé applicables aux lieux de travail liées au sujet de la performance énergétique.





N° de certification OF DTI/010-b

WEDGE certifié pour les formations DTI

## Durée

- 2 jours - 9h/17h
- 
- cours théoriques  
+ travaux pratiques



## Lieux

(Accessibilité Handicapé, en fonction du type d'handicap contactez Wedge Institute)

- Paris
- Lille
- Lyon
- Thionville
- Strasbourg
- Nantes
- Aix-en-Provence
- Nice
- Bordeaux
- Guadeloupe
- Montauban
- Caen
- Reims

## Dates de formation

Voir calendrier

## Objectifs

- Répondre aux nouvelles exigences en matière de certification pour le module :
- DPE

## Prérequis

Trois années d'expériences dans les techniques du bâtiment ou un diplôme BAC+2 dans le bâtiment ou équivalent. Avoir suivi les 3 jours de formation dans les 18 mois.  
→ Contacter WEDGE Institute pour validation le cas échéant.

Validation du QCM d'entrée en formation

## Tarifs

500 € TTC (12 stagiaires)

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### Validations :

- Attestation de suivi de formation
- WEDGE Institute organise en fin de cycle une session d'examens de certification

### Matériel

Lors de la formation, le matériel est mis à votre disposition (maquettes, matériel de mesure pour le gaz, l'électricité, le plomb, logiciel DPE + ordinateur (à prévoir pour la certification), caméras thermiques.

N.B. : Vous bénéficiez d'un groupement d'achat et conseils pour un tarif préférentiel sur tous vos matériels (appareils de mesures, logiciel, création site web...).

