



ID : 134

## Formation initiation à l'optimisation énergétique

### ✔ Objectifs :

- Vous permettre de diminuer votre coût énergétique annuel à productivité constante et confort constant.
- Vous permettre de mener à bien une stratégie d'optimisation énergétique.

### i Public :

- Toute personne intéressée par l'économie d'énergie.

### i Pédagogie :

- Appropriation des concepts par la pratique au travers d'exercices pédagogiques
- Echanges entre les participants
- Retour d'expérience
- Jeu de simulation chronométré
- Evaluation des acquis en fin de formation
- Remise de supports papier et numérique

🕒 Durée : 14 heures

i 100% personnalisable

i Tarif : Selon lieu de formation

🔒 Pré-requis : aucun

🌟 Certificat : sous conditions d'assiduité et de réussite à la mise en situation

i Formateur référent : Cyril

🌟 Évaluation : mise en situation

Voir en ligne :

» <https://www.valorisformation.fr/formation/initiation-optimisation-energetique/>

ID : 134

## Formation initiation à l'optimisation énergétique

### PROGRAMME DE FORMATION 100% PERSONNALISABLE

#### 1. Énergie

- Vocabulaire
- Unités
- Indicateurs
- Tarification

#### 2. Efficacité énergétique

- Accord de Paris
- Directive européenne relative à l'efficacité énergétique
- Diagnostics et audit performance énergétique
- Audit énergétique des grandes entreprises
- Iso 50 001
- Le décret tertiaire (DEET)

#### 3. Énergies électriques

- Hydraulique
- Marine / osmotique
- Éolien
- Solaire photovoltaïque

#### 4. Énergies renouvelables thermiques

- Biomasse
- Pompes à chaleur
- Solaire thermique
- Biogaz

#### 5. Énergies renouvelables dans le transport

- Biocarburants
- Électrique
- Hydrogène
- Le plan mobilité employeur

#### 6. Optimisation des consommations d'énergie

- Les types d'actions à mettre en place
- Méthodologie
- Aides disponibles

#### 7. Efficacité énergétique dans l'industrie

- Chaleur fatale
- Les moteurs
- Les variateurs
- Les compresseurs d'air
- Les aides disponibles

#### 8. Efficacité énergétique dans le bâtiment et le tertiaire

- Isolation
- Chauffage
- Cogénération



- **Trigénération**
- **Informatique**
- **Eclairage**
- **GTB / GTC**
- **Aides disponibles**

## **9. Exercices et TP**