



## Réaliser un audit énergétique de qualité pour améliorer la performance énergétique d'un bâtiment - EN PARTENARIAT AVEC APUS

Délais d'accès à la formation : entre 1 et 3 mois (délais de planification).

Modalités d'inscription : renvoyer le bulletin d'inscription complété, nous contacter pour toute demande d'inscription.

Pour les formations INTRA, au moins un entretien téléphonique préliminaire sera réalisé.

ENERGIE



### OBJECTIFS

A l'issue de cette formation, les stagiaires seront capables d'identifier les principaux postes de consommations d'énergie au sein de l'entreprise, de quantifier les actions d'efficacité énergétique suivant des méthodes reconnues, de prioriser les actions d'EE en fonction de leur pertinence et de définir une stratégie d'investissement en fonction du coût global des actions

### PUBLIC VISÉ

Ingénieurs/Techniciens, Bureau d'étude interne, Techniciens de maintenance/exploitation

### PRÉ REQUIS

Aucun pré-requis



### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les principaux postes de consommations d'énergie au sein de l'entreprise
- Quantifier les actions d'efficacité énergétique suivant des méthodes reconnues
- Prioriser les actions d'EE en fonction de leur pertinence
- Définir une stratégie d'investissement en fonction du coût global des actions

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Questions/réponses, Exercices d'application  
Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage.

### QUALIFICATION INTERVENANT(E)(S)

Consultant Efficacité Énergétique sénior

### PARCOURS PÉDAGOGIQUE

#### Présentation des Normes, réglementations et méthodes

Contexte réglementaire (loi DDADUE, RT existant...), Normes NF EN 16 274, Labels qualité environnementale et énergétique, IPMVP

#### Identification des principaux postes de consommation énergétique

Caractérisation du bâtiment/enveloppe/environnement  
Systèmes énergétiques : chauffage, ventilation, climatisation, eau chaude sanitaire

Usage de l'électricité

Maintenance, exploitation et comportements des usagers

Modélisation énergétique

#### Gestion de l'information

Traiter et analyser les données disponibles, Analyse des contrats de maintenance et exploitation

Comportements des usagers

Le matériel d'audit et la pratique des mesures

Thermographie

#### Programme d'actions d'efficacité énergétique

Identification des actions pertinentes

Choix d'un programme de travaux

Chiffrage et quantification, calcul des temps de retours

Prix des énergies, actualisation, coût global/exploitation/maintenance



### MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation individuelle des connaissances en fin de formation.

### MODALITÉS D'ACCESSIBILITÉ

Personne en situation de handicap, nous contacter pour échanger sur vos éventuels besoins d'aménagement à prévoir. Référent handicap : christelle.auger@utac.com



14.00 Heures  
2 Jours



De 4 à 12 Personnes





**Contactez-nous !**

Audrey RISSOT  
Chargée de formation

Tél. : 0169801708  
Mail : [audrey.rissot@utacceram.com](mailto:audrey.rissot@utacceram.com)

Janvier 2026  
Version : 137-20251210

