

ANALYSER ET COMPRENDRE DES DONNÉES DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

PUBLIC

Technicien de patrimoine, responsable de site ou de secteur, directeur d'agence, responsable de programme, chargé d'opérations, monteur d'opérations, responsable des moyens généraux, responsable de la maîtrise d'ouvrage, responsable ou chargé de marchés, conducteur de travaux, responsable patrimoine

OBJECTIFS

- › Comprendre les enjeux énergétiques
- › Comprendre comment sont facturées les consommations d'énergie
- › Comparer des consommations d'énergie d'une période à une autre, d'un bâtiment à un autre, d'une chaufferie à une autre
- › Analyser les indicateurs de performance énergétique d'un bâtiment à partir des factures.

PÉDAGOGIE & ÉVALUATION

Cette formation est proposée en web-formation, complétée par des documents pédagogiques. La pédagogie appliquée repose sur des études de cas et des mises en exercices des stagiaires. Chaque stagiaire sera questionné en amont, pendant et à l'issue de la formation pour identifier ses attentes, vérifier ses acquis et évaluer sa satisfaction globale de la formation.

PRÉ-REQUIS

Avoir transmis une facture d'énergie au formateur, 2 semaines avant la formation.

ANIMATION

Yannick LABROT
Ingénieur en efficacité énergétique, Président et cofondateur de Graines de Forêts, Animateur Fresque du Climat et Atelier 2tonnes

DATES CLASSE VIRTUELLE

11 avril après-midi 2025

DÉROULÉ & CONTENU

1 AVANT

- À la rencontre de votre formateur
- Quels objectifs souhaitez-vous atteindre grâce à cette formation ?

2 PENDANT - EN GROUPE

Les enjeux énergétiques

- La consommation d'énergie en France et dans le monde
- L'énergie et le climat
- Evolutions du prix de l'énergie

Grandeurs physiques fondamentales (énergie, puissance, température, pression)

Dispositifs de mesure

Analyser une facture

- Consommation d'énergie
- Abonnement
- Taxes

Quelles sont les énergies consommées et pour quels usages ?

Intérêt du sous-comptage

Quiz : les paramètres pouvant influencer sur une consommation d'énergie

Focus sur le chauffage

- Les Degrés Jours Unifiés (DJU)
- Indicateur de Performance Énergétique du chauffage (IPE)

Exercice : Calculer les DJU sur une période de chauffe et l'IPE de la chaufferie

3 APRÈS - MISE EN ŒUVRE EN SITUATION DE TRAVAIL

- Qu'ai-je retenu de ma formation ?
- Les ressources pédagogiques qui m'accompagnent

PRIX NET : 450 EUROS - 3,5 h de formation

Ce prix comprend l'accès à notre plateforme de formation ESPACE47.

Ce stage peut être organisé dans votre organisme ou dans votre région.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS : Anne de POULPIQUET - 06 61 15 23 39 . anne.de-poulpiquet@afpols.fr

Personne en situation de handicap : contacter Cécile CROQUIN - 06 76 72 65 07. referenthandicap@afpols.fr