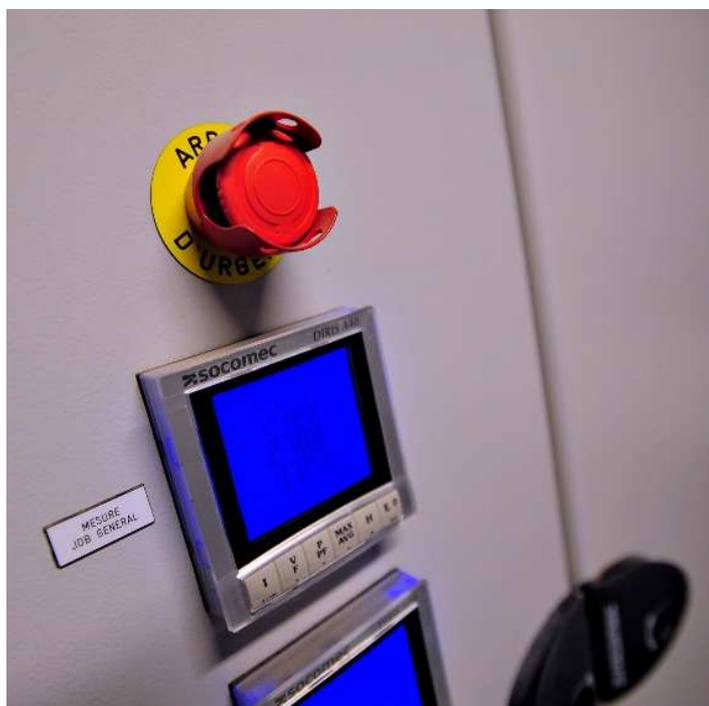


# Audit Énergétique Bâtiment



# Donnons du génie à vos performances

## Vos objectifs

- Réduire votre empreinte carbone
- Réduire vos dépenses énergétiques
- Planifier vos investissements

**Vous voulez réduire votre empreinte énergétique, vos dépenses liées à l'énergie et planifier vos investissements ?**

**Réalisez un audit énergétique de votre bâtiment.**

## En quoi consiste un audit énergétique bâtiment ?

L'audit énergétique bâtiment :

- conforme à la norme NF EN 16247,
- se définit comme un examen et une analyse méthodique de l'usage et de la consommation énergétique d'un site, d'un bâtiment, d'un système ou d'un organisme,
- identifie les flux énergétiques et le potentiel d'amélioration de l'efficacité énergétique.

## Notre méthodologie

Nous étudions la performance énergétique actuelle du bâtiment :

- Analyse des consommations
- Identification des Indices de Performance Énergétique.(IPÉ)
- Relevé sur site :
  - Relevé de l'enveloppe thermique (murs, planchers, plafonds, menuiseries, ...).
  - Relevé des consommations par IPÉ identifiés.
  - Analyse de la qualité de l'air.
  - Relevé des débits de ventilation.

Nous identifions les actions à mettre en œuvre :

- Identification des Actions d'Amélioration de la Performance Énergétique réalisables (AAPE).
- Simulation de mise en œuvre des AAPE.

Nous réalisons l'étude de vos travaux :

- Devis correspondant aux AAPE à mettre en œuvre.



## Notre offre

### L'audit énergétique bâtiment

### Le choix des Actions d'Amélioration

- Isolation
- Chauffage
- Éclairage
- Ventilation
- Suivi des consommations
- Eau chaude sanitaire
- Énergie renouvelable
- Production chaud / froid

### Les devis

Devis détaillés des travaux correspondant aux AAPE sélectionnées

### Le financement

Nos partenaires vous accompagnent pour le financement des travaux

### Les travaux

Gestion des travaux sous forme d'entreprise générale

### La maintenance de vos équipements

Un suivi et une maintenance pour une empreinte énergétique maîtrisée

rgie ambulatoire  
et Endoscopie



## Eiffage Énergie Systèmes Nord

36 place Cormontaigne

59000 Lille

Cellule Efficacité Énergétique et Bas Carbone

Route départementale

62131 Verquin

efficience-nord.energie@eiffage.com

[www.eiffageenergiesystemes.com](http://www.eiffageenergiesystemes.com)



**Votre contact**

**Philippe Bayart**

Responsable de la cellule EE&BC

M. +33 (0)6 22 70 09 76

philippe.bayart@eiffage.com