 <p>L'INSTITUT PROFESSIONNEL DE L'ÉNERGIE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE</p>	<p><b>Programme de Formation</b></p>	<p>Code : ENE05</p>
<p><b>Évaluation de l'offre et la demande en énergie et mettre en place un système d'information énergétique ( SIE)</b></p>		<p>Lieu : Casablanca/Maroc</p>

## Formation

### Évaluation de l'offre et la demande en énergie et mettre en place un Système d'Information Energétique ( SIE)

Référence : ENE05

Lieu : Casablanca/Maroc

Tarif/Participant : 6400 euros



## Démarches pédagogiques

- ▶ Notre méthode pédagogique combine un peu d'exposés théoriques et beaucoup de cas pratique à travers les exercices, les jeux de rôles et les mises en situation.
- ▶ Le retour sur investissement est maximum car nos formations mobilisent les apprenants autour de méthodes et techniques immédiatement applicables et mesurables.


## Objectifs

- ▶ Élaborer une analyse de rentabilité, y compris la portée, les coûts et les économies potentielles,
- ▶ Développer le dossier SIE, détailler la conception, soutenir la mise en œuvre et l'exploitation du SIE.

## Axes de la formation

### 1. ANALYSE DIAGNOSTIQUE

- ▶ Élaborer une analyse de rentabilité, y compris la portée, les coûts et les économies potentielles :
  - Mesurage d'énergie
  - Collecte et stockage des données
  - Intégration des données énergétiques avec d'autres systèmes de données
  - Génération de rapports énergétiques avec des informations exploitables pour les différents niveaux de l'organisation
  - Intégration des informations de gestion de l'énergie dans les systèmes de gestion des organisations

	<b>Programme de Formation</b>	<b>Code : ENE05</b>
<b>Évaluation de l'offre et la demande en énergie et mettre en place un système d'information énergétique ( SIE)</b>		<b>Lieu : Casablanca/Maroc</b>

- Estimation des coûts et des économies d'énergie grâce à la mise en œuvre du SIE ainsi que des incitatifs des organisations d'efficacité énergétique et des services publics.

## 2. PLANIFICATION DE LA MISE EN ŒUVRE DU SIE.

- ▶ Développement détaillé du plan SIE incluant :
  - L'intégration aux processus de gestion
  - Structure du centre de comptabilisation de l'énergie
  - Analyse des données et établissement de rapports
  - Compteurs et saisie des données

## 3. MISE EN ŒUVRE DU SIE

- ▶ Gestion de projet de la mise en œuvre
- ▶ Assistance pour le mesurage et la saisie des données
- ▶ Intégration aux processus de gestion