

ANALYSE PHYSICO CHIMIQUE EN LIGNE


EEl-OD



 **Durée**
7 h sur 1 jour

 **Horaires**
mardi 9h - 17 h

 **Niveau d'acquis**
Bases ★☆☆

 **Nature des connaissances**
Action d'entretien des connaissances

 **Modalités d'évaluation**
QCM, QUIZ

 **Participants**
Mini : 4 - Maxi : 12

 **Responsable**
Hervé BOULET


 **Formateur Principal**
Hervé BOULET

 **Dates & Prix**
Consulter notre site internet : www.ira.eu

**Formation disponible en
INTRA à la demande.**

Infos complémentaires

 *Formateur expert en Analyse Physico-chimique.*

 *À l'issue de la formation : Remise d'une attestation de formation avec évaluation des acquis.*

 *Évaluation de la formation par les stagiaires.*

 *Les repas sur Arles vous sont offerts.*

Économies d'Énergie dans l'Industrie - Outils et Décisions

Vous voulez développer une équipe permettant d'étudier les moyens de réaliser des économies d'énergie dans votre entreprise.

Ce stage vous donnera les éléments pour maîtriser vos consommations d'énergie, envisager des solutions d'économie d'énergie et faire le point sur les normes et les directives nationales et européennes en vigueur.

Objectifs :

- Maîtriser ses consommations d'énergie.
- À partir d'études de cas, pouvoir envisager des solutions d'économie d'énergie.
- Faire le point sur les normes et les directives nationales et européennes en vigueur.

Public :

Agents de bureau d'études, ingénieurs des services contrôle, des laboratoires et services techniques. Responsables environnement et sécurité. Responsables maintenance. Responsables d'entreprises et de collectivités.

Méthode Pédagogique :

- Utilisation d'ensemble de conférences et d'études d'applications.
- Approche didactique faisant appel à des cas concrets.
- Intervention de spécialistes.

Prérequis :

- Aucun.

Programme :

LES ÉNERGIES DISPONIBLES

- Présentation des différents types d'énergies :
 - Énergies Fossiles ;
 - Énergie Nucléaire ;
 - Énergies Renouvelables ;
 - Valorisation énergétique des Déchets.
- Types, coûts, unité de comparaison.
- Méthodologie Analyse du Cycle de Vie (ISO 14 040).

LES OUTILS DISPONIBLES

- La loi POPE (Programmation d'Orientation de la Politique Énergétique française) :
 - La loi du 13 juillet 2005 ;
 - Les Certificats d'Économies d'Énergies (CEE).
- Les moyens techniques actuels en matière d'économie d'énergies :
 - Maîtriser l'éclairage ;
 - Optimiser son conditionnement d'air ;
 - Gestion Technique de Bâtiment (GTB) + Téléservices ;
 - Promouvoir les énergies renouvelables (ENR).
- Mise en place d'un système de gestion de l'énergie (SGE).

ÉTUDE DE CAS

Les économies d'énergies en milieu industriel : Retour d'expérience.

CURSUS

Ce stage fait partie du forfait EEI « Économies d'Énergie dans l'Industrie » qui se compose de deux modules (EEI-OD p. 84 + EEI-TM p. 85). Pour bénéficier de la remise, les modules doivent être suivis par une même personne la même année.

Il est possible de ne choisir qu'un seul de ces deux modules.