



### Une approche pragmatique de l'électricité industrielle

## 1 OBJECTIFS

- **Objectifs pédagogiques :**
  - ∞ Comprendre les bases et la terminologie de l'électricité.
  - ∞ Lire et comprendre un schéma électrique simple.
- **Objectifs opérationnels :**  
*A l'issue de ce stage les participants seront capables :*
  - ∞ De lire et d'exploiter les documentations techniques et commerciales couramment rencontrées dans l'entreprise.
  - ∞ De choisir ou mettre en œuvre de façon sûre et performante un équipement électrique.
  - ∞ D'identifier rapidement l'origine d'un dysfonctionnement et d'y remédier.

## 2 PREREQUIS

- Des connaissances générales du niveau brevet sont nécessaires pour profiter pleinement de ce cours.

## 3 DESTINÉ À

- Ingénieurs, techniciens de maintenance, AM, commerciaux.  
 Services : BE, travaux neufs, maintenance.

## 4 CONTENU

## 5 EN PRATIQUE

- **Durée :** 3 jours/20 heures.
- **Horaires :** 8h30/17h30 - 16h le dernier jour.
- **Inscription :** Inscrivez-vous à l'aide de notre bulletin d'inscription.
- **Prix stage inter :** 1 253,00 € HT par participant déjeuners compris.
- **Sessions :** Paris : 26 au 28/05  
 Lyon : 13 au 15/10  
 Paris : 08 au 10/12.

Téléchargez cette fiche en pdf sur [www.eurekaindus.fr](http://www.eurekaindus.fr)

