

DÉCRYPTER LES DOCUMENTS TECHNIQUES P&ID, grafcet, schéma électrique

INTENTION

Il s'agit d'être à l'aise dans la lecture de documents techniques et vous permettre rapidement de comprendre et/ou d'aller chercher les informations nécessaires à la compréhension d'un procédé.

PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation s'adresse à toutes les personnes impliquées dans des projets et/ou des activités de validation de procédés nécessitant une première approche des documents techniques utilisés pour décrire un système.

PRÉREQUIS

Cette formation ne nécessite aucun prérequis.

DURÉE DE LA FORMATION

1 journée

MÉTHODES MOBILISÉES

Une combinaison d'apports théoriques, de moments d'échanges et de retours d'expérience et des exercices pratiques permettant une bonne lecture et appropriation des documents utilisés.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Etre capable de lire et de comprendre le contenu des documents (P&ID / Schéma électrique / grafcet / FS) en vue de s'approprier le fonctionnement d'un système ou d'un process.
- Etre capable d'utiliser les documents descriptifs d'une installation pour s'approprier son fonctionnement en toute autonomie.

PROGRAMME DE FORMATION

- Les documents techniques utilisés pour décrire une installation
 - Les différents documents couramment utilisés et leurs utilisations
 - Les informations clés apportées par les documents techniques, leurs finalités
 - Le contenu et les grandes composantes clés
 - P&ID
 - Schéma électrique
 - Grafcet
- Les grandes règles de gestion
 - Présentation générale de la logique des symboliques et des règles de codification
 - Les normes de références
- Comprendre un procédé en décryptant ces documents
 - Cas pratique



RENSEIGNEMENTS ET DEVIS :

formation@aktehom.com

01 78 15 36 40