



NOUVEAUTE

MAÎTRISER UN ARRÊT ANNUEL SUR UN SITE INDUSTRIEL

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

La plupart des sites industriels sont soumis à des cadences élevées laissant peu de place aux travaux (pourtant nécessaires) de maintenance ou travaux en arrêt rendus nécessaires par les projets neufs et de rénovation. L'objectif du stage est d'anticiper

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître le contexte réglementaire des opérations de travaux sur un site industriel
- Savoir procéder à une analyse de risques globale : délais, coûts, sécurité, qualité
- Savoir suivre une opération en gardant la maîtrise sur les intervenants

CONTENU

- Rôles et responsabilités des différents acteurs : maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprises de travaux, préventeurs
- Définition des objectifs et contraintes d'un projet
- Identification des moyens humains, techniques et financiers nécessaires
- Expression des besoins et formalisation des cahiers des charges de fournitures et de prestations
- Méthodologie de sélection et de contractualisation avec les sous-traitants
- Planification, pilotage et suivi d'avancement
- Organisation de la prévention selon la réglementation et le référentiel MASE
- Coordination des différents corps de métier
- Objectif zéro accident : identifier les risques, les moyens de prévention et de suivi
- Gestion des dérives

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Exposés, études de cas, travail de groupe

PUBLIC

Techniciens / ingénieurs en services travaux neufs, services maintenance / exploitation, chefs de projets industriels, entreprises de travaux, ingénierie en maîtrise d'œuvre

PRÉREQUIS

- Connaissance des travaux en milieu industriel

SESSIONS

Villeurbanne : Du 17/03/20 à 9h au 18/03/20 à 17h

DURÉE

2 jours (14 heures)

FRAIS INDIVIDUELS

Frais pédagogiques : 960 € H.T.

Frais repas : 36 € H.T.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Expert en conception / réalisation d'installations industrielles

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33(0) 4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr