



Criticité - Initiation

PUBLIC

Personnel intervenant sur une installation à risque criticité.

PRE REQUIS

Aucun

DUREE

0,5 jour,
4 heures

NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 maximum



Ce module peut être suivi seul ou dans le cadre du CQPM 224

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Définir le risque de criticité et citer les principales missions de l'ingénieur criticien.
- Expliquer le développement de la réaction en chaîne et lister les modes de contrôle.
- Identifier les conséquences d'un accident et réagir lors d'une alarme de criticité.

CONTENU

- Accueil
- Le risque criticité et le rôle de l'ingénieur criticien
- La réaction en chaîne et les modes de contrôle
- Les conséquences d'un accident et la procédure en cas d'accident
- Evaluation et Synthèse

MOYENS

- **Pédagogiques** : Apports théoriques en salle
- **Techniques** :
 - Salle de formation équipée.
 - Diaporamas.
 - Remise d'un dossier stagiaire.
- **D'encadrement** : Formateur qualifié par TRIHOM

EVALUATION : Evaluation sommative sous forme de QCM.

VALIDATION : Délivrance d'une Attestation de Fin de Formation avec avis.