



.....
PRÉ-REQUIS

Aucun

DURÉE

1 jour

TARIF HT

550 € € HT adhérent France
Chimie Nouvelle-Aquitaine /
650 € HT non-adhérent

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne amenée
à effectuer des opérations
dans des zones avec
présence d'hydrogène

.....

OBJECTIFS

- › Connaître les risques liés aux interventions sur un site opérant ou utilisant de l'hydrogène
- › Comprendre les mécanismes d'une explosion, ses causes, ses conséquences
- › Intégrer les consignes de sécurité définies par le Directeur de site

CONTENU DU PROGRAMME

- › Qu'est-ce que l'hydrogène ? Les caractéristiques de l'hydrogène (propriété chimique...)
- › Les différents modes de production de l'hydrogène (électrolyse, biomasse)
- › Les usages de l'hydrogène (industrie, énergie)
- › Le contexte réglementaire de l'hydrogène (ICPE, directives européenne ATEX, équipement sous pression...)
- › Les principaux risques en phase d'exploitation (ATEX, consignation)

INTERVENANT

Experte.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cas illustrés, support pédagogique remis aux participants.

ÉVALUATION

QCM suivi d'une correction collective.

**LE CONTENU DU PROGRAMME
PEUT S'ADAPTER EN FONCTION
DU BESOIN DE L'ENTREPRISE,
EN INTRA**

Inscription par mail ou par téléphone (délai minimum de 3 semaines) → **Mathieu CHAILLOU**
m.chaillou@acd-na.fr / 05 56 29 00 07 / 07 79 68 36 90