



2^{ÈME} SEMESTRE 2022



BRUGES (33)

.....
PRÉ-REQUIS

Aucun

DURÉE

1 jour

TARIF HT

500 € € 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 15 jours) → **Alexandra MARTIN**
formation@aquitainechimiedurable.fr / 05 56 29 00 07 / 07 79 95 86 61