

PROPRETÉ DE SURFACE ET PURETÉ DES FLUIDES DES SYSTÈMES HYDROGÈNE

Acquérir des connaissances sur la propreté des surfaces et la pureté des fluides, indispensables pour assurer la fiabilité des systèmes à l'hydrogène ainsi qu'une performance optimale et une durabilité accrue.

Présentation de la formation



Objectifs pédagogiques

- → Différencier les concepts clés de la formation : « la propreté des pièces et la pureté des fluides »
- → Identifier les enjeux spécifiques de la propreté et de la pureté associées à l'utilisation de l'hydrogène
- → Citer les méthodes pour mesurer la propreté et la pureté
- → Expliquer les niveaux de propreté et de pureté sur les principaux usages de l'hydrogène
- → Décrire la démarche utilisée pour spécifier le niveau de propreté.

Méthodes pédagogiques

Cas d'étude spécifique au secteur de l'hydrogène Exercices en groupes Mots croisés **QCM**

Compétences visées

Intégrer les exigences et les paramètres propreté et pureté dès le CdC Choisir une méthode de mesure de la propreté des composants et de la pureté des fluides dans la chaine de valeur de l'hydrogène

Moyens d'évaluation

Mots croisés - Quiz final Synthèse collective de la formation

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine de la propreté, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques dans le domaine de l'hydrogène

Personnel concerné

Techniciens, ingénieurs des services méthodes, BE, qualité, production travaillant dans le domaine de l'hydrogène

Prérequis

Aucun prérequis technique



Ref: HY16 DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2025

Pau

▼ 11h - 1200 € HT

→ date à venir pour cette session ¹

Bouguenais (44) - JVMA

▼ 11h - 1200 € HT

→ du 18/11 au 19/11/2025 ¹

SESSION EN 2026

nous consulter

▼ 11h - 1200 € HT

→ date à venir pour cette session 1

¹ voir spécificités sur le site cetim.fr

RÉALISABLE EN ANGLAIS

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation +33 (0)970 820 591 formation@cetim.fr

Responsable pédagogique Christophe BRECHET

En situation de handicap?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation

→ Introduction aux enjeux de la propreté et de la pureté dans la chaîne de valeur de l'hydrogène

Module 1 : Enjeux de la propreté et de la pureté dans la chaine de valeur de l'hydrogène

- → Concepts clés : différenciation entre propreté des composants et pureté des fluides dans les systèmes hydrogène
- → Normes et réglementations relatives à la propreté et à la pureté dans l'industrie de l'hydrogène
- → Études de cas : analyse des impacts de la propreté et de la pureté sur la performance des systèmes Module 2 : Pureté des fluides
- → Pureté des fluides dans les systèmes à l'hydrogène : importance et exigences
- → Méthodes de mesure de la pureté des fluides, notamment de l'Hydrogène et de l'Eau
- → Analyse des défis spécifiques liés au maintien de la pureté des fluides dans les systèmes Hydrogène
- → Bonnes pratiques et recommandations pour garantir la pureté des fluides dans les applications hydrogène Module 3 : Propreté des composants
- → Propreté des composants dans les systèmes à l'hydrogène : enjeux et exigences
- → Méthodes de mesure de la propreté des composants
- → Spécification du niveau de propreté des composants dans les systèmes hydrogène
- → Synthèse des bonnes pratiques pour maintenir la propreté des composants et des surfaces Ce programme structuré en trois modules permettra aux participants d'acquérir une compréhension approfondie des enjeux de propreté et de pureté dans les systèmes à l'hydrogène, ainsi que des compétences pratiques pour maintenir ces standards dans leurs applications industrielles.

Autres formations sur le même thème



- → Hydrogène Marché et technologies de la filière (HY10)
- → Le risque hydrogène et les mesures de maîtrise des risques (RA74)
- → Hydrogène Étanchéité, polymères et comportement des matériaux métalliques (HY15)





Même thématique



