

## Programme Générique de Formation

### REGLEMENTATION ET PREVENTION DES RISQUES LIES A L'HYDROGENE

Objectifs de la formation	Public	Prérequis
A l'issue de la formation, le participant aura acquis les savoir et savoir-faire permettant d'appréhender les risques et les moyens de prévention liés à l'exploitation et à la maintenance des infrastructures et des véhicules fonctionnant à l'hydrogène.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Directeur technique, responsable maintenance, chef d'équipe ou chef d'atelier, technicien ou agent de maintenance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir suivi la formation « découverte approfondie de l'hydrogène »</li> </ul>

Durée	Effectif	Dates et Lieux
• 1 jour (7 heures)	• Limité à 10 personnes par session	• Nous consulter

#### Programme de la formation

Activité théorique (en salle)       Activité pratique (en salle ou en Atelier)

<b>Evaluation des connaissances</b>	Test de début de stage (*) (* ) Questionnaire destiné à évaluer les connaissances du stagiaire en amont de la formation.
<b>1 - Caractéristiques de l'hydrogène</b>	Propriété chimique / Caractéristiques de l'hydrogène / Spécificités par rapport aux autres gaz
<b>2 - Les risques associés à l'hydrogène</b>	Fuite et comportement du produit / Inflammabilité et explosivité de l'hydrogène / Les facteurs de risques / Les risques ATEX / Les risques électriques / Les risques liés aux ESP (Equipements Sous Pression) / Accidentologie
<b>3 - Les normes</b>	Les normes relatives à l'hydrogène / Les normes relatives aux piles à combustible
<b>4 - Les réglementations relatives aux applications stationnaires et mobiles</b>	La réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) / Le risque et la réglementation des Atmosphères Explosives (ATEX) / La réglementation relative aux Equipements sous Pression (ESP)
<b>5 - La prévention des risques</b>	Etudes de cas / Atelier sur les bonnes pratiques : mise en situation sur des scénarios potentiels
<b>Validation des acquis et synthèse</b>	Test de fin de stage (** ) et rappels des différents modules vus en salle et en atelier Point sur l'atteinte des objectifs, des attentes, évaluation de la satisfaction. (** ) Questionnaire destiné à évaluer les connaissances du stagiaire sur les thèmes développés lors de la formation.

Tous nos programmes de formation sont établis conformément à l'article L-6313-1 du code du travail



## **Programme Générique de Formation** **REGLEMENTATION ET PREVENTION DES RISQUES LIES A L'HYDROGENE**

### **Modalités d'accès à la formation**

- Plan de formation

### **Modalités, méthodes et moyens pédagogiques**

- Formation présentielle avec évaluations individuelles théoriques et pratiques réalisées au cours de la formation
- Pédagogie active et participative, alternance d'exercices en salle et de mises en situation pratiques à l'atelier
- Diaporama d'animation
- Fourniture d'un support de cours comprenant également les travaux pratiques
- EPI/EPC, matériel et pièces pédagogiques

### **Compétences du formateur**

- Formateur spécialisé en pédagogie des adultes et techniques d'animation, disposant des habilitations obligatoires
- Double compétence technique (hydrogène) et pédagogique

### **Modalités d'acceptation du stagiaire à la formation**

- Le jour du stage, le stagiaire devra se munir d'une pièce d'identité, de sa convocation au stage, de vêtements de travail et de chaussures de sécurité

### **Modalités d'évaluation d'atteinte des objectifs de la formation**

- Questionnaire individuel d'évaluation des connaissances acquises réalisé en fin de stage

### **Modalités d'évaluation de votre satisfaction**

- Questionnaire individuel d'évaluation de satisfaction à chaud réalisé en fin de stage

### **Formalisation à l'issue de la formation**

- Une attestation de fin de formation est délivrée à l'issue du stage au stagiaire
- Une copie de la feuille de présence est délivrée à l'entreprise et à l'OPCO

### **Personnes en situation de handicap**

- L'ensemble de nos formations sont accessibles à tout public, y compris les personnes en situation de handicap (PSH)  
Pour toute information, contactez notre réfèrent handicap

### **Tarif catalogue**

- Nous consulter ou consulter le site web [www.forvatec.com](http://www.forvatec.com)