



## Initiation à l'hydrogène rose

<b>Objectifs</b> : A l'issue de cette formation, le participant connaîtra les différentes technologies de production et d'utilisation de l'hydrogène rose produit à partir d'énergie nucléaire dans l'industrie et le transport.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse à tous ceux qui souhaitent développer leurs connaissances sur les nouvelles technologies liées à l'hydrogène rose et ses applications industrielles.  <b>Pré requis</b> : aucun.
<b>PROGRAMME</b>	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>LES GENERALITES SUR L'HYDROGENE</b> Les caractéristiques de l'hydrogène Les applications de l'hydrogène Les méthodes de production du H2 La maîtrise des risques	<b>Le Formateur</b> Spécialiste de l'hydrogène. <b>Méthodes pédagogiques</b> Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. <b>Modalités d'évaluation</b> Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant. <b>Accès handicapés</b> Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap. <b>Intra entreprise</b> - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. <b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b> - Tarif de la formation par personne.
<b>LE MONTAGE ET LA MAINTENANCE</b> La nature des opérations de contrôle L'importance de l'étanchéité et de la propreté	
<b>LE CONTROLE INDUSTRIEL</b> Le principe de fonctionnement des différentes opérations La volatilité du gaz	
<b>LA CERTIFICATION SECURITE</b> La nature des risques électriques Le secourisme et les pompiers Les consignes de sécurité Le mécanisme de sécurité en cas de fuite d'hydrogène Les équipements sous pression	
	<b>2 jours</b>
	<b>1 250 €</b>
	Réf : IND433

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Initiation à l'hydrogène rose*