



Introduction au recyclage des batteries et des piles à combustible

<p>Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant aura acquis les compétences et les connaissances de base du recyclage de la filière batterie et pile à combustible à hydrogène. Il connaîtra les opérations de mise en sécurité, de désassemblage et de tri sélectif des composants d'un pack de batteries d'accumulateurs électriques ainsi que les opérations de maintenance, de diagnostic et de reconditionnement des batteries d'accumulateurs électriques.</p>	<p>Personnes concernées La formation s'adresse aux acteurs de la filière recyclage batteries et pile à combustible.</p> <p>Pré requis : aucun.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p>
<p>LES OPERATIONS DE BASE D'ASSEMBLAGE ET DE DESASSEMBLAGE Les notions fondamentales d'électricité en courant continu et d'électronique Les notions fondamentales des batteries d'accumulateurs électrochimiques Les notions fondamentales de mécanique générale</p> <p>LES OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES Relatives à la réparation et au recyclage de batteries de véhicule électrique, hybride et véhicule électrique à hydrogène Le risque électrique et les habilitations nécessaires (B2VL-BCL-B2XL)</p> <p>LA FABRICATION D'UNE BATTERIE DE SECONDE VIE Les différentes étapes Les règles pratiques</p> <p>LE DEMANTELEMENT D'UNE BATTERIE D'ACCUMULATEURS Les risques et dangers La préparation et la réalisation en sécurité</p> <p>L'ECONOMIE CIRCULAIRE Le recyclage et la revalorisation des matériaux La réglementation transport La réglementation environnementale La réglementation véhicule</p>	<p>Le Formateur Spécialiste des batteries.</p> <p>Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p>Modalités d'évaluation 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.</p> <p>Accès handicapés 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.</p> <p>Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne.</p>
	2 jours
	1 250 €
	Réf : IND472

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Introduction au recyclage des batteries et des piles à combustible*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur www.proformalys.com