



Les batteries lithium-ion

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure d'appréhender les différentes étapes de fabrication des cellules lithium-ion et leur assemblage en module batterie. Il connaîtra également les filières de recyclage.	Personnes concernées La formation s'adresse aux professionnels participant à un projet de valorisation industrielle ou de R&D en lien avec les batteries.
PROGRAMME	Pré requis : aucun.
Les différentes étapes de fabrication des cellules et l'assemblage des cellules en modules Les équipements nécessaires à chaque étape Les paramètres clés influant sur chaque étape du process Les outils de mesure des paramètres clés de caractérisation Les bonnes pratiques dans la fabrication de cellules et l'assemblage en modules Le recyclage des batteries Lithium-ion	PEDAGOGIE
	Le Formateur Spécialiste des batteries lithium.
	Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.
	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.
	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.
	Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne.
	2 jours
	1 490 €
	Réf : IND419

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Les batteries lithium-ion*