



## Les batteries lithium-ion

<b>Objectifs</b> : 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.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse aux professionnels participant à un projet de valorisation industrielle ou de R&D en lien avec les batteries.
<b>PROGRAMME</b>	<b>Pré requis</b> : 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	<b>PEDAGOGIE</b>
	<b>Le Formateur</b> Spécialiste des batteries lithium.
	<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>2 jours</b>
	<b>1 150 €</b>
	Réf : IND419

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Les batteries lithium-ion*