



## Les composants des véhicules électriques, leurs rôles et interactions

<b>Objectifs</b> : A l'issue de cette formation, le participant aura une connaissance du contexte et de l'évolution du marché des véhicules électriques et hybrides, ainsi que de leurs contraintes associées.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse aux commerciaux, acheteurs, services financiers et techniques intervenant dans la mise en œuvre des véhicules électriques et hybrides. <b>Pré requis</b> : aucun.
<b>PROGRAMME</b>	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>LES CONTRAINTES ECOLOGIQUES, ECONOMIQUES ET SOCIOLOGIQUES</b> L'évolution de la mobilité des personnes Les perspectives de marché	<b>Le Formateur</b> Spécialiste des véhicules électriques. <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>L'ARCHITECTURE DES VEHICULES ELECTRIQUES ET HYBRIDES</b> Les composants La machine électrique et son onduleur (rôle et fonctionnement) La batterie et son chargeur (rôle et fonctionnement) Les capteurs et actionneurs (rôle et fonctionnement)	<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>L'INTERACTION ENTRE LES COMPOSANTS</b> Et le transfert d'énergie Et l'interface du véhicule Les différents modes de recharge batterie	<b>2 jours</b>
<b>LES PERFORMANCES</b> Bilan énergétique Bilan financier	<b>1 490 €</b>
	Réf : IND447

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Les composants des véhicules électriques, leurs rôles et interactions*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : [contact@proformalys.com](mailto:contact@proformalys.com) - Fax : 01 48 74 39 98  
Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur [www.proformalys.com](http://www.proformalys.com)