

## Introduction à la norme NFC-18550

<p><b>Objectifs</b> : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de comprendre les dangers de l'électricité et sera capable d'analyser le risque électrique. Il connaîtra les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et saura les mettre en œuvre. Il mettra en application les mesures de prévention adaptées pour maîtriser le risque électrique sur les installations concernées. Enfin, il connaîtra la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.</p>	<p><b>Personnes concernées</b></p> <p>La formation s'adresse aux personnels intervenant sur les véhicules électriques ou hybrides.</p> <p><b>Pré requis</b> : aucun.</p>
<p><b>PROGRAMME</b></p>	<p><b>PEDAGOGIE</b></p>
<p><b>LES NOTIONS D'ELECTRICITE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Courant</li> <li>↳ Tension</li> <li>↳ Puissance</li> <li>↳ Les appareils de mesure</li> <li>↳ Les dangers de l'électricité</li> </ul> <p><b>L'ANALYSE DE LA BATTERIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Sa composition</li> <li>↳ Son fonctionnement</li> <li>↳ Les risques électriques d'une batterie</li> </ul> <p><b>LA PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ La norme NFC 18-550</li> <li>↳ Les opérations sur véhicule électrique</li> <li>↳ Les travaux hors tension en TBT et BT</li> </ul> <p><b>LE ROLE DU SURVEILLANT DE SECURITE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Les interventions en TBT et BT</li> <li>↳ Le chargé d'opération spécifique</li> </ul>	<p><b>Le Formateur</b></p> <p>Spécialiste des installations électriques.</p> <p><b>Méthodes pédagogiques</b></p> <p>Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p><b>Modalités d'évaluation</b></p> <p>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><b>Accès handicapés</b></p> <p>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><b>Intra entreprise</b> - Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p><b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b> - Tarif de la formation par personne.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>2 jours</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>1 250 €</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : IND510</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Introduction à la norme NFC-18550*

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)