

## Mobilité électrique et métiers : les évolutions

CIBLE	QUAND
Elèves et/ou enseignants de <b>Lycée professionnel</b> à partir de la seconde type mécanique, carrosserie, transport, BTP...), <b>BTS</b> (mécanique (auto, 2 roues, BTP, agricole, poids lourd...), transport, immobilier.....	Toute l'année. Date à convenir.

DESCRIPTION
<p align="center"><b>OBJECTIFS</b></p> <p>Ce module de 1h30 à 2h (suivant les possibilités de l'établissement) est basé sur une intervention professionnelle en milieu scolaire pour découvrir la mobilité électrique et les métiers de demain en lien afin d'accompagner les étudiants dans leur parcours scolaire puis professionnel. Des explications sont fournies afin de présenter les évolutions des mobilités dont celles induites par le déploiement de l'électrique (technique, fonctionnement, coût, avantages/inconvénients...).</p> <p><b>Contenu des formations :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• les bénéfices économiques et écologiques du véhicule électrique ;</li> <li>• les avantages à l'usage ;</li> <li>• les dernières avancées en termes d'autonomie et de recharge ;</li> <li>• les métiers de la mobilité électrique ;</li> <li>• les droits et dispositifs d'aide aux utilisateurs.</li> </ul> <p>Un <b>décryptage de la mobilité électrique</b> ainsi que des conseils pratiques sont à retrouver lors de cette formation basée sur un support et basée sur l'échange avec les participants.</p>

MODALITES D'INSCRIPTION
<p><b>N.A.M.E. : Vincent Bourgoïn : <a href="mailto:direction.asso.name@gmail.com">direction.asso.name@gmail.com</a> ou 06 27 99 70 16</b></p> <p><b>En présentiel ou en visioconférence à partir de 40 participants</b></p> <p><b>ou Antenne IPE : <a href="mailto:Antenne.IPE.Bordeaux@ac-bordeaux.fr">Antenne.IPE.Bordeaux@ac-bordeaux.fr</a></b></p>

CONTACT POLE RELATION EDUCATION ECONOMIE
<p><b>05 40 54 70 68 - <a href="mailto:maee-bordeaux@region-academique-nouvelle-aquitaine.fr">maee-bordeaux@region-academique-nouvelle-aquitaine.fr</a></b></p>