



CIBLE	QUAND
Elèves de bac professionnel des voies : mécanique, carrosserie, transport, BTP..., et de BTS (mécanique (auto, 2 roues, BTP, agricole, poids lourd...), transport, immobilier...)	Toute l'année. Date à convenir.

DESCRIPTION
<p>Module de 1h30 à 2h basé sur une intervention professionnelle en milieu scolaire, en présentiel ou en visioconférence à partir de 40 participants.</p> <p>Contenu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bénéfices économiques et écologiques du véhicule électrique ; • Avantages à l'usage ; • Dernières avancées en termes d'autonomie et de recharge ; • Métiers de la mobilité électrique ; • Droits et dispositifs d'aide aux utilisateurs. <p>Un décryptage de la mobilité électrique ainsi que des conseils pratiques sont à retrouver lors de cette formation basée sur un support et sur l'échange avec les participants.</p>

OBJECTIFS
<ul style="list-style-type: none"> • Faire découvrir la mobilité électrique et les métiers en lien avec celle-ci afin d'accompagner les étudiants dans leur parcours scolaire puis professionnel • Présenter les évolutions des mobilités dont celles induites par le déploiement de l'électrique (technique, fonctionnement, coût, avantages/inconvénients...)

MODALITES D'INSCRIPTION
<p>N.A.M.E. : Vincent Bourguin : direction.asso.name@gmail.com ou 06 27 99 70 16 ou Antenne Ingénieur pour l'École: antenne-ipe-bordeaux@ac-bordeaux.fr</p>

CONTACT POLE RELATION EDUCATION ECONOMIE
05 40 54 70 68 - maee-bordeaux@region-academique-nouvelle-aquitaine.fr