

Article du 15.09.2014 sur



ac-dijon.fr

"Les véhicules électriques font leur 1er tour de Bourgogne"

L'association Bourgogne Mobilité Électrique organise du **17 au 20 septembre le 1er Tour de Bourgogne en véhicules électriques**. Dans chaque ville étape, le public pourra profiter d'animations, d'essais gratuits et de démonstrations de recharge de véhicule. **Des groupes de lycéens pourront participer à ces manifestations sur inscription.**

De par son côté pédagogique et parce qu'il couvre toute une région, cet événement fera référence en France. En effet, le premier objectif du Tour est de faire découvrir ces nouveaux moyens de transports aussi bien auprès des professionnels (entreprises, associations, collectivités, etc.) qu'auprès du grand public et des lycéens.

Une caravane de dix véhicules électriques sillonnera les paysages bourguignons pour promouvoir les enjeux de cet écosystème de la mobilité électrique. Celle-ci fera étape dans les quatre départements donnant lieu à quatre manifestations sous forme de "**Villages de la mobilité électrique**" impliquant la présence de nombreux acteurs locaux, régionaux et nationaux.

Dans chaque ville étape, le public pourra profiter d'animations, d'essais gratuits et de démonstrations de recharge de véhicules:

- le 17 septembre à Chalon sur Saône - Stade Léo Lagrange - de 14h à 19h
- le 18 septembre à Nevers - Place Ducale - de 14h à 19h
- le 19 septembre à Auxerre - Square Roscoff - de 14h à 19h
- le 20 septembre à Dijon - Place de la République - de 14h à 19h

Pour en savoir plus sur le programme des animations:

» [Le site de BME](#)

Si vous êtes intéressés pour une participation de vos élèves à cette action, merci de vous inscrire par mail auprès de Frank Maillot, Ingénieur Pour L'Ecole (frank.maillot@ac-dijon.fr), en précisant :

- le nom de l'établissement
- le jour souhaité et le créneau horaire souhaité
- le nombre de jeunes et d'accompagnateurs
- le niveau de formation des jeunes
- le nom et les coordonnées du professeur référent pour le suivi de l'organisation