## techniques

## Véhicules électriques pour futurs ingénieurs

Les étudiants de l'ENIVL ont découvert en avant-première la Renault Zoé qui sera commercialisée en avril.



Présentation du karting développé par les étudiants.

'École nationale d'ingénieurs du Val de Loire (ENIVL) et Électricité réseau distribution de France (ERDF) 41 organisait récemment une journée technique véhicules électriques.

L'organisation de cet événement poursuivait un triple objectif. « Tout d'abord, renforcer l'ancrage de l'ENIVL dans son tissu économico-scientifique, en donnant du sens et de la matière à ses partenariats » soulignait le directeur Romuald Boné. « Cette journée permet aussi d'apporter à nos étudiants du contenu sur les dernières nouveautés techniques et technologiques d'une filière industrielle en pleine mutation. Des étudiants qui demain développeront à leur tour ces nouvelles technologies. »

Un karting pour un challenge inter-étudiants Enfin, les élèves ingé-



Beaucoup de monde autour de la Renault Zoé.

nieurs étaient invités à essayer les véhicules électriques mis à disposition par les concessionnaires automobiles. Une sensibilisation ludique à l'écocitoyenneté. Et l'occasion de découvrir en avant-première la Renault Zoé qui sera commercialisée en avril prochain.

Un karting développé par les élèves membres de l'association ENIKART était également présenté. « L'idée est de le faire participer au challenge interétudiants qui se déroulera fin mai à Vierzon » expliquait Alex Brouard, président de l'association.

Tout au long de l'après-midi, plus de deux cent cinquante personnes, élèves, industriels et curieux, ont assisté aux conférences. Les démonstrations sur les deux bornes de recharge SOBEM-SCAME installées dans le hall de l'école ont également retenu l'attention.

Cor. NR: Monique Cabourg