



Communiqué
9 juin 2009

A la rentrée 2009/2010, l'Ecole met en place un dispositif unique en France de sensibilisation et d'action vers ses étudiants pour vivre et étudier autrement

A la clé une mobilité innovante pour tous et... un vélo gratuit pour chaque élève !

L'EIGSI est engagée dans une démarche globale en faveur du développement durable, menant notamment de nombreux projets de recherche dans le domaine des transports propres dont la mobilité urbaine et l'environnement. A ce titre, l'Ecole d'ingénieurs généralistes a décidé de proposer à ses étudiants une solution de déplacement alternative à l'automobile particulièrement innovante : une première dans les écoles françaises !

Depuis le 5 juin, la Communauté d'Agglomération de La Rochelle met progressivement en œuvre son nouveau réseau de transports publics baptisé « Yélo ». Par cette initiative l'EIGSI entend agir concrètement en direction des étudiants de l'Ecole avec le soutien de 4 partenaires : **la Communauté d'Agglomération de La Rochelle, le Conseil Général de la Charente-Maritime, la Régie des Transports Communautaires Rochelais (RTCR) et la MACIF** et d'offrir à la rentrée un vélo à ses étudiants.

Afin de limiter l'usage de la voiture, l'EIGSI propose également une carte multi-transport à tarif réduit : une carte unique pour emprunter bus, autocars, bus de mer électro-solaires, vélos en libre-service, train (TER), voitures électriques en temps partagé.

Objectifs du dispositif « Un nouvel étudiant – une nouvelle mobilité »

Le dispositif « Un nouvel étudiant – une nouvelle mobilité » vise à diffuser la culture de la mobilité parmi les étudiants de l'agglomération en expérimentant auprès des étudiants de l'EIGSI une offre très incitative couplant la mise à disposition gratuite d'un vélo aux couleurs de l'EIGSI et de ses partenaires durant leur cursus ingénieur et la proposition d'un Pass Etudiant à un prix très réduit : 110 € par an, au lieu de 230 €, soit une économie de 50% pour chaque élève.

Le principal objectif est de favoriser la pratique de l'éco-mobilité auprès des élèves ingénieurs de l'EIGSI. Les deux axes de recherche de l'école (transports propres et environnement) ainsi que les enseignements de la dominante en fin de cursus « Energie et environnement » contribuent d'une part à les sensibiliser et d'autre part à préciser leur projet professionnel. Par cette opération, l'école souhaite développer chez ses futurs ingénieurs une véritable approche citoyenne.

Etude EIGSI : les étudiants dans l'esprit de la mobilité durable

Une étude sur la mobilité étudiante menée cette année auprès de 376 étudiants a permis de valider la démarche de l'Ecole. En effet, près d'1 étudiant sur 2 habite à moins de 500 m du campus, tandis que seulement 15% habitent à plus de 3 km.

Le principal mode de déplacement pour se rendre à l'école est la marche à pied pour 65% des étudiants, suivi de la voiture à 34%, le vélo arrivant en 3^{ème} position des citations avec 18%.

Parmi les modes de déplacement occasionnel, la voiture arrive en tête à 42%, devant le vélo (22%) et la marche à pied (20%). Résultat : la moitié des étudiants met moins de 5 minutes pour se rendre sur le campus, et 32% moins d'un quart d'heure.

Le mode de transport le plus plébiscité et emprunté au quotidien en dehors de la marche à pied est le vélo, utilisé par 40% des étudiants tous les jours, devant le bus (18%). Le covoiturage est populaire mais n'est utilisé que partiellement, tout comme le bus ou le train.

Plusieurs partenaires se mobilisent autour de ce projet

- Le Conseil Général de la Charente-Maritime
- La MACIF
- La Régie des Transports Communautaires Rochelais (RTCR)
- La Communauté d'Agglomération de La Rochelle

Contact presse :

Christine Cassabois – tél : 01.41. 43. 72. 85 – ccassabois@noirsurblanc.com

A propos de l'EIGSI - www.eigsi.fr - membre de la CGE, de la CDEFI, de l'UGEI, habilitée par la CTI et reconnue par l'Etat, l'EIGSI compte aujourd'hui 700 étudiants et 30 enseignants-chercheurs au sein d'un campus ultramoderne de 12 000 m² à La Rochelle auquel s'ajoute désormais un tout nouveau campus au Maroc implanté à Casablanca. Les 6 000 m² de laboratoires abritent les groupes de Recherche de l'EIGSI dont les travaux s'orientent autour de deux pôles : Transports Propres et Protection de l'Environnement. Ecole d'ingénieur généraliste, l'EIGSI est dirigée par **Sylvain Orsat**. L'association des anciens Violet-EIGSI compte aujourd'hui 7000 anciens élèves, dont 2500 en activité.

