

INSA Rennes : Bonjour, pouvez-vous nous présenter, en quelques mots, EUROVIA ?

Lucie Coutance : Filiale du Groupe VINCI, Eurovia est l'un des principaux acteurs mondiaux de la construction, de l'entretien et de la maintenance d'infrastructures de transport routier et ferroviaire et d'aménagement urbain. Forte de ses 40 000 collaborateurs dans le monde, Eurovia propose un ensemble intégré d'expertises et de savoir-faire à travers quatre métiers : travaux d'infrastructures de transport et d'aménagement urbain, carrières, production industrielle et services.

INSA Rennes : En février 2014, des Ingénieurs d'Eurovia sont venus à la rencontre des étudiants du département GCU (Génie Civil et Urbain) pour présenter les métiers de la route et échanger, en tant qu'ingénieurs INSA sur leur parcours et l'évolution de leur métier.

Aujourd'hui, vous souhaitez présenter une autre activité de votre entreprise aux étudiants de GMA (Génie Mécanique et Automatique) et SGM (Science et Génie des Matériaux).

Lucie Coutance : Adhérent au Club Partenaire, Eurovia souhaite faire découvrir aux étudiants de l'INSA Rennes la diversité de ses métiers. Leader sur le marché des travaux publics, l'entreprise est également un acteur majeur de l'activité d'extraction, de transformation et de commercialisation de granulats naturels et recyclés. Avec près de 400 carrières en France, nous produisons près de 82 millions de tonnes de granulats par an. Cette activité « matériaux », à forte composante industrielle, représente près de 10% du chiffre d'affaires de l'entreprise et ouvre des perspectives d'évolution chez Eurovia à des ingénieurs ayant un profil orienté production / matériaux / mécanique.

Pour faire découvrir ces métiers passionnants et polyvalents aux **étudiants GMA et SGM** de l'INSA Rennes, un ingénieur carrière d'Eurovia viendra témoigner de son expérience et de son parcours le **mercredi 3 février prochain de 10h10 à 12h10**. Cette intervention sera l'occasion pour les étudiants d'échanger librement avec lui et de découvrir sa passion pour un métier qui gagne à être connu. Un interlocuteur RH sera également présent afin de répondre aux questions des étudiants.

Mercredi 3 février
Amphi GCU
De 10h10 à 12h10

