

LOCALE

Vers une industrie durable

 1 min

Le nouveau Bachelor en Sciences et Ingénierie Transition Énergétique (Bachelor SITE) coconstruit entre l'ENIT, l'IUT de Tarbes et le lycée Jean Dupuy sera présenté le 3 avril, à l'ENIT, à de nombreux professionnels spécialistes du domaine. Les industriels vont pouvoir constater que ce Bachelor permettra de former des professionnels polyvalents dans les systèmes énergétiques avec de fortes connaissances sur l'hydrogène et dont la culture scientifique et l'ouverture pluridisciplinaire leur permettront d'intervenir dans tous les secteurs d'activité de la transition énergétique depuis le dimensionnement des systèmes de mix énergétique du futur jusqu'à leurs évolutions et maintenances au cours du temps. Dès la rentrée de septembre 2024, 24 bacheliers de bacs STI2D, STL et bacs généraux vont intégrer ce

nouveau Bachelor pour trois ans, dont deux en alternance. Une formation qui répondra aux besoins des professionnels qui seront nombreux à y intervenir.