

Enit

Devenir ingénieur par apprentissage

l'essentiel ▼

La nouvelle promotion 2016-2019 de l'Enit accueille 46 étudiants en apprentissage (sur 107 pour les trois « promos »). Une passerelle destinée à des bacs +2, alliant, pendant 3 ans, enseignement théorique et immersion professionnelle.

Une journée de rencontre des maîtres d'apprentissage s'est déroulée, lundi, à l'Enit.

Échanger autour de la formation, visiter l'École nationale d'ingénieurs et ses infrastructures. Tel était l'objectif de cette manifestation qui a mis en présence les différents acteurs, notamment les tuteurs et le CFA Midi Sup.

Rencontre avec Syvain Coutiet, 20 ans, qui, après un bac S-SI (Sciences de l'ingénieur), a obtenu un DUT GIM (Génie industrie et maintenance) à Blagnac. « Le domaine me plaît, dit-il. J'ai envie de continuer. » En ces temps de rentrée, le voilà sur le point d'effectuer son apprentissage au sein de la société Ratier Figeac, sous-traitante d'Airbus. Et donc de faire des allers-retours entre Tarbes et cette ville du Lot.

Il fait partie des 46 étudiants qui, cette année, ont choisi l'option de devenir ingénieur par apprentissage, indique Bernard Lorrain, enseignant chercheur,



L'Enit a organisé, lundi, la journée des maîtres d'apprentissage en collaboration avec le CFA MidiSup. / Photo Rachel Barranco.

responsable, à l'Enit, de ce mode de formation alliant enseignement théorique (1/3 du temps) et immersion professionnelle (2/3). Qui se décompose ainsi : trois années découpées en 6 semestres après un diplôme en bac + 2. « Ce qui permet, souligne-t-il, la délivrance d'un diplôme d'ingénieur généraliste au même titre que la formation sous statut étudiant. » (1).

À noter que chaque élève est suivi par un enseignant Enit, qui sera son tuteur de stage, et par un salarié de l'entreprise,

appelé maître d'apprentissage. »

Ouverture d'une option BTP

Cette année, sur trois promotions, on dénombre 107 apprentis. S'ils sont plus nombreux sur la nouvelle « promo » 2016-2019, c'est à cause de l'ouverture d'une option BTP, qui concerne 12 futurs ingénieurs.

« Pour cette formation, on a attendu que sortent les premiers diplômés du département génie civil de l'IUT de Tarbes », glisse cet universitaire. Antoine

Nunes, le patron de la société Gallego, a pris un apprenti, indique-t-il. Avant d'ajouter : « la grosse difficulté de l'apprentissage est de ne pas perdre le fil de la formation. Se maintenir au niveau même quand ils sont en entreprise, c'est compliqué. »

Ajoutons que la motivation est forte chez ces étudiants, admis sur dossier.

Josiane Battoue

(1) L'obtention du diplôme est assujettie à la validation de chaque semestre et à l'obtention du niveau B2 en anglais.