

Ecully, le 17 septembre 2013

Communiqué de presse

Remise des diplômes ITECH

Vendredi 13 septembre dernier, les étudiants ont vu leur formation d'ingénieur se clôturer par la **remise des diplômes**, événement marquant dans la vie d'un étudiant.

Etaient présents

- Mme Elizabeth Ducottet Marraine de la promotion, PDG de Thuasne, représentée par Mr Laurent Martinet – Directeur Industriel
- Patrice Dole, Chargé de recherche à l'INRA et Président du jury
- Louis Phillipe Reynaud – Président de l'ITECH
- Jérôme Marcilloux, Directeur de l'ITECH
- Mais aussi, familles et industriels

Le palmarès est le suivant : 106 diplômés dont 12 ayant suivi la formation par la voie de l'apprentissage, 1 par la voie de la V.A.E, et 2 ayant réalisé en parallèle un Master Recherche.

A ce jour près de 50% de la promotion est en activité et près de 20 % sont en cours de négociation. Tous les étudiants sont désormais en contact permanent avec le service premier emploi qui leur transmet régulièrement des opportunités de carrières.



Colloque Proj'ITECH

Durant cette année 2013, les élèves ingénieurs ITECH ont effectué leur projet de fin d'études d'une durée de 6 mois au sein d'entreprises françaises et internationales appartenant à des secteurs particulièrement variés: chimie, textile, cuir, peinture, matières plastiques, luxe etc...

L'ensemble de ces travaux techniques et scientifiques a été présenté le 12 septembre dernier devant un jury composé d'enseignants et de professionnels.

A l'issue de cette journée, Audrey Laffont (étudiante en majeure Chimie des Formulations) a reçu le prix du meilleur Poster. Elle a réalisé son Travail de Fin d'Etudes dans l'entreprise Melvita et a travaillé sur l'optimisation des performances cosmétiques de produits d'hygiène capillaire naturels et biologiques



Audrey Laffont – Lauréat de PROJ'ITECH

Rentrée 2013

Les nouvelles promotions sont arrivées, plus de 120 élèves ont intégré la première année en formation initiale et une trentaine en apprentissage (ce qui porte à 100 le nombre d'apprentis ingénieurs sur les 3 années). Ces effectifs en augmentation s'expliquent par l'adéquation de la formation avec les besoins des entreprises.

Les ingénieurs ITECH se distinguent par leur formation commune en polymères, enrichie de leurs compétences dans l'une des majeures suivantes : Peintures-Encres-Adhésifs, Cosmétiques, Matériaux Plastiques, Matériaux Textiles et Cuir-Chaussure-Marroquinerie.

ITECH LYON
87 chemin des mouilles
69134 ECULLY cedex

04-72-18-04-80 / Fax : 04 72 18 95 45

www.itech.fr

Contact presse : Vanessa Mondoloni – vanessa.mondoloni@itech.fr