

Vandœuvre les Nancy, le 12 septembre 2014

Communiqué de presse

Une quarantaine d'entreprises veulent recruter des élèves de l'ESSTIN : September FEST (Forum Emploi-Stage) : 17 septembre



L'ESSTIN (École Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy) organise la 9^{ème} édition de son September FEST, Forum Emploi-STages, à l'intention de ses élèves-ingénieurs, le mercredi 17 septembre 2014.

De 10h à 16h30, une quarantaine d'entreprises (industriels, sociétés d'ingénierie, de services...) régionales, nationales et internationales présenteront leur activité, leur métier, et proposeront stages ou projets aux élèves de l'Ecole ainsi que des emplois aux jeunes diplômés de l'ESSTIN :

> Date

Mercredi 17 septembre 2014
de 10h à 17h

> Lieu

ESSTIN
Esstinium
2 rue Jean Lamour
54500 Vandœuvre les Nancy

> Contacts

Marc GALIANA
Directeur des Relations Entreprises
06 78 31 76 46
Ou
Agnès MANGEL
Chargée de Communication
03 83 68 50 52 - 06 07 25 17 30
esstin-september-fest@univ-lorraine.fr

Abylsen, Actimage, Agile Partner, Alten, Amaris, Assystem, Clemessy, Cofely, Colas, CGI Luxembourg, Dalkia, Dow Agrosciences, Eiffage Construction, Eiffage Metal, Elisath, Euro Information, Fives Nordon, Gendarmerie Nationale, Intech, Marine Nationale, Ligeron, La Poste, PEEL, Pertuy Construction, Pharmagest, PWC, Relais amical, Sopra, Stef, Spie, Vallée Energie.

Par ailleurs, les 3 start-Up hébergées à l'ESSTIN : SmartFizz, InsideWare et Handisco présenteront également leurs activités.

A 17h aura lieu la Remise des "Prix Etudes & Réalisations", qui récompenseront les meilleurs projets menés par des élèves de 3^{ème} et 4^{ème} année au cours de l'année 2013/2014 et évalués par les entreprises présentes au September FEST.

En marge du September FEST, une convention de partenariat entre l'ESSTIN et la société Dalkia, producteur d'efficacité énergétique, sera signée le mardi 16 septembre à 18h à l'ESSTIN.



A propos de l'ESSTIN

Composante de l'Université de Lorraine, l'ESSTIN a formé et diplômé depuis 1960 plus de 4 500 ingénieurs généralistes.