

Communiqué de presse

Portes grandes ouvertes à la Faculté des Sciences et Technologies



> Date

Samedi 6 mars 2010
9h00 - 17h00

> Lieu :

Faculté des Sciences et Technologies (ATRIUM)

Accessible via la Rue du Jardin Botanique à Villers les Nancy ou via la rue Jacques Callot à Vandoeuvre-les-Nancy

> Contact

Danielle EVRARD

Responsable administrative
Tél : 03 83 68 40 07
Danielle.Evrard@uhp-nancy.fr

> Contact Presse

Claire Bergerot
Communication UHP
Tel : 03 83 68 21 09

Le 6 mars 2010, la Faculté des Sciences et Technologies, à l'instar des autres composantes de l'Université Henri Poincaré, organise sa journée annuelle de Portes-Ouvertes à destination des lycéens, des étudiants et de leur famille.

La Faculté, qui vient de fusionner ses 3 Unités de Formation et de Recherche en une seule, et qui, dans le même temps, est devenue la « Faculté des Sciences et Technologies » innove également lors des Portes-Ouvertes, temps fort dans les choix d'orientation des étudiants et futurs étudiants :

- Un Jeu-Concours sera proposé aux visiteurs âgés de 16 à 25 ans. Objectif : offrir une approche active, participative et ludique des formations et des atouts de la Faculté au travers d'un questionnaire dont les réponses pourront être trouvées sur les différents stands implantés sur le campus. Offre de formation, dispositif Réussite en Licence, Connaissance du monde de l'Entreprise, Métiers et projets professionnels... seront les grands thèmes de ce jeu avec à la clé de nombreux lots à gagner (Ipod, livres, clés usb, ...).
- Des tables rondes animées par des professionnels, anciens étudiants de la Faculté seront proposées durant toute la journée, comme par exemple :
 - « Quels parcours professionnels des diplômés de niveau Master en électronique embarquée ? » avec le témoignage de 8 « anciens » occupant aujourd'hui des postes d'Ingénieur Développeur, d'Ingénieur Qualité, Chef de projet au sein d'entreprises telles que Valéo, PSA, TONNA Electronique, ESSILOR, NOREMAT...
 - « L'informatique au féminin » avec les interventions et le regard d'IngénieurEs en informatique
 - « Réussir dans la métallurgie : l'alliage des talents » avec deux anciens étudiants de la faculté aujourd'hui Ingénieurs recherche et développement à Saint Gobain Pont à Mousson
 - « Les matériaux innovants, nanosciences et nanotechnologies »
 - « L'ingénierie des systèmes complexes ou Les technologies de l'Information et de la Communication au cœur de la révolution numérique » par un ingénieur NOVACAP diplômé du Master ISC de la faculté

...

Bien évidemment Chercheurs, Enseignants, Etudiants et Conseillers d'orientation assureront conseils et information sur les diplômes préparés à la fac : Licence, Master et Doctorat dans les domaines de la biologie, la chimie, la physique, les sciences de la terre, les mathématiques, l'informatique et l'automatique.

Les visiteurs pourront avoir un aperçu de la vie étudiante sur le campus avec la présence des associations étudiantes et accéder également la Bibliothèque et à la nouvelle cafétéria de la Faculté.