



CDP congrès novembre 2014

Le 16^{ème} congrès du BNEI : élection d'une nouvelle équipe et réflexions sur l'entrepreneuriat

Les 14, 15 et 16 novembre a eu lieu, dans les locaux de l'Ecole Polytechnique, le 16^{ème} congrès du Bureau National des Elèves Ingénieurs. Créé en 1998, le BNEI est aujourd'hui la seule association étudiante qui **forme, informe et représente les 130 000 élèves de la filière**. Il a pour vocation d'exprimer au niveau national les idées et réflexions de son réseau à travers un **modèle ascendant particulièrement efficace**. C'est ainsi que plus de 300 de ces élèves se sont réunis ce week end afin de mutualiser leurs expériences de vie associative et d'élus étudiants au travers de formations, de tables de réflexion et de moments de cohésion.

A cette occasion, après avoir adopté à l'unanimité le bilan moral et le bilan financier de l'année 2013-2014, **le BNEI a renouvelé son bureau**, garant du bon fonctionnement de l'organisation. Cette équipe, menée par Raphael Silveira Costa, étudiant à l'ISIMA et nouveau président de l'association, a été élue à l'unanimité par la totalité des administrateurs issus des Bureaux Régionaux des Elèves Ingénieurs. Elle réunit :

- Raphael Silveira Costa de l'ISIMA, président
- Maxime Gaudubois de SupAgro Montpellier, vice-président
- Clement de Combarieu de Supméca Paris, secrétaire général
- Sofiane Boukhebel de l'ENSICAEN, trésorier
- Ellen Sibénil de Polytech Clermont-Ferrand, responsable du pôle formations
- Marie Babeau de Polytech Grenoble, responsable du pôle réseau
- Guillaume Helluy de l'ENS Cachan, responsable du pôle représentation
- Pascaline Camail de Polytech Marseille, responsable du pôle élu
- Clarisse Dulac de l'EPF Montpellier, responsable du pôle développement

Ce nouveau bureau s'est engagé envers son réseau pour toujours améliorer la formation et la vie associative des élèves ingénieurs. Elle veut à tout instant **promouvoir la filière ingénieur et contribuer à son évolution**.

Ce congrès a également été l'occasion de proposer des thèmes de réflexion à son réseau en petite équipe. Dans cette optique, Alain Carpentier, chirurgien cardio-vasculaire, membre de l'Académie des Sciences et impliqué dans le programme conduisant à la première transplantation de cœur artificiel et deux jeunes serials-entrepreneurs Samuel Jouzel et Richad Mitha sont venus pour discuter avec les élèves sur le thème **"ingénieur : expert ou manager?"**.



C'est la perception de leur formation qui pousse les élèves à définir le métier d'ingénieur suivant cette dichotomie puisque l'opposition entre matières scientifiques et l'apprentissage des « softskill » rythme leurs études. Ils projettent ainsi naturellement cette dualité sur le milieu professionnel qu'ils cherchent à atteindre mais est-ce que cela permet-il vraiment de décrire les métiers d'ingénieurs?

Les conclusions de ces discussions sont unanimes, ces terminologies ne conviennent pas à décrire la complexité de ces métiers puisque ce qu'il faut c'est une « tête bien faite » sur des épaules solides. Les intervenants ont tous exprimé la nécessité pour les ingénieurs de redevenir des **ambassadeurs de l'innovation et de l'entrepreneuriat**. Ils réfutent ainsi le marasme économique qui ne doit en rien handicaper notre capacité à innover. Les nombreuses discussions révèlent ainsi que la pression parentale ou sociétale pousse à **surestimer l'importance des échecs**, mine la confiance des élèves et les pousse à sur-sécuriser leurs parcours. Les parcours ingénieurs sont ainsi de plus en plus choisis par « raison » et non par « passion ». Ainsi, **l'entrepreneuriat** qui nécessite curiosité, adaptabilité et confiance en soi **attire aujourd'hui bien trop peu d'ingénieurs**.