



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

1^{er} au 3 juin 2016

43^{ème} Colloque Pédagogique National des départements Génie Electrique et Informatique Industrielle

L'IUT Nancy-Braboïs organise le 43^{ème} Colloque Pédagogique National des départements Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) du 1^{er} au 3 juin 2016. Ce colloque d'envergure nationale regroupera des représentants de 53 départements GEII de toute la France.

Cet évènement marquant dans la vie des départements GEII réunit chaque année plus de 300 participants. Cette année encore, il sera un moment privilégié grâce à sa convivialité et à la qualité des échanges qui s'y dérouleront dans différentes commissions pédagogiques qui permettront de partager des pratiques et des expériences en faveur de la réussite des étudiants.

Quatre commissions, dont les noms ont des résonances très nancéiennes, aborderont des problématiques pédagogiques actuelles. La Commission « Mirabelle » s'intéressera aux nouvelles pratiques pédagogiques comme les classes inversées tandis que la commission « Bergamote » abordera la question des défis technologiques liés aux changements climatiques. Les enseignants de la commission « Stanislas » réfléchiront aux compétences-projets dont les étudiants auront besoin dans leur vie professionnelle ; enfin, la commission « Macaron » réunira des secrétaires et assistant(s) des chefs de département pour faire évoluer leurs pratiques et leurs missions.

En parallèle de ces commissions, plusieurs ateliers seront mis en place : un atelier pédagogique apprentissage actif qui sera animé par des collègues experts de Louvain ainsi que des ateliers plus technologiques animés par différents partenaires : Schneider Electric, Wago, National Instruments, Chauvin Arnoux et divers stands d'exposants de matériels technologiques que les enseignants pourront fréquenter pour acquérir de nouveaux outils pédagogiques.

CONTACTS PRESSE

Fanny LIENHARDT
Chargée de relations presse
06 75 04 85 65

Taha BOUKHOBZA
Chef de département GEII IUT Nancy-Braboïs
06 74 68 68 11