



## Journée de présentation des projets de BSI

22 mai 2019 de 9h à 17h



Nous faisons suivre avec plaisir l'invitation des coordinateurs des projets de BSI.

Nous constituons un jury qui décernera le prix de l'association au 'meilleur' projet. Venez nous aider à évaluer les projets présentés cette année.

Manifestez votre souhait de participation au plus tôt auprès de nous à [info@alidhe.be](mailto:info@alidhe.be)

Nous espérons vous rencontrer à cette occasion sur le campus chaussée de Binche dans le bâtiment du Cerisic !

Avec toutes nos amitiés,

Le comité AL.I.D.HE.

\*\*\*\*\*

Bonjour à vous, Alumni,

Le mercredi 22 mai au laboratoire du CERISIC (CER1), lors de la Journée des Ingénieurs, les étudiants bacheliers en Sciences de l'Ingénieur Industriel de Mons et Charleroi en première et deuxième années présenteront leurs montages et maquettes réalisés dans le cadre des projets technologiques, scientifiques et industriels.

Nous cherchons des évaluateurs pour participer aux jurys « technologies », le matin de 8h30 à 12h00 et l'après-midi de 13h30 à 16h30. Avec ce jury, il y aura un membre de l'équipe pour vous aider dans cette mission. Les principes d'évaluation seront expliqués dès le début à chaque participant.

En bref, il s'agit de remplir une grille d'évaluation, donc de cocher des cases. Rien de plus facile.

Pour les 2BSI, des entreprises industrielles sont les partenaires de nos étudiants qui dans le cadre de contacts concrets, abordent l'aspect technologique de systèmes industriels en réalisant des prototypes. Ceux-ci auraient la possibilité d'être ensuite développés par l'entreprise. Les étudiants commencent donc à rentrer progressivement dans leurs missions d'ingénieurs au service de la société.

Pour les étudiants de 1BSI, il s'agit d'un projet de découverte de l'aspect technologique d'un système relié à des capteurs et actionneurs. Le thème de cette année est le développement durable. Dans un contexte où les connaissances théoriques et technologiques des étudiants sont limitées, ce projet vise avant tout à inciter les étudiants à développer leur créativité dans une équipe de 4 à 8 participants.

Si vous avez une journée de libre ou même une demi-journée, vous participerez ainsi, dans une chouette ambiance, à un des aspects les plus intéressants du métier d'ingénieur : la concrétisation pratique des connaissances de nos étudiants.

Même si vous avez moins de temps, vous êtes cordialement invités à découvrir les productions de nos étudiants (cf. liste des sujets ci-jointe).

Si vous êtes intéressés par cette expérience ou par le rachat par l'École d'Ingénieurs d'un montage utilisable à titre pédagogique, pourriez-vous le signaler à Max Vandestrade ([vandestratem@helha.be](mailto:vandestratem@helha.be), GSM : 0475 31 04 68) pour au plus tard ce vendredi 17 mai.

Vous pouvez aussi nous contacter pour obtenir plus d'informations.

D'avance merci pour votre collaboration.

L'équipe des enseignants des projets de technologie.

David Michel, Johan Muylle, Max Vandestrade, Michel Leclercq, Serge Meunier,  
Xavier Donnet, Fabrice Triquet, Laurent Jojczyk, Jean-Christophe Nutte, Pierre  
Randour, Christine Dhaeyer, Marie Kindt, Massimo Marota

PS : Un sandwich et une boisson sont prévus à midi pour les membres du jury et les  
étudiants.

*L'équipe AL.I.D.HE*

---