



# JOURNÉE DES INGÉNIEURS INDUSTRIELS

Présentation des projets



Mercredi 16 mai 2018

Laboratoires Fariaux 40D, rue Fariaux 7000 Mons  
De 9h00 à 17h00



BIENVENUE À TOUS



Pour tout renseignement : [dehaenen@helha.be](mailto:dehaenen@helha.be) ou [serontv@helha.be](mailto:serontv@helha.be)  
JOIN US ON FACEBOOK : [www.facebook.com/Helhatechnique](https://www.facebook.com/Helhatechnique)

Nous faisons suivre avec plaisir l'invitation des coordinateurs des projets de BSI. Manifestez votre souhait de participation au plus tôt auprès d'eux ou de nous.

Nous espérons vous rencontrer à cette occasion !

Avec toutes nos amitiés,

Le comité ADISICHT

*Chers diplômés de l'ISIC Ht,*

*Le mercredi 16 mai au laboratoire Fariaux, lors de la Journée des Ingénieurs, les étudiants bacheliers en Sciences de l'Ingénieur Industriel de Mons et Charleroi en première et deuxième années (1BSI et 2BSI) 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 17h00 (\*). 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. 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 7 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.*

*Si vous êtes intéressés par cette expérience, pourriez-vous le signaler à Max Vandestrade [vandestratem@helha.be](mailto:vandestratem@helha.be) .*

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

*D'avance merci pour votre collaboration.*

*L'équipe des enseignants des projets de technologie.*

*Christophe Spens, David Michel, Johan Muylle, Max Vandestrade, Michel Leclercq, Serge Meunier, Xavier Donnet, Fabrice Triquet, Laurent Jojczyk, Jean-Christophe Nutte, Christine Dhaeyer, Marie Kindt.*

*(\* ) ... Un sandwich et une boisson sont prévus pour le midi.*