

# COURS PRÉPARATOIRES



Mademoiselle, Monsieur,

Vous venez de vous inscrire au cursus de bacheliers dans la HELHa pour l'année académique 2018/2019. Nous vous remercions d'ores et déjà de votre confiance.

Les études de bacheliers sont passionnantes mais aussi exigeantes.

La plupart des enseignants reprennent les bases des disciplines fondamentales en sciences telles que l'électricité, la logique binaire, ... Toutefois, certaines notions de mathématiques sont des outils nécessaires à la bonne compréhension de ces cours et sont aussi indispensables pour bien démarrer le cours de mathématiques. Ces prérequis correspondent à un cours de mathématiques de l'enseignement secondaire, technique ou professionnel à raison de 2 à 4 heures par semaine. C'est pourquoi nous organisons 2 matinées de cours préparatoires en mathématiques le 4 et le 5 septembre 2018. Les places sont limitées afin de permettre une meilleure interactivité. Les cours préparatoires ont pour but de vous permettre d'aborder les mathématiques et les cours techniques le plus sereinement possible en début d'année académique.

Ces cours préparatoires ont comme objectif la révision des bases et prérequis nécessaires pour aborder notre première année de bachelier. Ils seront également l'occasion de faire connaissance avec vos collègues, avec les enseignants et à prendre vos marques dans vos nouveaux bâtiments.

Si vous désirez participer à cette semaine préparatoire, veuillez remplir le formulaire d'inscription pour le 31 août 2018 au plus tard. L'inscription aux cours est de 10€ à payer au formateur lors du 1er jour des cours préparatoires uniquement si vous n'êtes pas encore inscrit dans notre Institut

Pour tous renseignements complémentaires [gravye@helha.be](mailto:gravye@helha.be)

|         |                       |                                      |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|
| HORAIRE | Matin<br>9h00 à 12h00 | HELHa<br>Grand'Rue, 185<br>Charleroi |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|

