

PROGRAMME WELCOME WEEK

BACHELIER EN SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Du 12 au 16
septembre 2022



J II :

Bâtiment de l'UMONS Charleroi
Boulevard Joseph II, 38-42 6000 Charleroi
A6K-E6K :
Bâtiment A6K-E6K
Square des Martyrs, 2 6000 Charleroi

LUNDI

9h15 - 15h

J II

Accueil officiel - Visite du campus - Lunch

Les autorités académiques t'accueillent par un mot de bienvenue. Ensuite, des étudiant.es de 2ème et 3ème année t'emmènent à la découverte des différents auditoriums, salles de travaux pratiques et secrétariats. On termine en beauté dans le parc Astrid, pour partager un sandwich et faire des rencontres entre étudiant.es.

MARDI

10h- 12h

J II - 0.50

Atelier - Premiers pas à l'université

Tu arrives à l'université avec des questions, des attentes et peut-être aussi des craintes. Qu'est-ce qui va changer pour toi ? Comment mettre toutes les chances de ton côté pour réussir ? Viens faire le point avec le Service d'Accompagnement aux Apprentissages (SAA).

13h - 15h30

J II - 0.50

Présentation du projet multidisciplinaire 2

Chaque année, le projet multidisciplinaire des BA2 Polytech confronte les étudiants à des défis exigeants et passionnants à relever en groupe. Ce projet fait appel à tes compétences fraîchement acquises précédemment mais est aussi l'occasion d'en apprendre de nouvelles. Si allier la théorie à la pratique pour produire des résultats t'intéresse, viens découvrir le projet BA2 ! Au menu : des robots en tout genre !

MERCREDI

10h - 12h

E6K - Classe 8

Atelier - Aux commandes de ton espace virtuel

Une partie de ta vie universitaire se passera en ligne et tu devras très vite maîtriser une série d'outils comme l'Université Virtuelle/Moodle, hyperplanning, Teams ou Office 365. Pas de panique : le Service d'Accompagnement aux Apprentissages (SAA) t'explique tout, en pratique !

12h
A6K



Lunch offert et distribution du Welcome pack



**SUITE
MERCREDI**
12h30 - 15h30
A6K

Foire aux services 

Démarches administratives, aides financières ou psychologiques, activités sportives ou engagées, bibliothèques, (ré)orientation, bien-être, Erasmus, associations étudiantes : les services de l'ULB et de l'UMONS viennent se présenter à toi. Repars avec une foule d'infos et d'opportunités pour ton parcours à l'unif.

Dès 15h30
A6K

Visite du FabLab ULB



Le FabLab, c'est un atelier de fabrication numérique ouvert à tou.tes. L'ULB y met à ta disposition un tas d'outils et un accompagnement pour matérialiser tes idées, concevoir et réaliser des objets. Imprimante 3D, découpeuse laser, brodeuse numérique... Ça donne envie, hein ?

JEUDI
10h - 12h
J II - 0.50

Matinée Jeux - Découverte du bridge



Comment ça, le bridge c'est pour les vieux ? Ce jeu de cartes bien connu d'un de nos professeurs en Polytech demande de la réflexion et de la logique, et fait travailler la mémoire. Rien de tel pour faire connaissance avec tes camarades et te préparer à tes études universitaires ! En collaboration avec le Club de bridge de Charleroi.

13h - 15h
J II - 2.22

Atelier - Aiguise ton esprit critique !



Internet te donne accès à des sources d'information de plus en plus nombreuses, mais comment savoir si tu peux te fier à elles ? Comment discuter avec un adepte des théories du complot en gardant ton calme ? Viens affûter ton esprit critique : c'est une compétence essentielle à l'université.

VENDREDI
9h15 - 12h15
A6K- FabLab ULB

Atelier - Prise en main du FabLab



Le FabLab regroupe des outils modernes : imprimante 3D, découpeuse laser, fraiseuse numérique, et bien plus encore. Tu y réaliseras tes projets de 1ère et 2ème année. On y rencontre des étudiants, des entrepreneurs, des ingénieurs, des artistes ... la liste continue. Tous y viennent pour faire des prototypes. Ce matin, on t'aide à te familiariser avec ce lieu et à utiliser les machines judicieusement.

13h30 - 15h30
J II - 1.22

Atelier - Le plagiat, on en parle ? 

Ici, tu entendras souvent : « Attention au plagiat ! Il sera durement réprimandé ! ». Mais qu'est-ce que c'est et comment l'éviter ? Comment respecter les sources que tu utiliseras pour tes travaux à l'université ? Ensemble, découvrons des outils précieux qui t'aideront pendant tout ton cursus.