

Lundi 21 octobre 2024

10h30 à 12h00	Séance d'accueil UMONS - Grands Amphithéâtres - Aud. Gutenberg
12h30 à 13h30 FPMs-01	Rencontrer ses futurs « collègues » Repas-rencontre avec les étudiants de la Polytech Point de rendez-vous : restaurant de la Cité Houzeau - 69, Boulevard Dolez
13h30 à 15h00 FPMs-02	Réussir l'examen d'admission en Polytech Débuter ses études en Polytech passe par la réussite de l'examen d'admission. Un moment pour tout savoir sur son déroulement et sa préparation. Rencontre avec des interrogateurs et les étudiants de FPMaths (cours de préparation à l'examen d'admission) point de rendez-vous : 31, boulevard Dolez

Mardi 22 octobre 2024 - Point de rendez-vous : 9, rue de Houdain

08h15 à 12h30 FPMs-03	Suivre des cours en Polytech Cours et exercices d'Algèbre <i>Nombre de places limité : 30</i>
13h30 à 15h30 FPMs-04	Suivre des cours en Polytech Exercices de Physique <i>Nombre de places limité : 30</i>

Mercredi 23 octobre 2024

08h15 à 10h15 FPMs-05	Suivre des cours en Polytech Rentabilité de l'Entreprise Point de rendez-vous : 9, rue de Houdain <i>Nombre de places limité : 30</i>
FPMs-06	Suivre des cours en Polytech (archi) Architectonique et technologie du second œuvre Point de rendez-vous : 53, rue du Joncquois <i>Nombre de places limité : 10</i>
10h30 à 12h30 FPMs-07	Suivre des cours en Polytech Exercices d'Analyse Point de rendez-vous : 9, rue de Houdain <i>Nombre de places limité : 20</i>
FPMs-08	Suivre des cours en Polytech Principe des Télécommunications numériques Point de rendez-vous : 31, boulevard Dolez <i>Nombre de places limité : 15</i>



13h30 à 16h45 FPMs-09

Aide à la réussite en Polytech

Ateliers de renforcement Math-Sciences
Point de rendez-vous : 9, rue de Houdain
Nombre de places limité : 30

Jeudi 24 octobre 2024 - Point de rendez-vous : 31, Bd Dolez

08h30 à 16h00 FPMs-10

Ingénieur civil : d'une solution à l'autre

Connaissance et Parcours à la découverte des recherches de pointe menées au sein de nos laboratoires (Intelligence artificielle, Capture de CO₂, Analyse des roches, Géolocalisation, Ultrasons, etc.)

Nombre de places limité : 30

Vendredi 25 octobre 2024

12h30 à 16h00

Débriefing de la semaine (SAOE)
Bâtiment Rosa Parks (6^{ème} étage)

**ENG
UP**
CRÉER
ET SE
CRÉER

Un environnement de formation et d'accompagnement qui transforme progressivement l'étudiant en un ingénieur créateur de valeur, épanoui et responsable



LOCAUX :

Campus Polytech:

Site Houdain (plan P28) - 9, rue de Houdain

Site Dolez (plan P29) - 69 Boulevard Dolez (Cité Houzeau)
- 31 Boulevard Dolez

Site Joncquois (plan P29) - 53, rue du Joncquois

Campus Rosa Parks, 9, Avenue Frère Orban (plan P28):
▶ 6^{ème} étage