

Lundi 23 octobre 2023

10h30 à 12h00	Séance d'accueil UMONS - Grands Amphithéâtres - Aud. Van Gogh
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 24 octobre 2023 - 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 : 40</i>
13h30 à 15h30 FPMs-04	Suivre des cours en Polytech Exercices de Physique - Notions fondamentales <i>Nombre de places limité : 50</i>

Mercredi 25 octobre 2023 - Point de rendez-vous : 9, rue de Houdain

08h15 à 10h15 FPMs-05	Suivre des cours en Polytech Gestion des Ressources Energétiques <i>Nombre de places limité : 50</i>
FPMs-06	Suivre des cours en Polytech (spécial Archi) Théorie de la poutre élastique <i>Nombre de places limité : 10</i>
10h30 à 12h30 FPMs-07	Suivre des cours en Polytech Cours et exercices d'Analyse <i>Nombre de places limité : 40</i>
FPMs-08	Suivre des cours en Polytech Réseaux de distribution électrique <i>Nombre de places limité : 30</i>
13h30 à 16h45 FPMs-09	Suivre des cours en Polytech Ateliers de renforcement Math-Sciences <i>Nombre de places limité : 30</i>



Jeudi 26 octobre 2023 - Point de rendez-vous : 31, Bd Dolez

08h30 à 16h00 FPMs-10

Ingénieur civil : d'une solution à l'autre
Parcours à la découverte des recherches de pointe menées au sein de nos laboratoires (Intelligence artificielle, Capture de CO₂, Analyse des roches, Architecture, Ultrasons, Conception mécanique, etc.)

Nombre de places limité : 30

Vendredi 27 octobre 2023

12h30 à 16h30

Débriefing de la semaine (SAOE) - Salle d'étude (Bâtiment De Vinci)

**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 P26) - 9, rue de Houdain

Site Dolez (plan P27) - 69 Boulevard Dolez (Cité Houzeau)
- 31 Boulevard Dolez