

Lundi 20 octobre 2025	di 20 octobre 2025			
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	<b>Réussir l'examen d'admission en Polytech</b> 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 <i>FPMaths</i> (cours de préparation à l'examen d'admission) point de rendez-vous : 31, boulevard Dolez			

Mardi 21 octobre 2025 - Point de rendez-vous : 9, rue de Houdain				
08h15 à 12h30 FPMs-03	Suivre des cours en Polytech Cours et exercices d'Algèbre Nombre de places limité : 20			
13h30 à 15h30 FPMs-04	Suivre des cours en Polytech Exercices de Physique Nombre de places limité : 20			

Mercredi 22 octobre 2025	
08h15 à 10h15 FPMs-05	Suivre des cours en Polytech (archi)
	Communication graphique
	Nombre de places limité : 10
	Point de rendez-vous : 53, rue du Joncquois
10h30 à 12h30 FPMs-06	Suivre des cours en Polytech
	Exercices d'Analyse
	Nombre de places limité : 20
	Point de rendez-vous : 9, rue de Houdain
13h30 à 16h45 FPMs-07	Aide à la réussite en Polytech
	Ateliers de renforcement Math-Sciences
	Nombre de places limité : 20





Jeudi 23octobre 2025 - Point de rendez-vous : 31, Bd Dolez

08h15 à 16h00 FPMs-08 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 C02, Analyse des roches, Géolocalisation,

Ultrasons, etc.)

Nombre de places limité : 30

Vendredi 25 octobre 2025

VCHAICAI 20 COLODIC 2020		
10h30 à 12h30 FPM	s-09	Suivre des cours en Polytech
		Bases de Thermodynamique
		Nombre de places limité : 15
		Point de rendez-vous : 9, rue de
		Houdain
13h30 à 16h30		Débriefing de la semaine (SAOE)
		Bâtiment De Vinci - Plaine de Nimy



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



## LOCAUX:

Site Houdain (plan P26) - 9, rue de Houdain Site Dolez (plan P27) - 69 Boulevard Dolez (Cité Houzeau) - 31 Boulevard Dolez Site Joncquois (plan P27) - 53, rue du Joncquois