

Le **programme définitif** et un **plan du campus** avec les emplacements des auditoriums seront distribués à l'accueil (service Info études, rue de Bruxelles 85), du 2 au 5 novembre, de 8h00 à 16h00. **Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.**

### Mathématique

Mardi	08h30	Physique générale : mécanique
	13h30	Analyse réelle I - Exercices (Gr.2)
Mercredi	16h10	TD d'analyse réelle I
Jeudi	08h30	Algèbre et géométrie analytique
	10h40	Physique générale : mécanique
	14h00	Initiation à la démarche mathématique
Vendredi	08h30	TD de physique générale
	14h00	Initiation à la démarche mathématique
	16h00	Programmation I

### Physique

Mardi	08h30	Physique générale : mécanique
	13h30	Analyse réelle I - Exercices (Gr.2)
Mercredi	10h40	Chimie générale
	13h30	TD de physique générale (Gr.1 et 2)
Jeudi	08h30	Algèbre et géométrie analytique
	10h40	Physique générale : mécanique
	13h30	TD de physique générale (Gr.3 et 4)
Vendredi	08h30	Chimie générale

### Chimie

Mardi	08h30	Physique générale : mécanique
Mercredi	08h45	Visite des laboratoires du Département de Chimie
	10h40	Chimie générale
	14h00	Introduction à la géologie
	15h00	Travaux dirigés de Chimie (Gr.1)
Jeudi	08h30	Biologie I
	10h40	Physique générale : mécanique
	13h30	Travaux dirigés de Chimie (Gr.2)
Vendredi	08h30	Chimie générale

### Géographie - Géologie

Mardi	08h30	Physique générale : mécanique
Mercredi	08h30	Fondements de la géologie : introduction à la minéralogie
	10h40	Chimie générale
Jeudi	08h30	Mathématiques
	10h40	Physique générale : mécanique
Vendredi	08h30	Chimie générale
	09h30	Les classifications supervisées : outils de Télédétection** - TP
	10h40	Biologie

\*\* Cours de Bac3

## **Biologie**

Mardi	08h30	Chimie générale
	08h30	Histologie des systèmes*
	10h40	Introduction à la biologie moléculaire et cellulaire
Mercredi	08h30	Physique I - Mécanique et ondes
	14h00	Introduction à la géologie
Jeudi	08h30	Mathématiques
	10h40	Introduction à la biologie moléculaire et cellulaire
	14h00	Physique I - Mécanique et ondes
Vendredi	08h30	Histologie*
	10h40	Microbiologie**

## **Médecine vétérinaire**

Mardi	08h30	Travaux dirigés de Chimie (Gr.2)
	08h30	Travaux dirigés de Chimie Gr.1)
	08h30	Histologie fonctionnelle et comparée I*
	13h30	Travaux dirigés de Chimie (Gr.3)
Mercredi	08h30	Physique I - Mécanique et ondes
	10h40	Biologie générale
	14h00	Génétique*
Jeudi	08h30	Travaux dirigés de Chimie (Gr.4)
	10h40	Physiologie animale I - Physiologie cardiovasculaire*
	14h00	Physique I - Mécanique et ondes
Vendredi	08h30	Chimie générale
	10h40	Cytologie
	10h40	Microbiologie**
	14h00	Chimie générale
	16h10	Questions de Philosophie : Animal, Médecine vétérinaire et Société

\* Cours de Bac2

\*\* Cours de Bac3