

Faculté des Sciences

Programme provisoire

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 12 au 16 février, de 8h00 à 16h00. **Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.**

Mathématiques

Lundi	08h30	Probabilités discrètes
	10h40	Algèbre linéaire
	14h00	Fonctions et concepts des ordinateurs*
Mardi	08h30	Physique générale : électricité
	10h40	Questions de sciences religieuses
Mercredi	08h30	Compléments de programmation*
	14h00	TD Algèbre linéaire I
	16h00	TD Analyse réelle II
Jeudi	08h30	Analyse réelle II
	10h40	Physique générale : électricité
	15h05	TD Probabilités discrètes
	16h00	Modélisation et analyse des systèmes dynamiques*
Vendredi	16h10	Astronomie*
	08h30	Mécanique du point et du solide*

Physique

Lundi	10h40	Algèbre linéaire
Mardi	08h30	Physique générale : électricité
	10h40	Questions de sciences religieuses
Mercredi	10h40	Chimie générale des solutions
	16h00	TD Analyse réelle II
Jeudi	08h30	Analyse réelle II
	10h40	Physique générale : électricité
	16h10	Astronomie*

Chimie

Lundi	08h30	Outils mathématiques de la chimie II
	10h40	TD Chimie organique
	14h00	TD Rédox
Mardi	08h30	Physique générale : électricité
	08h30	Biochimie*
	10h40	Questions de sciences religieuses
Mercredi	14h00	Biologie II
	08h30	Théorie des groupes*
	10h40	Chimie générale des solutions
Jeudi	15h10	Outils mathématiques de la chimie II - exercices
	08h30	Chimie organique
	09h30	Biologie II
	10h40	Physique générale : électricité
Vendredi	14h00	TD Rédox
	09h30	Chimie générale approfondie
	10h40	Chimie organique

* Cours du Bloc2

** Cours du Bloc3

Géographie

Lundi	09h30	Fondements de la géologie
	10h40	Géographie et géologie de la Belgique
Mardi	08h30	Physique II : électricité
	10h40	Questions de sciences religieuses
Mercredi	08h30	Compléments de Physique
	10h40	Chimie générale des solutions
Jeudi	08h30	Mathématiques
Vendredi	08h30	Géographie physique
	10h40	Fondements de la géographie - Cartographie

Géologie

Lundi	09h30	Fondements de la géologie
	10h40	Géographie et géologie de la Belgique
Mardi	08h30	Physique II : électricité
	10h40	Questions de sciences religieuses
Mercredi	08h30	Compléments de Physique
	10h40	Chimie générale des solutions
Jeudi	08h30	Mathématiques
Vendredi	08h30	Géographie physique
	10h40	Fondements de la géographie - Cartographie

Biologie

Lundi	08h30	Compléments de physique
	08h30	Biochimie*
	10h40	Diversité et évolution végétale
	14h00	Diversité et évolution animale I et II
Mardi	08h30	Physique II : électricité
	10h40	Questions de sciences religieuses
	13h30	Visite/TP de la ferme pédagogique (mouton, cheval, bovins, lama, ...)
Mercredi	08h30	Biologie générale II
Jeudi	10h40	Chimie générale 2
	14h00	TD Thermodynamique
Vendredi	08h30	Physiologie animale II*

°Mardi 13 février, de 13h30 à 16h : Visite du Centre de recherches ovines

Aux élèves intéressés par les études en Médecine vétérinaire et en sciences biologiques

Le mardi 13 février, Mme Nathalie Kirschvink, Directrice du département de médecine vétérinaire et Professeur de Physiologie animale, vous invite à découvrir la ferme pédagogique de l'Université à Faulx-les-Tombes, l'après-midi de 13h30 à 16h.

Vous pourrez découvrir comment l'étudiant en baccalauréat de médecine vétérinaire ou de sciences biologiques apprend à appliquer ses acquis théoriques en approchant un animal vivant en bonne santé. Les inscriptions sont clôturées

* Cours du Bloc2

** Cours du Bloc3

Médecine vétérinaire

Lundi	09h00	Animal Ethnography
	10h40	Biologie animale
	10h40	Chimie biologique**
	11h40	Chimie organique
	14h00	TD Physiologie - Cardio*
	14h00	Microbiologie**
	16h00	TD Physiologie - Cardio*
Mardi	08h30	Physique II : électricité
	08h30	TP Imagerie**
	10h40	Chimie organique
	10h40	Histologie fonctionnelle et comparée*
	13h30	Visite/TP de la ferme pédagogique (mouton, cheval, bovins, lama, ...)
Mercredi	08h15	Embryologie*
	08h30	Chimie organique
	08h30	TP Imagerie**
	14h30	Séminaire en anglais : Le rôle du VT européen en Afrique ^{oo}
Jeudi	08h30	Cliniques en équipe - bloc 1,2,3
	10h40	Histologie
	10h40	Réponses physiologiques intégrées**
	14h00	TD Physiologie - Cardio*
	16h00	TD Physiologie - Cardio*
Vendredi	08h30	Chimie organique
	08h30	Physiologie animale II*
	10h40	Biologie animale
	14h00	TD Chimie organique

Le lundi 12 et le jeudi 15 février, si vous souhaitez participer aux **TD de physiologie**, veuillez réserver votre **place** par mail à info.études@unamur.be en indiquant le jour et l'heure qui vous conviennent. Les places sont limitées pour les 4 séances.

Mardi 13 février, de 13h30 à 16h : Visite du Centre de recherches ovines

Aux élèves intéressés par les études en Médecine vétérinaire et en sciences biologiques

Le mardi 13 février, Mme Nathalie Kirschvink, Directrice du département de médecine vétérinaire et Professeur de Physiologie animale, vous invite à découvrir la **ferme pédagogique** de l'Université à Faulx-les-Tombes, l'après-midi de **13h30 à 16h**.

Vous pourrez découvrir comment l'étudiant en baccalauréat de médecine vétérinaire ou de sciences biologiques apprend à appliquer ses acquis théoriques en approchant un animal vivant en bonne santé.

Un transport sera organisé.

(Les inscriptions sont clôturées)

^{oo}**Mercredi 14 février, de 14h30 à 17h, un spécialiste mondial en médecine équine vient à la rencontre des étudiants vétérinaires namurois. Plus d'infos :**

<http://agenda.unamur.be/upevent.2018-02-05.5471857558>

Vous souhaitez plus d'informations sur les études en médecine vétérinaire à l'UNamur ?

<http://www.unamur.be/sciences/veterinaire/enseignement>

* Cours du Bloc2

** Cours du Bloc3