

# **COURS OUVERTS**

Une première escale pour découvrir l'université! Un accès libre aux cours universitaires pour t'aider à franchir cette première étape d'exploration de l'enseignement supérieur, vivre l'ambiance du campus et rencontrer des professeurs et des étudiants de l'UNamur. L'accès aux cours est sans aucune inscription préalable.

Le programme définitif et un plan du campus avec les emplacements des auditoires seront distribués à l'accueil :

Info études - Rue de Bruxelles 85 - 5000 Namur

du 21 au 25 octobre, de 8h00 à 16h00

Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.

# Bienvenue à l'UNamur!



Le **programme définitif** et un **plan du campus** avec les emplacements des auditoires seront distribués à l'accueil (service Info études, rue de Bruxelles 85), du 21 au 25 octobre, de 8h00 à 16h00. *Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème*.

#### **Philosophie**

	IP	$\sim$	11

0	08h30	Initiation à la langue grecque
0	10h40	Explications d'auteurs latins

o 10h40 Histoire des littératures et civilisations néerlandophones

o 13h00 Explications d'auteurs grecso 13h30 Lecture de textes grecs

o 15h00 Textes latins

o 16h10 Droit constitutionnel

o 17h10 Lecture de textes Allemand I°

#### Mardi

o 08h30 Histoire de l'Antiquité

o 10h40 Initiation à la langue latine

o 10h40 Sources et principes du droit°

o 14h00 Introduction générale à la philosophie

o 16h10 Initiation à la langue anglaise

o 16h10 Initiation à la langue néerlandaise

#### Mercredi

o 08h30 Histoire du Moyen Age

o 14h00 Archéologie et histoire de l'art. Antiquité gréco-romaine

o 15h00 Anthropologie philosophique et écologies

#### Jeudi

o 08h30 Archéologie et Histoire de l'art. Antiquité – Orient - Égypte

o 10h40 Ethique fondamentale

o 10h40 Archéologie et histoire de l'art du Moyen-Age

14h00 Histoire des littératures et des civilisations anglophones II\*
 15h00 Histoire des littératures et civilisations anglophones I°

o 15h00 Histoire de l'Antiquité

#### Vendredi

o 09h00 Méthodologie de la philosophie

o 10h40 Changement global et anthropocène°

o 11h00 Méthodologie de la philosophie - Exercices

<sup>°</sup>cours à option

<sup>\*</sup>cours de Bac2

#### Histoire

#### Lundi

0	08h30	Initiation à la langue grecque
0	10h40	Explications d'auteurs latins
0	13h00	Explications d'auteurs grecs
0	13h30	Lecture de textes grecs
_	1Eb00	Toytoc lating

15h00 Textes latins

o 17h10 Lecture de textes Allemand I°

#### Mardi

- 08h30 Histoire de l'Antiquité10h40 Initiation à la langue latine
- o 14h00 Introduction générale à la philosophie
- $\circ$  16h10 Initiation à la langue anglaise
- o 16h10 Initiation à la langue néerlandaise

#### Mercredi

- o 08h30 Histoire du Moyen Age
- o 14h00 Archéologie et histoire de l'art. Antiquité gréco-romaine

#### Jeudi

- o 08h30 Archéologie et histoire de l'art. Antiquité Orient Égypte
- o 10h40 Archéologie et histoire de l'art du Moyen-Âge
- o 13h00 Néerlandais II
- o 15h00 Histoire de l'Antiquité

#### Vendredi

o 10h40 Histoire de la philosophie de l'Antiquité\*

#### Histoire de l'art et archéologie

#### Lundi

- o 08h30 Initiation à la langue grecque
- o 10h40 Explications d'auteurs latins
- o 13h30 Lecture de textes grecs
- o 15h00 Textes latins

#### Mardi

- o 08h30 Histoire de l'Antiquité
- o 10h40 Initiation à la langue latine
- o 14h00 Introduction générale à la philosophie
- o 16h10 Initiation à la langue anglaise
- o 16h10 Initiation à la langue néerlandaise

#### Mercredi

- o 08h30 Histoire du Moyen Age
- o 14h00 Archéologie et histoire de l'art. Antiquité gréco-romaine

#### Jeudi

- o 08h30 Archéologie et histoire de l'art. Antiquité Orient Égypte
- o 10h40 Archéologie et histoire de l'art du Moyen-Âge
- o 15h00 Histoire de l'Antiquité

<sup>\*</sup>cours de Bac2

#### Langues et littératures française et romanes

#### Lundi

- o 08h30 Introduction aux études littéraires
- o 10h40 Explications d'auteurs latins
- o 10h40 Linguistique synchronique du français moderne I exercices Gr.1
- o 15h00 Linguistique synchronique du français moderne I exercices Gr.2
- o 15h00 Textes latins

#### Mardi

- o 08h30 Histoire de l'Antiquité
- o 10h40 Initiation à la langue latine
- o 14h00 Introduction générale à la philosophie

#### Mercredi

- o 08h30 Histoire du Moyen Age
- o 10h40 Espagnol I\*
- o 14h00 Espagnol I Exercices (Gr.2)

#### Jeudi

- o 08h30 Histoire de la littérature française I
- o 10h40 Histoire de la langue française et de sa norme grammaticale
- o 15h00 Histoire de l'Antiquité

#### Vendredi

- o 09h30 Italien I
- o 14h00 Linguistique synchronique du français moderne I

#### Langues et littératures modernes et anciennes – Latin/Français

#### Lundi

- o 08h30 Initiation à la langue grecque
- o 10h40 Explications d'auteurs latins
- o 10h40 Linguistique synchronique du français moderne I exercices Gr.1
- o 13h00 Explications d'auteurs grecs
- o 13h30 Lecture de textes grecs
- o 15h00 Linguistique synchronique du français moderne I exercices Gr.2
- o 15h00 Textes latins

#### Mardi

- o 08h30 Histoire de l'Antiquité
- o 10h40 Initiation à la langue latine
- o 14h00 Introduction générale à la philosophie

#### Mercredi

o 14h00 Archéologie et histoire de l'art. Antiquité gréco-romaine

#### Jeudi

- o 08h30 Histoire de la littérature française I
- o 10h40 Histoire de la langue française et de sa norme grammaticale
- o 15h00 Histoire de l'Antiquité

- o 08h30 Langue latine II\*
- o 14h00 Linguistique synchronique du français moderne I

<sup>\*</sup>cours de Bac2

#### Langues et littératures modernes, orientation germaniques

#### Lund

- o 08h30 Maîtrise de la langue anglaise (Grammaire 2)
- 10h40 Histoire des littératures et civilisations néerlandophones I
- 12h50 Film en VO De Leeuwin (2023, sous-titres en néerlandais)\*\*
- 15h00 Maîtrise de la langue anglaise (Grammaire 1)

#### Mardi

- o 10h40 Maîtrise de la langue anglaise
- o 14h00 Introduction générale à la philosophie
- o 16h10 Initiation à la langue allemande
- 16h10 Maîtrise de la langue anglaise (Conversation 2)
- o 17h10 Maîtrise de la langue anglaise (Conversation 3)

#### Mercredi

- o 08h30 Histoire du Moyen Age
- 10h40 Espagnol I\*
- o 10h40 Histoire des littératures et des civilisations germanophones I
- o 14h00 Maîtrise de la langue néerlandaise

#### Jeudi

- o 10h40 Linguistique néerlandaise
- 14h00 Histoire des littératures et civilisations anglophones II\*
- o 15h00 Histoire des littératures et civilisations anglophones I

#### Vendredi

o 09h30 Italien I\*

<sup>\*</sup> Cours de Baca

<sup>\*\*</sup> Dans le film De Leeuwin (la lionne), Rosi, 14 ans, quitte le Suriname pour les Pays-Bas. Le choc culturel qu'elle subit est important, mais heureusement Rosi a une arme secrète : son talent pour le football. Elle peut le montrer lorsqu'un tournoi de football commence dans sa nouvelle école.

Le **programme définitif** et un **plan du campus** avec les emplacements des auditoires seront distribués à l'accueil (service Info études, rue de Bruxelles 85), du 21 au 25 octobre, de 8h00 à 16h00. *Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.* 

#### Lundi

- o 09h30 Histoire constitutionnelle et régimes politiques
- o 10h40 Psychologie et introduction à la criminologie
- o 12h40 Accueil par des étudiants en droit
- o 14h00 Psychologie et introduction à la criminologie
- o 16h10 Droit constitutionnel

#### Mardi

- o 10h40 Sources et principes du droit
- o 12h40 Accueil par des étudiants en droit
- o 14h00 Fondements historiques du droit privé

#### Mercredi

o 10h40 Fondements historiques du droit privé

#### Jeudi

o 10h40 Histoire constitutionnelle et régimes politiques

#### Vendredi

o 08h30 Droit pénal\*

<sup>\*</sup> Cours de Bac2

## Faculté Économie Management Communication sciencesPo

Programme provisoire

Le **programme définitif** et un **plan du campus** avec les emplacements des auditoires seront distribués à l'accueil (Info études, rue de Bruxelles 85), du 21 au 25 octobre, de 8h00 à 16h00. *Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.* 

#### Économie et Gestion

#### Lundi

o 08h30 Faits et décisions économiques

#### Mardi

- o 08h30 Mathématiques pour l'économie et la gestion
- o 08h30 Marketing management\*

#### Mercredi

- o 08h30 Faits et décisions économiques
- o 16h10 Statistiques

#### Jeudi

- o 08h30 Mathématiques pour l'économie et la gestion
- o 10h40 Fondements du Droit
- o 16h10 Modèles de calcul et bases de données

#### Vendredi

- o 08h30 Modèles de calcul et Bases de données
- o 08h30 Microéconomie\*

#### Ingénieur de gestion - Technologies et Management de l'Information

#### Lundi

- 08h30 Faits et décisions économiques
  14h00 Introduction à la programmation
- Mardi
  - o 08h30 Mathématiques pour l'économie et la gestion
  - o 08h30 Marketing management\*

#### Mercredi

- o 08h30 Faits et décisions économiques
- o 14h00 Introduction à la programmation Exercices
- o 16h10 Statistiques

#### Jeudi

- o 08h30 Mathématiques pour l'économie et la gestion
- o 10h40 Fondements du Droit

#### Vendredi

o 08h30 Microéconomie\*

<sup>\*</sup>Cours de Bac2

<sup>\*</sup>Cours de Bac2

#### **Ingénieur de gestion -** Technologies et Sciences de l'Environnement et du Vivant

#### Lundi

o 08h30 Faits et décisions économiques

#### Mardi

- o 10h40 Mathématiques pour l'économie et la gestion
- o 08h30 Marketing management\*

#### Mercredi

- o 08h30 Faits et décisions économiques
- o 10h40 Fondements sc. de l'environnement et du vivant : physique
- o 16h10 Statistiques

#### Jeudi

- o 08h30 Mathématiques pour l'économie et la gestion
- o 10h40 Fondements du Droit

#### Vendredi

o 10h40 Biologie

#### **Sciences politiques**

#### Lundi

- o 08h30 Faits et décisions économiques
- o 16h10 Droit constitutionnel\*

#### Mardi

o 10h40 Démocraties, populismes et extrémismes\*

#### Mercredi

- o 08h30 Faits et décisions économiques
- o 10h40 Communication et culture médiatique

#### Jeudi

- o 10h40 Fondements du Droit
- o 14h00 Communication et culture médiatique
- o 16h10 Modèles de calcul et bases de données

- o 08h30 Modèles de calcul et Bases de données
- o 14h00 Sciences politiques : un invité politique (Le président de la Comm. Française) donne une leçon sur le parlementarisme en Belgique

<sup>\*</sup>Cours de Bac2

<sup>\*</sup>Cours de Bac2

#### Information et communication

#### Lundi

o 08h30 Faits et décisions économiques

#### Mardi

o 14h00 Analyse cinématographique\*

#### Mercredi

- o 08h30 Faits et décisions économiques
- o 10h40 Communication et culture médiatique

#### Jeudi

- o 10h40 Fondements du Droit
- o 14h00 Communication et culture médiatique
- o 16h10 Modèles de calcul et bases de données

- o 08h30 Modèles de calcul et Bases de données
- o 14h00 Sciences politiques : un invité politique (Le président de la Comm. Française) donne une leçon sur le parlementarisme en Belgique

<sup>\*</sup>Cours de Bac2

# Faculté d'Informatique

Le programme définitif et un plan du campus avec les emplacements des auditoires seront distribués à l'accueil (Info études, rue de Bruxelles 85), du 21 au 25 octobre, de 8h00 à 16h00. Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.

#### Lundi

- o 10h40 Analyse mathématiques Exercices Gr.B
- o 10h40 Analyse mathématiques Exercices Gr.A
- o 14h00 Introduction à la programmation

#### Mardi

- o 08h30 Introduction à la programmation Exercices Gr.A
- o 08h30 Introduction à la programmation Exercices Gr.B
- o 09h30 Introduction à la programmation Exercices Gr.C
- o 10h40 Passeport « Mathématiques » activité d'aides à la réussite

#### Mercredi

- o 10h40 Fondements Mathématiques pour l'informatique I Exercices Gr.B
- o 10h40 Fondements Mathématiques pour l'informatique I Exercices Gr.C

#### Jeudi

- o 08h30 Fondements Mathématiques pour l'informatique I Exercices Gr.A
- o 10h40 Fondements Mathématiques pour l'informatique I Exercices Gr.B
- o 14h00 Analyse mathématique

#### Vendredi

o 08h30 Fondements Mathématiques pour l'informatique I

Le programme définitif et un plan du campus avec les emplacements des auditoires seront distribués à l'accueil (service Info études, rue de Bruxelles 85), du 21 au 25 octobre, de 8h00 à 16h00. Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.

#### Mathématique

#### Lundi

- o 08h30 Questions de philosophie
- o 10h40 Analyse réelle I

#### Mardi

- o 08h30 Physique générale : mécanique
- o 14h00 Initiation à la démarche mathématique

#### Mercredi

- o 08h30 Labos/ateliers de Math
- o 10h40 Analyse réelle I Exercices

#### Jeudi

- o 10h40 Physique générale : mécanique
- o 14h00 TD Initiation à la démarche mathématique

#### Vendredi

o 08h30 Physique générale : travaux pratiques

#### **Physique**

#### Lundi

- o 08h30 Questions de philosophie
- o 10h40 Analyse réelle I
- 14h00 Physique générale : optique

#### Mardi

- o 08h30 Physique générale : mécanique
- o 14h00 Introduction à l'informatique scientifique

#### Mercredi

- o 10h40 Chimie générale
- o 14h00 Analyse réelle II : exercices

#### Jeudi

- o 10h40 Physique générale : mécanique
- o 14h35 Physique générale : travaux pratiques

- o 08h30 Chimie générale
- o 10h40 Méthodes de calcul
- o 14h00 TD gaz parfaits
- o 14h00 TD géolmétrie moléculaire

#### Chimie

#### Lundi

- o 08h30 Questions de philosophie
- o 14h00 Physique générale : optique
- o 17h30 Labo des maths

#### Mardi

- o 08h30 Physique générale : mécanique
- o 10h40 Outils mathématiques de la chimie I Exercices
- o 15h05 Physique générale : exercices (mécanique)

#### Mercredi

o 10h40 Chimie générale

#### Jeudi

- o 08h30 Biologie I
- o 10h40 Physique générale : mécanique
- o 13h30 TP Biologie : structure cellulaire Gr.1

#### Vendredi

- o 08h30 Chimie générale
- o 13h30 TP Biologie: structure cellulaire Gr.2

#### **Biologie**

#### Lundi

- o 08h30 Questions de philosophie
- o 10h40 Gestion de données
- o 14h00 Chimie générale
- 17h30 Labo des maths

#### Mardi

- o 08h30 Chimie générale
- o 13h30 Introduction à la biologie moléculaire et cellulaire
- o 13h30 TP biologie moléculaire et cellulaire : la fermentation
- 14h00 TD de physique (mécanique)
- 15h40 TP statistiques en Sciences de la Vie\*
- 15h40 TD Interactions intermoléculaires

#### Mercredi

- o 08h30 Physique I Mécanique et ondes
- o 10h40 Introduction à la biologie moléculaire et cellulaire
- 13h30 TP biologie générale : embryologie des amphibiens\*

#### Jeudi

- o 08h30 Mathématiques
- o 10h40 Chimie générale
- o 10h40 TP biologie générale : embryologie des amphibiens\*
- o 14h00 Physique I Mécanique et ondes

- 08h30 Histologie des systèmes\*
- o 09h30 Introduction à la biologie moléculaire et cellulaire
- o 09h30 TP biologie moléculaire et cellulaire : la fermentation
- o 09h35 TD Interactions intermoléculaires
- 10h40 Physiologie animale I\*
- o 13h30 TP biologie moléculaire et cellulaire : la fermentation
- o 13h30 TP Histologie\*
- 14h00 TD de chimie générale
- o 14h00 TD Interactions intermoléculaires

<sup>\*</sup> Cours de Bac2

#### Géographie

#### Lundi

- o 08h30 Questions de philosophie
- 10h40 Gestion de données\*
- o 14h00 TD gaz parfaits
- o 17h30 Labo des maths

#### Mardi

- o 08h30 Histoire de la géographie\*
- o 08h30 Physique générale : mécanique
- o 14h00 Fondements de la géographie analyse territoriale
- o 14h00 TP: introduction aux SIG
- o 14h00 Histoire de la géographie : analyse de cartes anciennes de Bruxelles

#### Mercredi

- o 08h30 Géologie générale I
- o 10h40 Chimie générale

#### Jeudi

- o 08h30 Mathématiques
- o 10h40 Physique générale : mécanique

#### Vendredi

- o 08h30 Chimie générale
- o 10h40 Changement global et anthropocène

#### Géologie

#### Lundi

- o 08h30 Questions de philosophie
- o 10h40 Gestion de données\*
- o 14h00 TD gaz parfaits
- o 17h30 Labo des maths

#### Mardi

- o 08h30 Physique générale : mécanique
- o 14h00 TP: introduction aux SIG

#### Mercredi

- o 08h30 Géologie générale I
- o 10h40 Chimie générale

#### Jeudi

- o 08h30 Mathématiques
- o 10h40 Physique générale : mécanique

- o 08h30 Chimie générale
- o 10h40 Changement global et anthropocène

<sup>\*</sup> Cours de Bac2

<sup>\*</sup> Cours de Bac2

#### Médecine vétérinaire

#### Lundi

Lunai		
0	08h30	TD Anatomie + visite du bâtiment vétérinaire Muzet 2.0
0	10h40	Chimie générale
0	14h00	Éthologie des animaux domestiques
0	16h10	Philosophie et sciences religieuses
Mardi		
0	08h30	Biochimie*
0	08h30	TP biologie générale : la perméabilité Gr.1
0	10h40	TP biologie générale : la perméabilité Gr.2
0	14h00	TD gaz parfaits
Mercre	edi	
0	08h30	Physique I - Mécanique et ondes
0	08h30	TP biologie générale : la perméabilité
0	10h40	TP biologie générale : la perméabilité
0	14h00	Visite de la ferme pédagogique (Centre de Recherches Ovines)
0	14h00	TD gaz parfaits
0	15h05	TD gaz parfaits
Jeudi		
0	08h30	Neuroanatomie et physiologie du système nerveux**
0	08h30	TD de physique (mécanique)
0	08h30	TP Biologie générale : la perméabilité - Gr.1
0	08h30	TD gaz parfaits
0	10h40	TP biologie générale : la perméabilité
0	11h00	Neuroanatomie et physiologie du système nerveux**
0	14h00	Physique I - Mécanique et ondes

Vendredi

o 08h30 Chimie générale

#### La médecine vétérinaire vous intéresse ? Le Département vous propose ces activités spécifiques :

#### Lundi 21 octobre, de 08h30 à 10h30

Venez découvrir les nouveaux locaux du département « Muzet 2.0 » et assistez aux TD d'anatomie de Bac2

Adresse : Rue de Bruxelles, 43 à Namur

 $Inscription\ obligatoire\ pour\ cette\ activit\'e\ \grave{a}\ l'adresse\ suivante: \underline{secretariat.medvet@unamur.be}$ 

#### Mardi 22 octobre, de 14h00 à 15h30

Participez à la visite guidée de la ferme pédagogique de l'Université à Faulx-les-Tombes.

Prévoir une tenue de ferme, vêtements chauds en fonction de la météo et des bottes.

Adresse : Rue de Strouvia, 18 à 5340 Faux-les-tombes (Gesves)

 $Inscription\ obligatoire\ pour\ cette\ activit\'e\ \grave{a}\ l'adresse\ suivante: \underline{secretariat.medvet@unamur.be}$ 

#### Jeudi 24 octobre, de 08h30 à 10h30 OU de 11h00 à 13h00

Participez à des exercices, résolution de cas cliniques et entraînements aux tests (réflexe patellaire sur chien) de Bac3.

Adresse: Rue de Bruxelles, 43 à Namur

 $Inscription\ obligatoire\ pour\ cette\ activit\'e\ \grave{a}\ l'adresse\ suivante: \underline{secretariat.medvet@unamur.be}$ 

Médecine vétérinaire - Faculté des sciences | UNamur

<sup>\*</sup> Cours de Bac2

<sup>\*\*</sup> Cours de Bac3

### Faculté de Médecine

#### Programme provisoire

Le **programme définitif** et un **plan du campus** avec les emplacements des auditoires seront distribués à l'accueil (service Info études, rue de Bruxelles 85), du 21 au 25 octobre, de 8h00 à 16h00. *Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème*.

Pendant toute cette semaine, de 12h30 à 14h00, vous aurez la possibilité de rencontrer des étudiants qui répondront à vos questions et pourront vous guider vers des personnes ressources de la Faculté

#### Médecine

#### Lundi

- o 08h30 Histologie I et cytologie
- o 10h40 Sciences religieuses
- 15h00 Medical English
- 16h10 Psychologie générale\*

#### Mardi

- o 08h30 Introduction à la physique médicale
- o 10h40 Biologie
- 11h40 Biochimie et biologie cellulaire I

#### Mercredi

- o 10h40 Embryologie\*
- o 10h40 TD stoechiométrie
- o 14h00 TD stoechiométrie

#### Jeudi

- o 08h30 Neurophysiologie\*
- o 08h30 TD stoechiométrie
- o 14h00 Histologie I et cytologie
- o 15h00 Biochimie et biologie cellulaire I

- o 08h30 Introduction à la physique médicale
- o 10h40 Chimie médicale
- 14h00 Biostatistiques I

<sup>\*</sup> Cours de Bac2

#### Sciences biomédicales

#### Lundi

0	08h30	Physique	des sciences	de la vie	I : mécanique
---	-------	----------	--------------	-----------	---------------

o 10h40 Biologie générale

o 14h00 TD gaz parfaits

16h10 Psychologie générale\*

#### Mardi

o 08h30 Biologie générale

o 10h40 Physique des sciences de la vie I : mécanique

#### Mercredi

o 08h30 Philosophie de la biomédecine

10h40 Chimie générale10h40 Embryologie\*

#### Jeudi

o 08h30 Mathématiques

o 08h30 TD gaz parfaits

o 10h40 Biochimie générale\*

10h40 TD gaz parfaits14h00 TD gaz parfaits

#### Vendredi

o 08h30 Chimie générale

#### **Pharmacie**

#### Lundi

0	08h30	Physique	des sciences de	e la vie	I: mécanique
---	-------	----------	-----------------	----------	--------------

o 10h40 Biologie générale

o 14h00 TD gaz parfaits

o 16h10 Psychologie générale\*

#### Mardi

o 08h30 Biologie générale

o 10h40 Physique des sciences de la vie I : mécanique

#### Mercredi

o 08h30 Philosophie de la Biomédecine

o 10h40 Chimie générale

#### Jeudi

o 08h30 TD gaz parfaits

o 10h40 Biochimie générale\*

o 10h40 TD gaz parfaits

o 14h00 TD gaz parfaits

#### Vendredi

o 08h30 Chimie générale

<sup>\*</sup> Cours de Bac2