

# Programme provisoire



UNIVERSITÉ  
DE NAMUR



Du 21 au 25 octobre 2024

**5 jours**

de cours ouverts

300 heures de cours  
disponibles



# 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 !*

 info**études**

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 21 au 25 octobre, de 8h00 à 16h00. **Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.**

## Philosophie

### Lundi

- 08h30 Initiation à la langue grecque
- 10h40 Explications d'auteurs latins
- 10h40 Histoire des littératures et civilisations néerlandophones
- 13h00 Explications d'auteurs grecs
- 13h30 Lecture de textes grecs
- 15h00 Textes latins
- 16h10 Droit constitutionnel
- 17h10 Lecture de textes Allemand I°

### Mardi

- 08h30 Histoire de l'Antiquité
- 10h40 Initiation à la langue latine
- 10h40 Sources et principes du droit°
- 14h00 Introduction générale à la philosophie
- 16h10 Initiation à la langue anglaise
- 16h10 Initiation à la langue néerlandaise

### Mercredi

- 08h30 Histoire du Moyen Age
- 14h00 Archéologie et histoire de l'art. Antiquité gréco-romaine
- 15h00 Anthropologie philosophique et écologies

### Jedi

- 08h30 Archéologie et Histoire de l'art. Antiquité – Orient - Égypte
- 10h40 Ethique fondamentale
- 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°
- 15h00 Histoire de l'Antiquité

### Vendredi

- 09h00 Méthodologie de la philosophie
- 10h40 Changement global et anthropocène°
- 11h00 Méthodologie de la philosophie - Exercices

°cours à option

\*cours de Bac2

## Histoire

### Lundi

- 08h30 Initiation à la langue grecque
- 10h40 Explications d'auteurs latins
- 13h00 Explications d'auteurs grecs
- 13h30 Lecture de textes grecs
- 15h00 Textes latins
- 17h10 Lecture de textes Allemand I°

### Mardi

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

### Mercredi

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

### Jeudi

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

### Vendredi

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

*\*cours de Bac2*

## Histoire de l'art et archéologie

### Lundi

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

### Mardi

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

### Mercredi

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

### Jeudi

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

## Langues et littératures française et romanes

### Lundi

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

### Mardi

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

### Mercredi

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

### Jeudi

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

### Vendredi

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

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

### Lundi

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

### Mardi

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

### Mercredi

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

### Jeudi

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

### Vendredi

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

\*cours de Bac2

## Langues et littératures modernes, orientation germaniques

### Lundi

- 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

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

### Mercredi

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

### Jeudi

- 08h30 Atelier de néerlandais (conversation)
- 10h40 Linguistique néerlandaise
- 14h00 Histoire des littératures et civilisations anglophones II\*
- 15h00 Histoire des littératures et civilisations anglophones I

### Vendredi

- 09h30 Italien I\*
- 09h30 Linguistique néerlandaise (grammaire)
- 10h40 Atelier de néerlandais (prononciation)
- 11h40 Atelier de néerlandais (conversation)

\* Cours de Bac2

\*\* 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 auditoriums 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

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

## Mardi

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

## Mercredi

- 10h40 Fondements historiques du droit privé

## Jeudi

- 10h40 Histoire constitutionnelle et régimes politiques

## Vendredi

- 08h30 Droit pénal\*

\* *Cours de Bac2*

Le **programme définitif** et un **plan du campus** avec les emplacements des auditoriums 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

- 08h30 Faits et décisions économiques

### Mardi

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

### Mercredi

- 08h30 Faits et décisions économiques
- 16h10 Statistiques

### Judi

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

### Vendredi

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

\*Cours de Bac2

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

### Lundi

- 08h30 Faits et décisions économiques
- 14h00 Introduction à la programmation

### Mardi

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

### Mercredi

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

### Judi

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

### Vendredi

- 08h30 Microéconomie\*

\*Cours de Bac2

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

**Lundi**

- 08h30 Faits et décisions économiques

**Mardi**

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

**Mercredi**

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

**Jedi**

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

**Vendredi**

- 10h40 Biologie

*\*Cours de Bac2*

**Sciences politiques**

**Lundi**

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

**Mardi**

- 10h40 Démocraties, populismes et extrémismes\*

**Mercredi**

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

**Jedi**

- 10h40 Fondements du Droit
- 16h10 Modèles de calcul et bases de données

**Vendredi**

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

*\*Cours de Bac2*

## Information et communication

### Lundi

- 08h30 Faits et décisions économiques

### Mardi

- 14h00 Analyse cinématographique\*

### Mercredi

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

### Jeudi

- 10h40 Fondements du Droit
- 16h10 Modèles de calcul et bases de données

### Vendredi

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

*\*Cours de Bac2*

Le **programme définitif** et un **plan du campus** avec les emplacements des auditorios 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

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

## Mardi

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

## Mercredi

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

## Jedi

- 08h30 Fondements Mathématiques pour l'informatique I - Exercices - Gr.A
- 10h40 Fondements Mathématiques pour l'informatique I - Exercices - Gr.B

## Vendredi

- 08h30 Fondements Mathématiques pour l'informatique I

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 21 au 25 octobre, de 8h00 à 16h00. **Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.**

## Mathématique

### Lundi

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

### Mardi

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

### Mercredi

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

### Jedi

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

### Vendredi

- 08h30 Physique générale : travaux pratiques

## Physique

### Lundi

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

### Mardi

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

### Mercredi

- 14h00 Analyse réelle II : exercices

### Jedi

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

### Vendredi

- 08h30 Chimie générale
- 14h00 TD gaz parfaits
- 14h00 TD géométrie moléculaire

## Chimie

### Lundi

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

### Mardi

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

### Jeudi

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

### Vendredi

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

## Biologie

### Lundi

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

### Mardi

- 08h30 Chimie générale
- 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

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

### Jeudi

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

### Vendredi

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

\* Cours de Bac2

## Géographie

### Lundi

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

### Mardi

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

### Mercredi

- 08h30 Géologie générale I

### Jeudi

- 08h30 Mathématiques
- 10h40 Physique générale : mécanique
- 14h00 Histoire de la géographie : analyse de cartes anciennes de Bruxelles

### Vendredi

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

\* Cours de Bac2

## Géologie

### Lundi

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

### Mardi

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

### Mercredi

- 08h30 Géologie générale I

### Jeudi

- 08h30 Mathématiques
- 10h40 Physique générale : mécanique

### Vendredi

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

\* Cours de Bac2

## Médecine vétérinaire

### Lundi

- 08h30 TD Anatomie + visite du bâtiment vétérinaire Muzet 2.0
- 10h40 Chimie générale
- 14h00 Éthologie des animaux domestiques
- 16h10 Philosophie et sciences religieuses

### Mardi

- 08h30 Biochimie\*
- 08h30 TP biologie générale : la perméabilité Gr.1
- 10h40 TP biologie générale : la perméabilité Gr.2
- 14h00 TD gaz parfaits
- 14h00 Visite de la ferme pédagogique (Centre de Recherches Ovines)

### Mercredi

- 08h30 Physique I - Mécanique et ondes
- 08h30 TP biologie générale : la perméabilité
- 10h40 TP biologie générale : la perméabilité
- 14h00 TD gaz parfaits
- 15h05 TD gaz parfaits

### Jeudi

- 08h30 Neuroanatomie et physiologie du système nerveux\*\*
- 08h30 TD de physique (mécanique)
- 08h30 TP Biologie générale : la perméabilité - Gr.1
- 08h30 TD gaz parfaits
- 10h40 TP biologie générale : la perméabilité
- 11h00 Neuroanatomie et physiologie du système nerveux\*\*
- 14h00 Physique I - Mécanique et ondes

### Vendredi

- 08h30 Chimie générale

\* Cours de Bac2

\*\* Cours de Bac3

### 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 activité à l'adresse suivante :** [secretariat.medvet@unamur.be](mailto: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 activité à l'adresse suivante :** [secretariat.medvet@unamur.be](mailto: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 activité à l'adresse suivante :** [secretariat.medvet@unamur.be](mailto:secretariat.medvet@unamur.be)

[Médecine vétérinaire - Faculté des sciences | UNamur](#)

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 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 12h45 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

- 08h30 Histologie I et cytologie
- 10h40 Sciences religieuses
- 10h40 Physiologie respiratoire\*
- 13h30 TP Histologie
- 15h00 Medical English
- 16h10 Psychologie générale\*

### Mardi

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

### Mercredi

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

### Jedi

- 08h30 Neurophysiologie\*
- 08h30 TD stoechiométrie
- 10h40 Biochimie et biologie cellulaire III\*
- 14h00 Histologie I et cytologie
- 15h00 Biochimie et biologie cellulaire I

### Vendredi

- 08h30 Introduction à la physique médicale
- 10h40 Chimie médicale
- 14h00 Biostatistiques I
- 16h10 TP Histologie

\* Cours de Bac2

\*\* Cours de Bac3

## Sciences biomédicales

### Lundi

- 08h30 Physique des sciences de la vie I : mécanique
- 08h30 Biochimie humaine\*\*
- 10h40 Biologie générale
- 10h40 Physiologie humaine\*\*
- 14h00 TD gaz parfaits
- 16h10 Psychologie générale\*

### Mardi

- 08h30 Biologie générale
- 10h40 Physique des sciences de la vie I : mécanique

### Mercredi

- 08h30 Philosophie de la biomédecine
- 10h40 Embryologie\*

### Jedi

- 08h30 Mathématiques
- 08h30 TD gaz parfaits
- 10h40 Biochimie générale\*
- 10h40 TD gaz parfaits
- 13h30 TP Physio Endocrino
- 14h00 TD interactions intermoléculaires

### Vendredi

- 08h30 Chimie générale
- 10h40 Physiologie humaine\*\*

## Pharmacie

### Lundi

- 08h30 Physique des sciences de la vie I : mécanique
- 08h30 Biochimie humaine\*\*
- 10h40 Biologie générale
- 10h40 Physiologie humaine\*\*
- 14h00 TD gaz parfaits
- 16h10 Psychologie générale\*

### Mardi

- 08h30 Biologie générale
- 10h40 Physique des sciences de la vie I : mécanique

### Mercredi

- 08h30 Philosophie de la Biomédecine

### Jedi

- 08h30 TD gaz parfaits
- 10h40 Biochimie générale\*
- 10h40 TD gaz parfaits
- 14h00 TD interactions intermoléculaires

### Vendredi

- 08h30 Chimie générale
- 10h40 Physiologie humaine\*\*

\* Cours de Bac2

\*\* Cours de Bac3