Programme provisoire



DU 20 AU 24 OCTOBRE 2025
PARTICIPE AUX
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.

15 minutes avant le début du cours, nous t'invitons à passer à **Info Études**



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 20 au 24 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 20 au 24 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 - Geschiedenis van de cultuur en literatuur van de Lage Landen (1100-1650).

10h40 – Explications d'auteurs latins

13h00 – Explications d'auteurs grecs

13h30 - Lecture de textes grecs

15h00 – Textes latins

16h00 - Droit constitutionnel

Mardi

10h40 – Initiation à la langue latine

14h00 - Introduction générale à la philosophie

Mercredi

10h40 - Histoire du Moyen Age

15h00 - Anthropologie philosophique et écologies

16h10 - Archéologie et histoire de l'art. Antiquité gréco-romaine

Jeudi

10h40 - Étique fondamentale

15h00 - Cultural History of Literature in English: 600-1660

Vendredi

08h30 - Introduction aux sciences de la nature

14h00 - Méthodologie de la philosophie

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

Mardi

14h00 - Introduction générale à la philosophie

Mercredi

10h40 - Histoire du Moyen Age

16h10 - Archéologie et histoire de l'art. Antiquité gréco-romaine

Jeudi

08h30 - Préhistoire

10h40 - Heuristique de l'Antiquité*

Histoire de l'art et archéologie

Lundi

08h30 - Initiation à la langue grecque

13h30 - Lecture de textes grecs

15h00 – Textes latins

Mardi

10h40 – Initiation à la langue latine

14h00 - Introduction générale à la philosophie

Mercredi

10h40 - Histoire du Moyen Age

16h10 - Archéologie et histoire de l'art. Antiquité gréco-romaine

Jeudi

08h30 - Préhistoire

10h40 - Heuristique de l'Antiquité*

^{*} Cours de Bac2

Langues et littératures française et romanes

Lundi

08h30 - Introduction aux études littéraires

10h40 - Linguistique synchronique du français moderne I - exercices Gr.1

10h40 – Explications d'auteurs latins

15h00 - Linguistique synchronique du français moderne I - exercices Gr.2

15h00 – Textes latins

Mardi

10h40 – Initiation à la langue latine

14h00 - Introduction générale à la philosophie

Mercredi

10h40 - TP Espagnol

10h40 - Histoire du Moyen Age

14h00 - Espagnol I

Jeudi

09h30 - Atelier interlinguistique

10h40 - Histoire de la langue française et de sa norme grammaticale

Vendredi

14h00 - Linguistique synchronique du français moderne I

Langues et littératures modernes et anciennes - Latin/Français

Lundi

08h30 - Initiation à la langue grecque

10h40 - Linguistique synchronique du français moderne I - exercices Gr.1

10h40 – Explications d'auteurs latins

13h00 – Explications d'auteurs grecs

13h30 - Lecture de textes grecs

15h00 - Linguistique synchronique du français moderne I - exercices Gr.2

15h00 – Textes latins

Mardi

10h40 – Initiation à la langue latine

14h00 - Introduction générale à la philosophie

Mercredi

16h10 - Archéologie et histoire de l'art. Antiquité gréco-romaine

Jeudi

09h30 - Atelier interlinguistique

10h40 - Histoire de la langue française et de sa norme grammaticale

Vendredi

14h00 - Linguistique synchronique du français moderne I

Langues et littératures modernes, orientation germaniques

Lundi

- 10h40 Exercices Introduction à l'histoire et à la culture des pays germanophones
- 10h40 Geschiedenis van de cultuur en literatuur van de Lage Landen (1100-1650).
- 14h00 Initiation langue allemande

Mardi

- 09h30 Boost uitspraak
- 10h40 Maîtrise de la langue anglaise
- 14h00 Introduction générale à la philosophie
- 16h10 Exercices Initiation à la langue allemande

Mercredi

- 10h40 Grammar and usage boot camp (Gr.1)
- 10h40 TP Espagnol*
- 11h40 Grammar and usage boot camp (Gr.2)
- 15h00 Het Nederlands : taal en context

Jeudi

- 09h00 Bouwstenen van taal: focus op het Nederlands
- 10h40 Introduction à l'histoire et à la culture des pays germanophones
- 11h40 Conversation allemande
- 14h00 Newsbeat : reading and listening to the news (Gr.1)
- 15h00 Cultural History of Literature in English: 600-1660

- 09h30 Newsbeat : reading and listening to the news (Gr.2)
- 10h40 Exercices uitspraak (Gr.1)
- 11h40 Exercices uitspraak (Gr.2)
- 14h00 Newsbeat : reading and listening to the news (Gr.3)

^{*} Cours de Bac2

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 20 au 24 octobre, de 8h00 à 16h00. *Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.*

Lundi

16h00 – Droit constitutionnel

Mardi

10h30 - Sources et principes du droit

14h00 – Fondements historiques du droit privé

Mercredi

10h40 – Fondements historiques du droit privé

Jeudi

10h40 - Fondements historiques du droit privé

Vendredi

08h30 - Droit pénal*

^{*} 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 20 au 24 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

10h40 - Statistique

Mardi

08h30 - Mathématiques pour l'économie et la gestion

Mercredi

08h30 - Faits et décisions économiques

Jeudi

08h30 - Mathématiques pour l'économie et la gestion

Vendredi

08h30 - Modèles de calcul et Bases de données

Ingénieur de gestion - Technologies et Management de l'Information

Lundi

08h30 - Faits et décisions économiques

10h40 - Statistique

14h00 - Introduction à la programmation

Mardi

08h30 - Mathématiques pour l'économie et la gestion

Mercredi

08h30 - Faits et décisions économiques

14h00 - Introduction à la programmation Exercices

Jeudi

08h30 - Mathématiques pour l'économie et la gestion

16h10 - Introduction à la programmation - Exercices

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

Lundi

08h30 - Faits et décisions économiques

10h40 - Statistique

Mardi

08h30 - Mathématiques pour l'économie et la gestion

Mercredi

08h30 - Faits et décisions économiques

10h40 - Physique - fondement des technologies et sciences de l'environnement et du

vivant

14h00 - Management Durable

Jeudi

08h30 - Mathématiques pour l'économie et la gestion

*Cours de Bac2

Sciences politiques

Lundi

08h30 - Faits et décisions économiques

16h00 - Droit constitutionnel*

Mercredi

08h30 - Faits et décisions économiques

Vendredi

08h30 - Modèles de calcul et Bases de données

14h00 - Sciences politiques

*Cours de Bac2

Information et communication

Lundi

• 08h30 - Faits et décisions économiques

Mercredi

• 08h30 - Faits et décisions économiques

- 08h30 Modèles de calcul et Bases de données
- 14h00 Sciences politiques

^{*}Cours de Bac2

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 20 au 24 octobre, de 8h00 à 16h00. Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.

Lundi

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

Mardi

```
08h30 - Introduction à la programmation - Exercices - Gr.A et C
08h30 - Introduction à la programmation - Exercices - Gr.B
08h30 - Base de données - partie 2*
10h40 - Passeport "mathématiques"
14h00 - Informatique et sociétés**
```

Mercredi

```
08h30 - Introduction à la programmation - Exercices - Gr.A
10h40 - Fondements Mathématiques pour l'informatique I - Gr. C
10h40 - Introduction à la programmation - Exercices - Gr.B
```

Jeudi

```
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

```
*Cours de Bac2
** Cours de Bac3
```

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 20 au 24 octobre, de 8h00 à 16h00. *Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème*.

Mathématique

Lundi

- 10h40 Analyse Réelle I
- 14h00 Initiation à la démarche mathématique

Mardi

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

Mercredi

- 14h00 Programmation I
- 16h10 Initiation à la démarche mathématique exercices

Jeudi

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

Physique

Lundi

- 10h40 Analyse Réelle I
- 14h00 Physique générale: optique

Mardi

• 08h30 - Physique générale: mécanique

Mercredi

• 10h40 - Chimie générale

Jeudi

10h40 - Physique générale: mécanique

- 08h30 Chimie générale
- 10h40 TD : méthodes de calcul

Chimie

Lundi

• 14h00 - Physique générale: optique

Mardi

• 08h30 - Physique générale: mécanique

Mercredi

- 10h40 Chimie générale
- 14h00 Introduction à la géologie

Jeudi

- 08h30 Biologie I
- 10h40 Physique générale: mécanique
- 14h00 TD Chimie générale

Vendredi

• 08h30 - Chimie générale

Biologie

Lundi

- 10h40 Introduction à la biologie moléculaire et cellulaire
- 14h00 Chimie générale 1
- 16h10 Introduction à la biologie moléculaire et cellulaire

Mardi

• 08h30 - Chimie générale

Mercredi

- 08h30 Physique I Mécanique et ondes
- 10h40 Introduction à la biologie moléculaire et cellulaire
- 14h00 Introduction à la géologie

Jeudi

- 08h30 Mathématiques
- 08h30 Questions d'actualité en biologie*
- 10h40 Chimie générale I
- 14h00 Physique I Mécanique et ondes

Vendredi

- 09h30 TD Chimie générale
- 13h30 TP Histologie des systèmes*
- 13h30 TP Fermentation et énergétique cellulaire
- 14h00 TD Chimie générale

Géographie

Lundi

- 10h40 Analyse terriroriale
- 14h00 TD Chimie générale

Mardi

- 14h00 TP Géologie générale I sur les roches magmatiques
- 16h10 S'engager pour la planète**
- 16h10 Changement global et anthropocène

Mercredi

- 08h30 Collecte de données socio-démographiques*
- 08h30 Géologie générale I
- 10h40 Chimie générale
- 14h00 TP Géologie générale I sur les roches magmatiques

Jeudi

- 08h30 Mathématiques
- 10h40 Physique générale: mécanique

- 08h30 Chimie générale
- 09h30 TP d'Histoire de la géographie*

^{*} Cours de Bac2

Géologie

Lundi

- 10h40 Analyse terriroriale
- 14h00 TD Chimie générale

Mardi

- 08h30 Physique générale: mécanique
- 08h30 Physique générale: mécanique
- 14h00 TP Géologie générale I sur les roches magmatiques
- 16h10 Changement global et anthropocène

Mercredi

- 08h30 Géologie générale I
- 10h40 Chimie générale
- 14h00 TP Géologie générale I sur les roches magmatiques

Jeudi

- 08h30 Mathématiques
- 10h40 Physique générale: mécanique
- 10h40 TP Paléontologie*

Vendredi

- 08h30 Chimie générale
- 14h00 TP Paléontologie*

Médecine vétérinaire

Lundi

- 08h30 Éthologie des animaux domestiques
- 10h40 Chimie générale
- 14h00 TD Chimie générale

Mardi

- 08h30 Éthologie des animaux domestiques
- 13h30 TD Chimie générale

Mercredi

- 08h30 Physique I Mécanique et ondes
- 10h40 Chimie générale
- 14h00 TD Chimie générale
- 14h30 Visite de la ferme pédagogique Rue du Strouvia 18, 5340 Faulx-les-

Tombes. Pour plus d'informations, veuillez cliquer <u>sur ce lien</u>

Jeudi

- 08h30 Neuroanatomie (activités avec animaux vivants) **
- 10h40 Neuroanatomie (activités avec animaux vivants) **
- 10h40 TD Chimie générale
- 14h00 Physique I Mécanique et ondes
- 16h10 Philosophie et sciences religieuses

Vendredi

- 08h30 Philosophie et sciences religieuses
- 08h30 Immunologie **
- 14h00 Chimie générale
- 16h10 Biologie générale

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

Mercredi 22 octobre, de 14h30 à 16h30

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) – s'y rendre par vos propres moyens

Inscription obligatoire pour cette activité: https://forms.gle/WAq54BTRzQ9yyRTH8

Jeudi 23 octobre, de 08h30 à 10h30 OU de 10h40 à 12h40

Participez au TP de Neuroanatomie (activités avec des animaux vivants) de Bac3.

Adresse : Muzet 2.0 Rue de Bruxelles, 43 à Namur

Inscription obligatoire pour cette activité : https://forms.gle/WAq54BTRzQ9yyRTH8

Médecine vétérinaire - Faculté des sciences | UNamur

^{*} Cours de Bac2

^{**} 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 20 au 24 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 quider vers des personnes ressources de la Faculté.

Médecine

Lundi

- 08h30 Biochimie et biologie cellulaire I
- 10h40 Sciences religieuses
- 10h40 Pharmacologie générale**

Mardi

- 08h30 Chimie médicale
- 10h40 Biologie
- 11h40 Biochimie et biologie cellulaire I

Mercredi

- 08h30 TD Chimie médicinale
- 10h40 Embryologie*
- 13h30 TD Chimie médicinale

Jeudi

- 10h40 TD Chimie médicinale
- 14h00 Biochimie et biologie cellulaire I
- 16h10 Histologie I et cytologie

Vendredi

- 08h30 Introduction à la physique médicale
- 10h40 Chimie médicale

Sciences biomédicales

Lundi

- 08h30 Physique des sciences de la vie I : mécanique
- 10h40 Biologie générale
- 10h40 Physiologie humaine**
- 14h00 TD Chimie générale

Mardi

- 08h30 Biologie générale
- 10h40 Physique des sciences de la vie I : mécanique
- 14h00 TD Chimie générale

Mercredi

- 08h30 Philosophie de la Biomédecine
- 10h40 Chimie générale
- 10h40 Embryologie*
- 10h40 Physiologie humaine**
- 14h00 TD Chimie générale

Jeudi

- 08h30 Mathématiques
- 08h30 Histologie I et cytologie*
- 08h30 TD Chimie générale
- 13h30 TP Histologie I**

Vendredi

- 08h30 Chimie générale
- 10h40 Introduction aux statistiques médicales*
- 14h00 TD Chimie générale

Pharmacie

Lundi

- 08h30 Physique des sciences de la vie I : mécanique
- 10h40 Biologie générale
- 10h40 Physiologie humaine**
- 14h00 TD Chimie générale

Mardi

- 08h30 Biologie générale
- 10h40 Physique des sciences de la vie I : mécanique
- 10h40 Cytologie et histologie humaine*
- 14h00 TD Chimie générale

Mercredi

- 08h30 Philosophie de la Biomédecine
- 10h40 Chimie générale
- 10h40 Physiologie humaine**
- 14h00 TD Chimie générale

Jeudi

- 08h30 TD Chimie générale
- 10h40 Cytologie et histologie humaine*

- 08h30 Chimie générale
- 10h40 Introduction aux statistiques médicales*
- 14h00 TD Chimie générale

^{*} Cours de Bac2 ** Cours de Bac3