DU 27 FÉVRIER AU 05 MARS 2025

L'UNIVERSITÉ DE NAMUR T'ACCUEILLE





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 27 février au 05 mars, de 8h00 à 16h00

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 27 au 28 février et du 3 au 5 mars, de 8h00 à 16h00. *Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.*

Philosophie

Jeudi

- o 09h40 Logique et argumentation : un artiste présentera un projet de spectacle sur les discriminations raciales
- o 14h00 Initiation à la langue néerlandaise
- o 14h00 Sociologie

Vendredi

08h30 Initiation à la langue grecque08h30 Initiation à la langue anglaise

Lundi

- 09h00 Introduction générale à la philosophie
 10h40 Introduction aux sciences humaines
- 14h00 Lecture de textes grecs14h00 Initiation à la langue latine
- o 16h10 Lecture de textes latins

Mardi

- o 10h40 Histoire de l'époque contemporaine
- o 14h00 Introduction aux littératures occidentales
- o 16h10 Histoire des Temps Modernes

Mercredi

o 10h40 Archéologie et histoire de l'art de l'époque contemporaine

Histoire

Jeudi

- o 08h30 Archéologie et histoire de l'art. Préhistoire et Protohistoire
- o 10h40 Critique historique
- o 14h00 Initiation à la langue néerlandaise
- o 14h00 Néerlandais II*

Vendredi

- o 08h30 Initiation à la langue grecque
- o 08h30 Initiation à la langue anglaise
- o 14h00 Critique historique

Lundi

- o 09h00 Introduction générale à la philosophie
- o 10h40 Anglais 2 Exercices Gr.1
- o 14h00 Lecture de textes grecs
- o 14h00 Initiation à la langue latine
- o 16h10 Lecture de textes latins

Mardi

- 08h30 Archéologie et histoire de l'art des Temps Modernes
- o 10h40 Histoire de l'époque contemporaine

- o 14h00 Introduction aux littératures occidentales
- o 16h10 Histoire des Temps Modernes
- o 17h10 Introduction historique aux principales civilisations extra-européennes*

Mercredi

o 10h40 Archéologie et histoire de l'art de l'époque contemporaine

Histoire de l'art et archéologie

Jeudi

- o 08h30 Archéologie et histoire de l'art. Préhistoire et Protohistoire
- o 10h40 Critique historique
- o 14h00 Initiation à la langue néerlandaise
- o 14h00 Égypte*
- o 16h10 Antiquité romaine*

Vendredi

- o 08h30 Initiation à la langue anglaise
- o 14h00 Critique historique

Lundi

- o 09h00 Introduction générale à la philosophie
- o 10h40 Anglais 2 Exercices Gr.1
- o 14h00 Lecture de textes grecs
- o 14h00 Initiation à la langue latine
- o 16h10 Lecture de textes latins

Mardi

- o 08h30 Archéologie et histoire de l'art des Temps Modernes
- o 10h40 Histoire de l'époque contemporaine
- o 14h00 Introduction aux littératures occidentales
- o 16h10 Histoire des Temps Modernes

Mercredi

o 10h40 Archéologie et histoire de l'art de l'époque contemporaine

^{*}cours de Bac2

Langues et littératures française et romanes

Jeudi

- o 10h40 Pratique du français écrit I
- 14h00 Histoire de la littérature française II 19e-21e siècles
- o 16h10 Linguistique synchronique du français moderne II

Lundi

- o 09h00 Introduction générale à la philosophie
- 14h00 Initiation à la langue latine
- o 16h10 Lecture de textes latins

Mardi

- o 10h40 Histoire de l'époque contemporaine
- o 14h00 Linguistique synchronique du français moderne II Exercices Gr.2
- o 16h10 Histoire des Temps Modernes

Mercredi

- o 10h40 Archéologie et histoire de l'art de l'époque contemporaine
- o 14h00 Italien I exercices Gr.2
- o 14h00 Espagnol I

Langues et littératures modernes et anciennes – Latin/Français

Jeudi

- o 10h40 Pratique du français écrit I
- 14h00 Histoire de la littérature française II 19e-21e siècles
- 18h30 Conférence de Jean-Christophe Saladin (Les Belles Lettres), avec des « lectures jouées » d'extraits des « Colloques » par les étudiants de latin-français. (4ème étage de la Faculté de Philosophie et Lettres)

Vendredi

- o 08h30 Initiation à la langue grecque
- o 14h00 Langue latine I

Lundi

- o 09h00 Introduction générale à la philosophie
- o 14h00 Lecture de textes grecs
- o 14h00 Initiation à la langue latine
- o 16h10 Lecture de textes latins

Mardi

- o 08h30 Histoire de la littérature antique et ses héritages
- o 16h10 Histoire des Temps Modernes **

^{**}cours de Bac3

Langues et littératures modernes, orientation germaniques

Jeudi

- o 09h30 Analyse de textes littéraires germanophones I
- o 11h40 Analyse de textes littéraires néerlandophones I
- o 14h00 Linguistique néerlandaise
- 15h00 Analyse de textes littéraires anglophones I

Vendredi

- o 08h30 Exercices Analyse de textes littéraires germanophones
- o 14h00 Analyse de textes littéraires germanophones I

Lundi

- o 09h00 Introduction générale à la philosophie
- o 10h40 Linguistique allemande
- o 12h40 Film en VO: Oliver Twist en anglais avec des sous-titres en anglais
- o 15h00 Analyse de textes littéraires néerlandophones I
- o 15h00 English grammar exercices (Gr .1)

Mardi

- o 09h30 Maîtrise de la langue allemande
- o 10h40 Histoire de l'époque contemporaine
- o 11h40 English conversation (Gr.3)
- o 14h00 English grammar exercices (Gr.2)
- o 15h00 English conversation (Gr.1)
- o 16h10 English conversation (Gr.2)
- o 16h10 Histoire des Temps Modernes

- o 08h30 Exercices de grammaire allemande
- o 10h40 Linguistique anglaise
- o 14h00 Linguistique anglaise

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 27 au 28 février et du 3 au 5 mars, de 8h00 à 16h00. *Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.*

Jeudi

- 09h40 Logique et argumentation*: un artiste présentera un projet de spectacle sur les discriminations raciales
- o 10h40 Introduction à la philosophie
- 14h00 Droit des obligations I

Vendredi

- 08h30 Droit pénal : cours-conférence sur les violences sexuelles : mécanismes et consentement*
- o 09h30 Droit constitutionnel
- o 10h40 Droit constitutionnel

Lundi

- o 10h40 Introduction à la philosophie
- o 11h00 Droit pénal* : procès simulé sur l'affaire d'un étudiant décédé sur un campus

Mardi

- o 08h30 Droit de la jeunesse*
- o 08h30 Économie politique
- o 10h40 Sources et principes du droit
- o 10h40 Droit de la famille*
- o 16h00 Droit des obligations I

- o 08h30 Histoire des institutions belges
- o 10h40 Fondements historiques du droit privé

^{*} 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 27 au 28 février et du 3 au 5 mars, de 8h00 à 16h00. *Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.*

Économie et Gestion

Jeudi

- o 08h30 Philosophie
- o 10h40 Histoire économique et sociale
- o 14h00 Sociologie

Vendredi

- o 10h40 Projet : diagnostic économique et sectoriel
- o 14h00 Droit économique*
- o 14h00 Projet : diagnostic économique et sectoriel

Lundi

o 10h40 Fondements du management

Mardi

- o 08h30 Sociologie
- o 10h40 Mathématiques pour l'économie et la gestion

Mercredi

- 08h30 Théorie des organisations**
- o 10h40 Fondements du management

Ingénieur de gestion - Technologies et Management de l'Information

Jeudi

o 08h30 Philosophie

Lundi

- 10h40 Fondements du management
- o 14h00 Projet : diagnostic économique et sectoriel

Mardi

- o 10h40 Mathématiques pour l'économie et la gestion
- o 14h00 Projet : diagnostic sectoriel

Mercredi

08h30 Théorie des organisations**
 10h40 Fondements du management

^{*}Cours de Bac2

^{**} Cours Bac3

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

Jeudi

- o 08h30 Philosophie
- o 10h40 Chimie Fondements SEV

Lundi

o 10h40 Fondements du management

Mardi

o 10h40 Mathématiques pour l'économie et la gestion

Mercredi

- o 08h30 Théorie des organisations**
- o 10h40 Fondements du management

Sciences politiques

Jeudi

- o 08h30 Philosophie
- o 10h40 Histoire économique et sociale
- o 14h00 Sociologie

Vendredi

o 10h40 Droit constitutionnel*

Mardi

- o 08h30 Sociologie
- o 10h40 Nouveaux conflits sociaux et politiques*
- o 16h10 Structures politiques et institutions belges à l'époque contemporaine*

Mercredi

o 10h40 Structures politiques et institutions belges à l'époque contemporaine*

Information et communication

Jeudi

- o 08h30 Philosophie
- o 10h40 Histoire économique et sociale
- o 14h00 Sociologie

Mardi

- o 08h30 Sociologie
- o 10h40 Médias interactifs et participatifs
- o 10h40 Critique des sources cinématographiques*
- o 16h10 Structures politiques et institutions belges à l'époque contemporaine*

- o 08h30 Théories des organisations*
- 10h40 Structures politiques et institutions belges à l'époque contemporaine*
- o 15h00 Psychologie*

^{*}Cours de Bac2

^{**} Cours de Bac3

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 27 au 28 février et du 3 au 5 mars, de 8h00 à 16h00. *Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.*

Jeudi

- o 08h30 Fonctions et concepts des ordinateurs
- o 10h40 Projet de programmation
- o 12h40 Collation offerte par les étudiants
- o 14h00 Algèbre linéaire I

Vendredi

- o 10h40 Impacts de la technologie sur l'humain
- 12h40 Collation offerte par les étudiants
- 14h00 Technologies web (ex)*
- 16h10 Fonctions et concepts des ordinateurs

Lundi

- o 10h40 Fondements du Management
- 12h40 Collation offerte par les étudiants

Mardi

- o 12h40 Collation offerte par les étudiants
- 16h00 Fonctions et concepts des ordinateurs (ex. Gr.A)
- o 18h10 Intelligence artificielle : enjeux et opportunités*

- o 08h30 Bases de données I
- 08h30 Initiation à la démarche scientifique**
- o 10h40 Fondements du Management
- o 12h40 Collation offerte par les étudiants
- o 14h00 Analyse mathématique Exercices (Gr.B)
- o 16h10 Bases de la psychologie pour l'informatique

^{*} 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 27 au 28 février et du 3 au 5 mars, de 8h00 à 16h00. *Ce document est indispensable pour que votre participation se déroule sans problème.*

Mathématique

			- 1	
_	\sim	1.1	\sim	1
_	-		(1	
9	_	u	u	

o 08h30 Fonctions et concepts des ordinateurs

Vendredi

o 16h10 Fonctions et concepts des ordinateurs

Lundi

- o 08h30 Analyse réelle II
- o 10h40 Algèbre et géométrie analytique
- o 14h00 Exercices probabilités

Mardi

- o 08h30 Physique générale : électricité
- 10h40 Questions de sciences religieuses
 15h00 Probabilités / Statistiques

Mercredi

- o 08h30 Exercices : analyse réelle II
- o 10h40 Labo des maths

Physique

Jeudi

- o 08h30 Équations différentielles ordinaires
- o 10h40 Chimie générale des solutions
- o 14h00 Travaux pratiques de physique

Vendredi

- o 08h30 Travaux pratiques de physique : électricité
- 10h40 Physique générale : électricité
- o 16h10 Exercices équations différentielles

Lundi

- o 08h30 Analyse réelle II
- o 10h40 Algèbre et géométrie analytique
- o 14h00 TD Analyse réelle II
- o 14h00 Exercices : Analyse réelle II

Mardi

- o 08h30 Physique générale : électricité
- o 10h40 Questions de sciences religieuses
- o 14h00 TD Chimie générale

- o 09h30 Grands questionnements de la physique
- o 10h40 Labo des maths
- o 14h00 Exercices algèbre et géométrie analytique

Chimie

Jeudi

- o 08h30 Biologie II
- o 10h40 Chimie générale des solutions
- o 14h00 TD chimie générale

Vendredi

- 08h30 Exercices Chimie organique
 10h40 Physique générale : électricité
- Lundi
 - o 08h30 Exercices Chimie organique
 - o 10h40 Biochimie générale*

Mardi

- o 08h30 Physique générale : électricité
- o 10h40 Questions de sciences religieuses
- o 14h00 Chimie organique

Mercredi

- o 09h30 Chimie générale approfondie
- o 10h40 Outils mathématiques de la chimie II

Biologie

Jeudi

- o 09h40 Chimie générale II
- o 11h40 Biologie
- o 13h30 TP Diversité et évolution végétale : anatomie et histologie de la racine
- o 13h30 TP Diversité et évolution animale : éponges et cnidaires

Vendredi

- o 08h30 TP Diversité et évolution animale : éponges et cnidaires
- o 10h40 Biochimie générale I*

Lundi

- o 08h30 Biologie
- 14h00 Diversité et évolution microbienne
- 16h10 Histologie des cellules et des tissus

Mardi

- o 08h30 Biochimie générale I*
- o 10h40 Questions de sciences religieuses
- o 13h30 TP Diversité et évolution animale : Plathelminthes et nématodes

Mercredi

o 14h00 Chimie générale II

^{*} Cours de Bac2

Géographie

Jeudi

08h30 Représentations cartographiques
 10h40 Chimie générale des solutions

o 14h00 TD Chimie générale

Vendredi

o 10h40 TP aménagement du territoire**

Lundi

o 10h40 Géographie et géologie de la Belgique

o 14h00 TD Physique

Mardi

10h40 Questions de sciences religieuses
 14h00 TD Compléments Mathématiques

o 16h10 Géologie générale 2

Mercredi

o 10h40 Évolution darwinienne

Géologie

Jeudi

08h30 Représentations cartographiques10h40 Chimie générale des solutions

o 14h00 TD Chimie générale

Vendredi

o 09h30 TP Introduction à la Sédimentologie*

Lundi

o 10h40 Géographie et géologie de la Belgique

o 14h00 TD Physique

Mardi

10h40 Questions de sciences religieuses
 14h00 TD Compléments Mathématiques

o 16h10 Géologie générale 2

Mercredi

o 10h40 Évolution darwinienne

o 14h00 Introduction à la minéralogie et pétrographie*

^{*} Cours de Bac2

^{**} Cours de Bac3

^{*} Cours de Bac2

Médecine vétérinaire

Jeudi

- o 10h40 Animal Ethnography
- o 13h30 TP Biologie animale : Plathelminthes et nématodes

Vendredi

- o 08h30 TD Chimie organique
- o 10h40 TD Chimie organique
- o 13h30 TP Biologie animale : Plathelminthes et nématodes

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

Jeudi 27 février, de 14h00 à 16h00

Venez découvrir les nouveaux locaux du département « Muzet 2.0 » et assistez aux TP d'anatomie Chirurgie de Bac3 NB : cadavres d'animaux, manger avant de venir à l'atelier, pas d'obligation à rester jusqu'à la fin du TP

Adresse : Muzet 2.0 (rez-de-chaussée du Dpt de Médecine vétérinaire, Rue de Bruxelles, 43)

Les places sont limitées.

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

Vendredi 28 février, de 08h00 à 10h00

Participez au TP Digestif de Bac2 ainsi qu'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) (Prévoir de vous y rendre par vos propres moyens) Les places sont limitées.

Inscription obligatoire pour cette activité à l'adresse suivante : secretariat.medvet@unamur.be

Lundi 03 mars, de 08h30 à 09h30

Participez aux séances introductives pour les cas cliniques de l'après-midi à 13h30 et du mardi à 13h30 Rendez-vous au local SO1 (sous-sol de la Faculté des Sciences).

Les places sont limitées.

Inscription obligatoire pour cette activité à l'adresse suivante : secretariat.medvet@unamur.be

Lundi 03 mars, de 13h30 à 16h30

Cliniques en équipe : équipe composée des 3 années de bachelier en médecine vétérinaire Cours interactif – travail d'équipe pour résoudre un cas clinique « Dysplasie du coude chez le chien » Rendez-vous au Muzet 2.0 (rez-de-chaussée du Dpt de Médecine vétérinaire, Rue de Bruxelles, 43) Les places sont limitées.

Inscription obligatoire pour cette activité à l'adresse suivante : secretariat.medvet@unamur.be

Mardi 04 mars, de 13h30 à 16h30

Cliniques en équipe : équipe composée des 3 années de bachelier en médecine vétérinaire Cours interactif – travail d'équipe pour résoudre un cas clinique « Insuffisance cardiaque chez le chat » Rendez-vous au Muzet 2.0 (rez-de-chaussée du Dpt de Médecine vétérinaire, Rue de Bruxelles, 43)

Inscription obligatoire pour cette activité à l'adresse suivante : secretariat.medvet@unamur.be

Indiquer dans le mail d'inscription envoyé à <u>secretariat.medvet@unamur.be</u> les activités auxquelles vous souhaitez participer

Médecine vétérinaire - Faculté des sciences | UNamur

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 27 au 28 février et du 3 au 5 mars, 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

Jeudi

- o 08h30 Biochimie et biologie cellulaire IV*
- o 08h30 TP Histologie II
- 10h40 Endocrinologie et physiologie de la reproduction*
- o 10h40 TP Histologie II
- o 14h00 Génétique
- o 16h10 Histologie II : le tissu lymphoïde

Vendredi

- o 09h30 Histologie II : le tissu lymphoïde
- o 10h40 Physiologie générale
- o 13h30 TP Histologie II

Lundi

- o 08h30 Biochimie et biologie cellulaire II
- o 10h40 Physiologie générale
- o 14h00 Immunologie générale*

Mardi

- o 08h30 TP Histologie
- o 10h40 Biochimie et biologie cellulaire IV*
- o 10h40 TP Histologie II
- o 14h00 Génétique

Mercredi

- o 10h40 Epidémiologie médicale*
- 14h00 Biochimie et biologie cellulaire II

Sciences biomédicales

Jeudi

\circ	08h30	Physique	des sciences	de l	la vie I	П
\circ	001130	I IIVSIUUC	uco ociciicco	uc	ia vic	

- o 08h30 TP Histologie II*
- o 10h40 Chimie générale des solutions
- 10h40 TP Histologie II*
- o 14h00 Génétique
- o 14h00 TD Chimie générale
- o 16h10 Histologie II: le tissu lymphoïde*

^{*} Cours de Bac2

١.	,				- 10
- N J	\sim	nı	٦r	\sim	\sim

	001.00	District de	
\circ	08h30	Riologie de	s organismes

- o 09h30 Histologie II : le tissu lymphoïde*
- o 09h40 Chimie organique
- o 10h40 Physique des sciences de la vie III
- o 13h30 TD Chimie organique
- o 13h30 TP Histologie II*
- o 14h00 TD Chimie générale

Lundi

- o 08h30 Biologie des organismes
- o 10h40 Sciences religieuses*
- o 14h00 Chimie organique
- 14h00 Immunologie générale*

Mardi

- o 08h30 TP Application pratique de la Biologie des organismes : plathelminthes
- o 08h30 TD Chimie organique
- o 08h30 TP Histologie II*
- o 10h40 Microbiologie générale*
- o 10h40 Thérapie innovante : les dispositifs médicaux**
- o 10h40 TP Histologie II*
- o 14h00 Génétique

Mercredi

- o 08h30 TP Application pratique de la Biologie des organismes : plathelminthes
- o 10h40 Epidémiologie médicale*
- o 13h30 TP Application pratique de la Biologie des organismes : plathelminthes
- o 13h30 TD Chimie organique

Pharmacie

Jeudi

- 08h30 Physique des sciences de la vie II
 10h40 Chimie générale des solutions
- o 14h00 TD Chimie générale

Vendredi

- o 08h00 Physiologie générale*
- o 08h30 Biologie des organismes
- o 09h40 Chimie organique
- 10h40 Physique des sciences de la vie III
- o 13h30 TD Chimie organique
- o 14h00 TD Chimie générale

Lundi

- o 08h30 Biologie des organismes
- o 10h40 Sciences religieuses
- o 14h00 Chimie organique
- o 14h00 Immunologie générale**

^{*} Cours de Bac2

^{**} Cours de Bac3

Mardi

0	08h30	Introduction aux sciences pharmaceutiques
0	08h30	Pharmacologie – approche pharmacodynamique et pharmacocinétique*
0	08h30	TD Chimie organique

10h40 Microbiologie générale**

Mercredi

o 08h00 Physiologie générale*

o 08h30 TP Application pratique de la Biologie des Organismes : les protistes

o 10h40 Structure moléculaire et propriétés*

o 10h40 Épidémiologie médicale**

o 13h30 TD Chimie organique

^{*} Cours de Bac2

^{**} Cours de Bac3