

Déroulement pratique

Les outils numériques

UFR de Médecine - UFR de Pharmacie



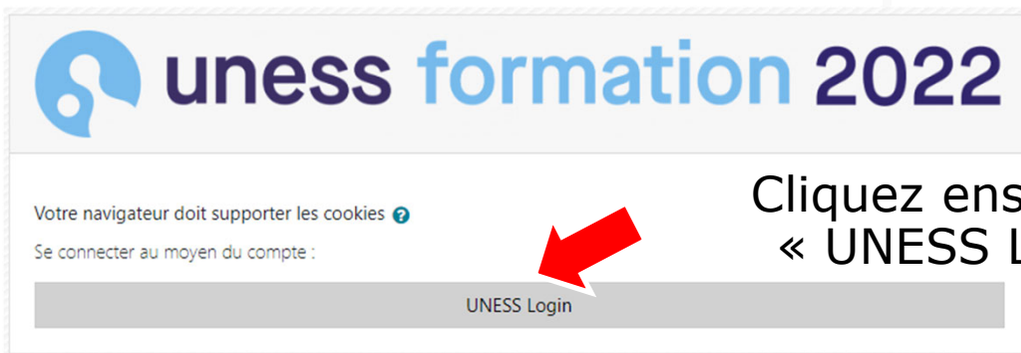
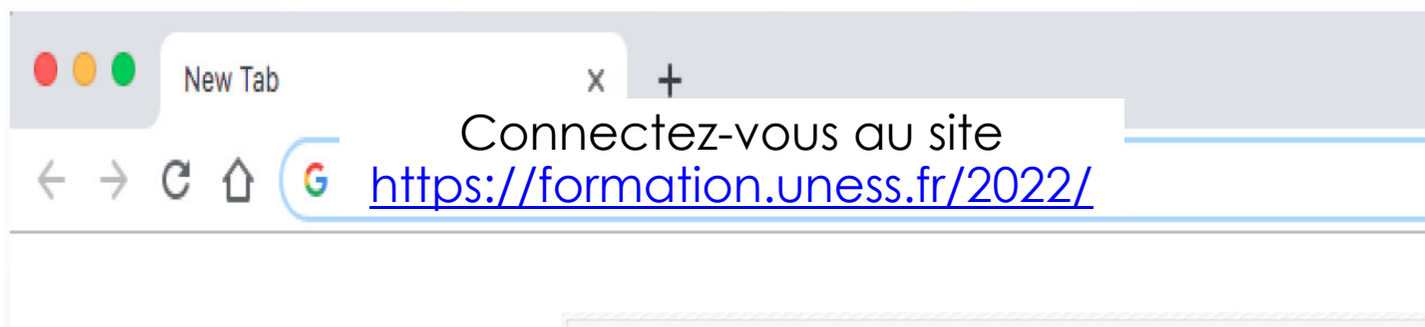
Espace pédagogique

UNESS Formation 2022

scolaritesante-support-tice@univ-grenoble-alpes.fr



Accès à la plateforme **UNESS** Formation 2022



Cliquez ensuite sur
« **UNESS Login** »



Accès à la plateforme UNESS Formation 2022



Le service d'authentification de votre université apparaît

CONNEXION AUX SERVICES NUMÉRIQUES

Vous souhaitez accéder à un service de l'Université Grenoble Alpes qui nécessite une authentification.

Utilisateur

Mot de passe

SE CONNECTER **EFFACER**

[Mot de passe oublié / Changement de mot de passe](#)

Tapez l'identifiant et le mot de passe que vous utilisez pour accéder à

- l'intranet/messagerie de l'université

Accès à la plateforme UNESS Formation 2022

Tableau de bord

Calendrier

Rechercher un cours

Mes pages favorites

Mes parcours

Tous les cours

Tableau de bord > Cours

▼ Auvergne-Rhône-Alpes

▼ Université Grenoble Alpes

▶ Faculté de Médecine

▶ IFPS - CHUGA

▶ ATRES

▶ Webinaire du 26 mars 2020

▶ LAS Option Santé - UGA et USMB

▶ Bibliothèque LAS : Option Santé

▼ Sessions de formation LAS : Option Santé

📄 LAS 2022-2023 Semestre 1 - Université Savoie Mont Blanc

📄 LAS 2022-2023 Semestre 1 - Université Grenoble Alpes - Grenoble

📄 LAS 2022-2023 Semestre 1 - Université Grenoble Alpes - Valence

Pour accéder à vos cours, cliquez sur l'encadré intitulé « LAS 2022-2023 semestre 1 – Université X »

Rajoutez votre formation dans « Mes pages favorites » sur le côté à gauche pour faciliter votre navigation.



Semaine 2

Epreuve d'entraînement auto-corrigée



Autoévaluation

Questions d'auto-évaluation en ligne

Espace pédagogique → session de formation

Biochimie (BCH)

BCH(1)

Cours de la séquence BCH(1)

- Chapitre 1 : Thermodynamique pour la biochimie - Partie 1 - Professeur Bertrand TOUSSAINT Progrès : 2
- Chapitre 2 : Thermodynamique pour la biochimie - Partie 2 - Professeur Bertrand TOUSSAINT Progrès : 0
- Chapitre 3 : Les enzymes : Principe de la catalyse enzymatique - Professeur Bertrand TOUSSAINT Progrès : 0
- Chapitre 4 : Les enzymes : Cinétique enzymatique - Professeur Bertrand TOUSSAINT Progrès : 0%
- Chapitre 5 : Les enzymes : Inhibition et régulation des enzymes - Professeur Bertrand TOUSSAINT Progrès : 0
- Chapitre 6 : Métabolisme : Transferts d'électrons dans le vivant - Professeur Bertrand TOUSSAINT Progrès : 0
- Chapitre 7 : Métabolisme : Bases du métabolisme énergétique - Professeur Bertrand TOUSSAINT Progrès : 0

Auto-évaluation BCH(1)

- Auto-évaluation BCH(1) Progrès : 0%

Semaine 3

COVID-19

Séance d'Enseignement Présentiel Interactif (SEPI)

La 3^{ème} semaine est consacrée aux **Séances d'Enseignement Présentiel Interactif (SEPI) avec les enseignants (enseignement explicatif et applicatif) :**

- **Chaque discipline** étudiée pendant la séquence d'apprentissage donne lieu à **1 séance de SEPI de 2 heures**
- Les séances sont réalisées par groupe d'étudiants en **amphithéâtre** ou en **visio-conférence** et sont assurées par les **enseignants en charge des cours et des questions des épreuves.**
- Les séances permettent à l'enseignant :
 - Insister sur les objectifs pédagogiques
 - Expliquer les éléments ayant posé des problèmes de compréhension

Organisation du tutorat

- Le tutorat est orienté vers la **préparation des épreuves d'évaluation** par la réalisation d'exercices. Il est **animé par des étudiants**, de 2^e année de médecine, pharmacie, maïeutique et kiné, et **supervisé par les enseignants responsables** des cours et des épreuves du concours.
- Chaque séquence d'UE donne lieu à **un tutorat organisé en 2 temps** :
 1. **Epreuve numérique en ligne** : réalisation le **week-end** (ouverture des épreuves entre vendredi 12h midi et lundi 12h midi)
 2. **Séance de correction tutorée de l'épreuve réalisée en ligne** : pour chaque épreuve correction interactive d'1h00 avec commentaires et questions/réponses avec les tuteurs



Mentions légales

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'Université Grenoble Alpes (UGA).

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits à l'Université Grenoble Alpes (UGA), et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.