

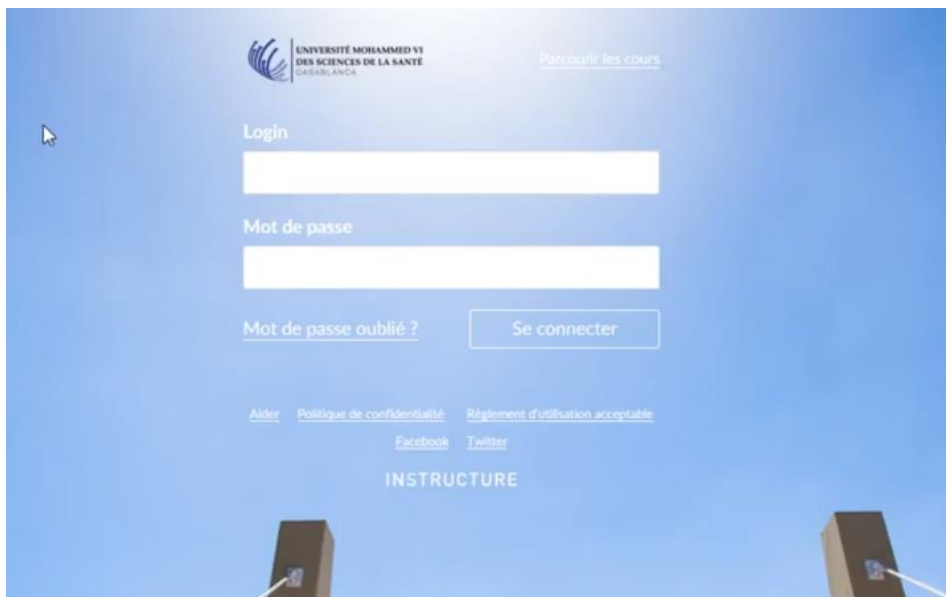


Guide d'utilisation de Canvas : Étudiants

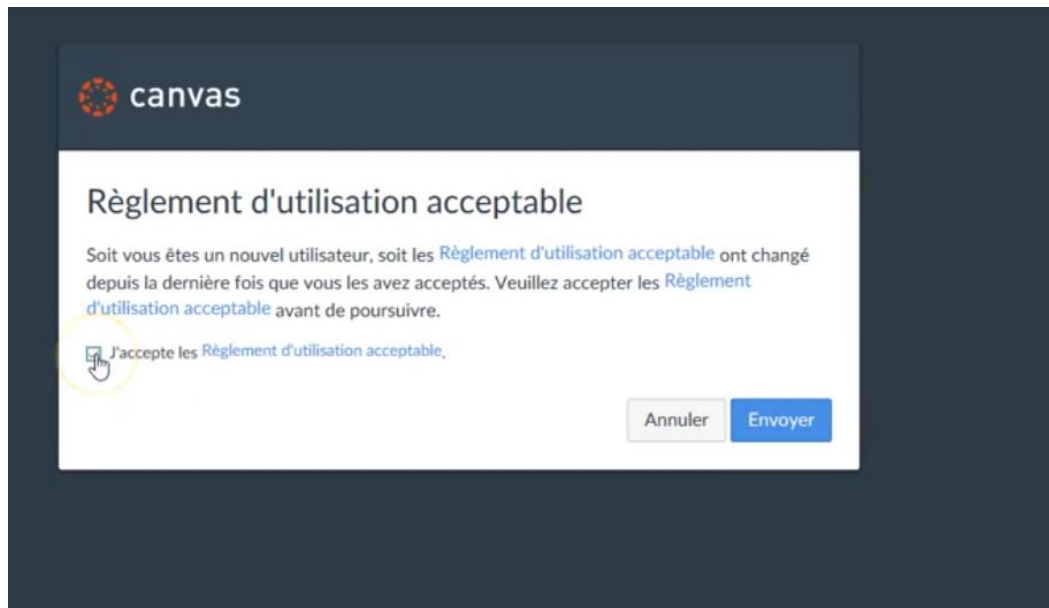
Canvas est une plateforme de **cours en ligne** où sont déposés tous vos cours.

A. Pour se connecter :

1. Accédez à la page: <https://um6ss.instructure.com>
2. Renseigner votre Identifiant et votre mot de passe (reçu par mail du service informatique)
3. Cliquez sur Connecter



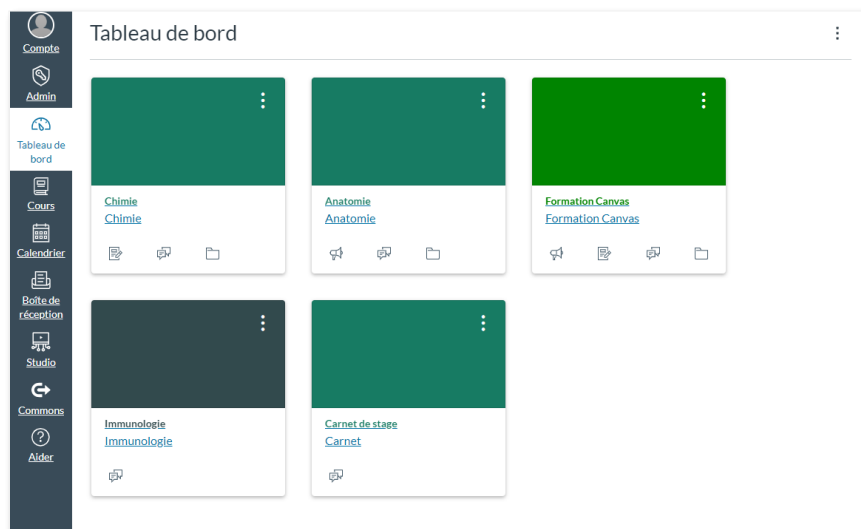
4. Pour votre première connexion sur Canvas, vous devez accepter le règlement d'utilisation acceptable :



B. Pour consulter vos cours en ligne :

Pour consulter vos cours en ligne :

1. Connectez-vous sur Canvas/Tableau de bord



2. Accédez au cours choisi en cliquant dessus
3. Consultez les différents supports du cours

Vous pouvez télécharger le support du cours en cliquant sur « Download chapitre XXX » au-dessous du titre du chapitre.

A-Chap I -Structure de la matière-2018-19-1.pdf

[Download](#) A-Chap I -Structure de la matière-2018-19-1.pdf (1,17 Mo)

The screenshot shows a PDF document viewer displaying the first page of a course material. The page is titled "1. Introduction" and contains the following text:

21/09/2018

1. Introduction

La chimie étudie :

- les éléments chimiques à l'état libre, atomes ou ions atomiques,
- les associations entre les éléments par liaisons chimiques (molécules),
- les interactions entre molécules.

La chimie est la science qui étudie la nature de la matière et les changements qu'elle subit au cours de divers processus.

La chimie est en lien avec :

- la biologie,
- la physique,
- la pharmacie,
- La médecine,
- etc

At the bottom of the page, there is a footer with the text: "Année Universitaire 2018-2019" and "Cours du Pr. Y. NAIMI".

C. Pour répondre à un Quiz :

1. Accédez au cours

Chimie > Modules

The screenshot shows a course management interface. On the left, there is a sidebar menu with the following items: Accueil (highlighted in orange), Tâches, Discussions, Notes, Personnes, Pages, Fichiers, Programme, Questionnaires, Modules, Collaborations, Office 365, Blackboard, and Collaborate. The main content area is divided into two sections:

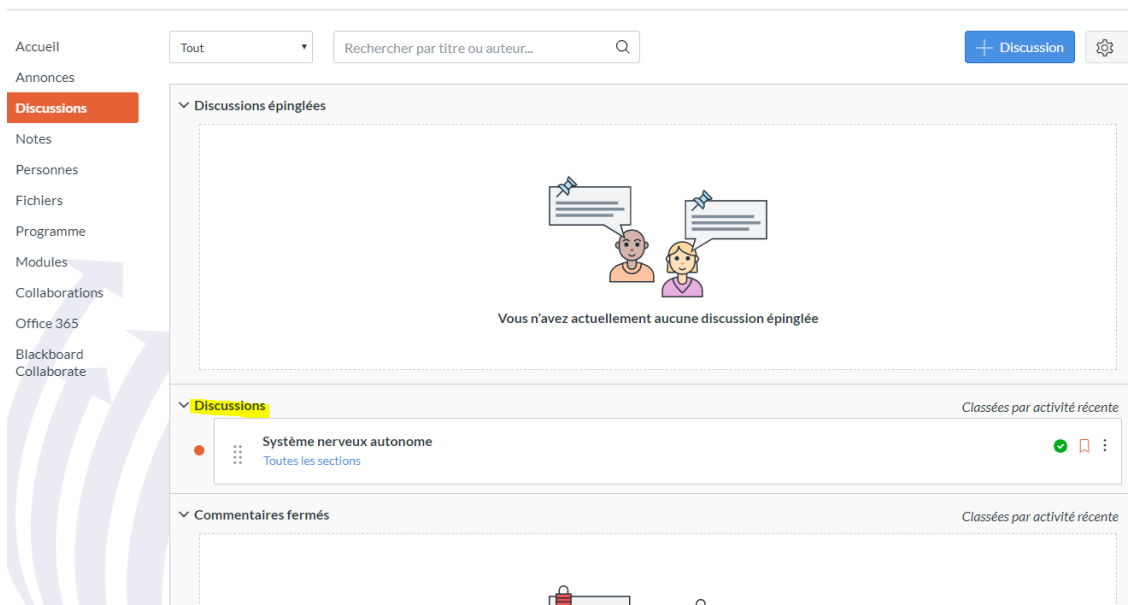
- Présentation du cours**: This section contains two items: "Présentation Chimie" and "Questionnaires" (highlighted in yellow) with "0 pts" below it.
- Chapitre1: Structure de la matière**: This section contains one item: "A-Chap I -Structure de la matière-2018-19-1.pdf".

2. Cliquez sur Questionnaires
3. Complétez le questionnaire
4. Envoyer le questionnaire

D. Pour participer à un forum/discussion

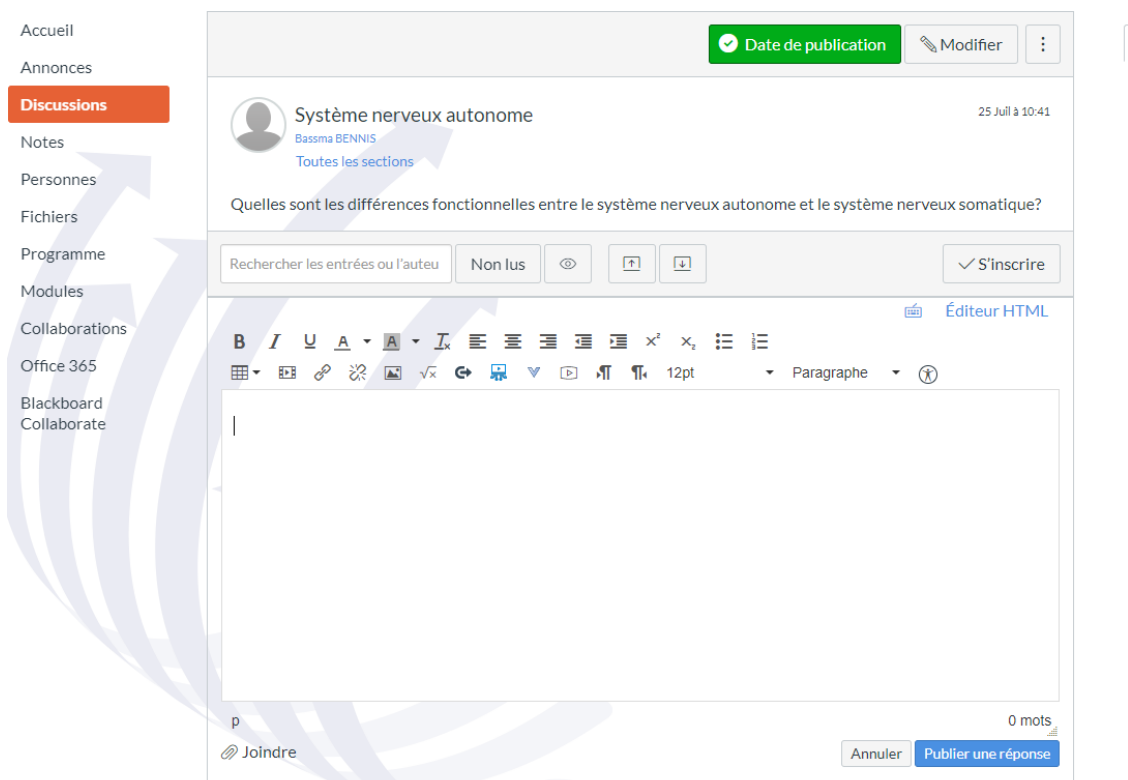
1. Accédez au cours/Discussions

2. Sélectionnez la discussion en cours



The screenshot shows the Canvas interface. On the left sidebar, the 'Discussions' menu item is highlighted in orange. The main content area is divided into sections: 'Discussions épinglées' (Pinned Discussions), 'Discussions' (Discussions), and 'Commentaires fermés' (Closed Comments). The 'Discussions' section is expanded, showing a discussion titled 'Système nerveux autonome' (Autonomic Nervous System) by 'Basma BENNIS'. The discussion is marked as 'Classées par activité récente' (Sorted by recent activity). The discussion content is partially visible: 'Quelles sont les différences fonctionnelles entre le système nerveux autonome et le système nerveux somatique?' (What are the functional differences between the autonomic nervous system and the somatic nervous system?).

3. Cliquez sur Répondre



The screenshot shows the response form for the discussion 'Système nerveux autonome'. The form includes a 'Date de publication' (Publication Date) dropdown, a 'Modifier' (Edit) button, and a 'S'inscrire' (Subscribe) button. The question text is 'Quelles sont les différences fonctionnelles entre le système nerveux autonome et le système nerveux somatique?'. Below the question is a rich text editor with various formatting options (bold, italic, underline, link, image, etc.) and a 'Joindre' (Attach) button. The response area is currently empty, and the word count is '0 mots' (0 words). The 'Publier une réponse' (Publish a response) button is visible at the bottom right.

4. Complétez votre réponse

5. Publier votre réponse

L'université a mis à votre disposition plusieurs tutoriels pour vous guider à l'utilisation de Canvas et qui sont disponible via : <https://um6ss.instructure.com/courses/1623>