

Accéder à la plateforme Prélude

- 1 - Saisissez dans votre navigateur l'adresse suivante : <https://prelude.unicaen.fr/>
- 2 - Vous accédez à la page d'accueil de la plateforme Prélude Unicaen.

Accès avec authentification

Cliquez sur "Connexion" ou "Je me connecte"

PRELUDE - La plateforme x +

prelude.unicaen.fr

Non connecté. (Connexion)

PRÉLUDE
Plateforme de préentrée

COURS
Je m'inscris à un cours en accès libre, hors "ParcourSup".
—
Je crée mon compte > Je choisis mon parcours.
(service à venir en cours de développement)

PARCOURSUP
Mon dossier est accepté sur ParcourSup.
—
Je me connecte avec mon numéro de dossier ParcourSup et le mot de passe qui m'a été envoyé.

CAMPUS OUVERT
Je participe à l'opération "Campus Ouvert".
—
Je crée mon compte > Je choisis le parcours "Campus ouvert".
(service à venir en cours de développement)

Je me connecte

- vous accéder à la page de connexion :



PRÉLUDE
Plateforme de préentrée

Nom d'utilisateur/adresse de courriel

Mot de passe

Se souvenir du nom d'utilisateur

Connexion

Vous avez oublié votre nom d'utilisateur et/ou votre mot de passe ?

Votre navigateur doit supporter les cookies ?

Des cours peuvent être accessibles aux visiteurs anonymes

Connexion anonyme

Vous êtes un personnel Unicaen (Persopass)

- Saisissez votre persopass : identifiant et mot de passe habituels.



- Cliquez sur “Connexion”.



La plateforme prélude n'utilise pas la méthode d'authentification habituelle par CAS qui vous permet avec une seule authentification d'accéder à un ensemble de services numérique. En conséquence, même si vous êtes déjà authentifié sur un autre service (zimbra, Ecampus, etc.), vous devrez retaper vos codes pour accéder à Prélude.

Vous êtes un futur étudiant ou stagiaire

- Saisissez l'identifiant et mot de passe qui vous ont été envoyés par mail, puis modifiez votre mot de passe.

From:
<https://webcemu.unicaen.fr/> - CEMU

Permanent link:
https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:connexion_prelude&rev=1620025482

Last update: **12/03/2026 18:49**

