

Enseignement UCLouvain

## Cours préparatoires : une remise à niveau avant la rentrée à l'UCLouvain

### EN BREF :

- L'UCLouvain prévoit un **dispositif spécifique de remédiation et d'aide à la réussite**, en prévision de la rentrée, pour les futur·es étudiant·es
- Au programme : **cours préparatoires** ; **sites web** pour revoir ses connaissances (**mathématiques, sciences**) ; **cours adaptés** à la rentrée ; ainsi qu'un programme d'**écolage** en sciences et technologies
- **L'objectif ? La réussite...** et le **lien**. Soit permettre aux futur·es étudiant·es de **rattraper les lacunes** éventuelles, tout en se créant un tissu social, pour un début d'année académique en toute **sérénité**

**INFOS :** <https://uclouvain.be/fr/etudier/rdvinfos/cours-preparatoires.html>

**CONTACT PRESSE :** Philippe Hiligsmann, vice-recteur aux affaires étudiantes de l'UCLouvain, **0477 69 12 23**

Après une nouvelle année difficile pour les jeunes, l'UCLouvain prévoit un **dispositif d'aide à la réussite, en amont de la rentrée universitaire**. **L'objectif ?** Permettre aux BAC1 de **rattraper leurs lacunes** éventuelles et passer le cap sereinement. Au programme :

- Les **cours préparatoires d'été, en auditoire** (du **16 août au 10 septembre 2021**, selon les matières et les campus UCLouvain) : ils s'adressent à celles et ceux qui souhaitent **prendre une longueur d'avance**. L'objectif ? Augmenter les chances de réussite, via une **familiarisation** avec les matières de première année ; l'apprentissage d'une **méthode de travail** efficace ; la découverte des campus UCLouvain, en présentiel.
- Plusieurs **sites web interactifs** dédiés aux sciences et mathématiques
  - **Exomath** propose un **syllabus interactif** qui reprend les notions mathématiques vues en fin de secondaire mais aussi des **centaines d'exercices** avec correction automatique. L'intérêt ? Pousser l'étudiant·e à réutiliser les notions et formules apprises en secondaire. Des difficultés ? Le site propose des **astuces pour aider l'étudiant·e à trouver la solution**. Des questions ? Une étudiante UCLouvain y répondra sur un **forum Facebook**
    - **Olivier Bonaventure**, professeur d'informatique à l'UCLouvain : **0498 82 29 62**
  - **Diagnosciences** aide à **faire le point sur les connaissances** des futur·es étudiant·es en **biologie, chimie et physique**. Et permet ensuite d'entreprendre une remise à niveau, en toute autonomie et discrétion
    - **Jim Plumet**, professeur de physique à l'UCLouvain : **0498 04 00 42**
- **Ecolage en sciences** : l'objectif est de tester à la rentrée les connaissances des nouveaux étudiant·es (+/- 1000) en **math, physique, chimie et biologie**. Et leur proposer, si nécessaire, des **remises à niveau** par le biais de **vidéos, quizz** et exercices pratiques. Le tout, **encadré** par des **étudiant·es moniteurs** et des professeur·es du secondaire. Le but est de **s'adapter** au niveau de chaque étudiant·e, avec un **programme à la carte**
  - **Chantal Poncin**, directrice administrative de la Faculté des sciences de l'UCLouvain : **010 47 32 46**, [chantal.poncin@uclouvain.be](mailto:chantal.poncin@uclouvain.be)

L'ensemble de ces activités **allie l'elearning et les échanges avec les professeur·es**. A l'image de la **rentrée UCLouvain**, qui donnera la **priorité au présentiel responsable**. Soit la volonté pour l'UCLouvain que chaque étudiant·e puisse suivre les cours en présentiel et vive pleinement son *expérience UCLouvain*. En ouverture de cette année académique également, une **WIN week**, une semaine d'accueil pour encadrer les étudiant·es et démarrer sur de bonnes bases.

LOUVAIN-LA-NEUVE | BRUXELLES | MONS | TOURNAI | CHARLEROI | NAMUR

**Service presse** +32 (0)10 47 88 70, [presse@uclouvain.be](mailto:presse@uclouvain.be) | **Isabelle Decoster** (LLN et institutionnel) +32 486 42 62 20

**Dominique Hoebeke** (Bruxelles) +32 496 115 177 | **Delphine Cauchies** (Hainaut) +32 479 24 43 70