

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – RENTRÉE UNIVERSITAIRE ULB

L'ULB fait sa rentrée sous le signe de la durabilité

Innovation pédagogique dans l'enseignement supérieur en Fédération Wallonie-Bruxelles : l'Université libre de Bruxelles proposera dès la rentrée un cours transversal sur les enjeux de la **durabilité** à l'ensemble de sa communauté étudiante. Un atelier participatif consacré au changement climatique sera également organisé le 15 septembre à l'attention des nouveaux étudiants de Polytechnique et de Bioingénierie.

Innovation pédagogique 2022-23 : Formation à la durabilité pour toutes et tous

Un nouveau cours transversal d'introduction aux enjeux de la durabilité sera proposé à l'ensemble de la communauté étudiante dès la rentrée 2022-2023. L'ULB souhaite que chaque diplômé acquière une compréhension critique des enjeux de la durabilité et renforce autant sa capacité à penser de manière systémique que sa volonté à agir en faveur d'une transition écologique et solidaire. Ce projet de cours transversal s'inscrit dans le cadre du programme EDDuco dont l'objectif est de soutenir les initiatives existantes, d'élargir l'intérêt de la communauté et de renforcer la transversalité et l'interdisciplinarité des approches en matière d'enseignement de la durabilité à l'ULB.

Le lancement de ce cours transversal en présentiel, pour l'instant unique en Fédération Wallonie-Bruxelles, voit le jour grâce au soutien précieux des différentes facultés de l'ULB et d'une collaboration entre leurs enseignants qui mènent depuis des décennies des recherches concourant à construire des savoirs autour des enjeux de la durabilité. *« Nous ouvrons le cours transversal à tous nos étudiants en cette rentrée académique. Et nous espérons pouvoir un jour le proposer dans le cadre d'une formation continue, à d'autres publics »*, Charline Urbain, vice-rectrice au développement durable.

« Rentrée Climat » avec l'École polytechnique et l'École de Bioingénierie: comprendre les enjeux de la transition et passer à l'action

L'École polytechnique de Bruxelles (EPB) et l'École de Bioingénierie de Bruxelles (EBB) organisent une « rentrée climat ». **Le 15 septembre de 13h30 à 17h sur le campus du Solbosch, l'atelier collaboratif de la « Fresque du climat » sera proposé aux nouveaux étudiants des Écoles polytechnique et de Bioingénierie.** L'objectif de cet atelier est de permettre aux étudiants de construire une vision systémique du changement climatique : des causes aux multiples conséquences en chaîne sur la biodiversité et les sociétés humaines.

La Fresque du climat est un « serious game » de 3 heures qui comprend deux parties. La première permet de donner aux étudiants des outils pour **comprendre les causes et les conséquences du changement climatique** de façon ludique sur la base d'informations produites par le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat). Les participants mettent en relation les différentes informations reprises sous la forme de cartes et composent une fresque. Dans un second temps, les participants vont **construire une vision de la transition et envisager des actions à entreprendre**. La Fresque sensibilise sur les leviers d'action sans culpabiliser, une volonté qui rejoint celle de l'ULB.

« Il est important que les étudiant·es se rendent compte de l'impact qu'ils peuvent avoir, au niveau de l'Université mais aussi au niveau de la société. La crise climatique va probablement être le plus gros challenge de notre génération », Jeanne Longlune, adjointe étudiante au vice-doyen à la transition de l'EPB.

Le parti pris de l'École polytechnique de Bruxelles est de faire « infuser » la problématique de la transition en l'abordant dans différents cours et via différentes méthodes d'enseignement. En cette rentrée académique 2022-2023,

l'EPB a donc décidé d'opérer des changements concrets dans ses programmes de cours pour y intégrer la question de la transition de façon transversale et cohérente. Son objectif : former de futurs ingénieurs prêts à répondre aux défis actuels et futurs. Les étudiants seront sensibilisés à l'impact des choix techniques (et non techniques) de l'ingénieur sur le changement climatique et l'environnement. Ils développeront de multiples connaissances et savoir-faire pour devenir des acteurs de la transition : éco-conception, optimisation de procédés pour réduire la consommation d'énergie, conception de système d'énergie neutre en carbone...

Comment l'ULB agit-elle en faveur de la durabilité ?

Dans son rapport de durabilité, publié en avril 2022, l'ULB présente, de manière concise et transversale, ses engagements, réalisations et défis en la matière. Annemie Schaus, rectrice de l'ULB souligne « *En publiant ce rapport de durabilité, l'ULB a la volonté de s'inscrire dans une démarche de mesure des progrès et de pouvoir, de façon transparente, fournir des données périodiques, concrètes et objectivables visant une amélioration continue. Ce travail d'envergure, réalisé en collaboration avec différents services de l'Université, montre comment l'ULB contribue aujourd'hui aux 17 Objectifs de développement durable des Nations Unies et comment elle entend s'améliorer demain* ». Six axes d'action y sont présentés :

- Enseignement : en formant les étudiantes et étudiants à la durabilité dans toutes les disciplines
- Recherche : en stimulant les interactions en faveur de la durabilité dans la recherche
- Gestion des campus : en réduisant l'impact environnemental de ses activités
- Communauté universitaire : en soutenant et favorisant l'émancipation de sa communauté, étudiants et membres du personnel
- Service à la société : en cultivant l'engagement au service de la société
- Gouvernance : en faisant percoler la durabilité dans toutes ses décisions stratégiques

Plus d'informations : www.ulb.be/durabilite

Du 12 au 16 septembre 2022: bienvenue à nos nouvelles et nouveaux étudiant·es

Du 12 au 16 septembre, les nouveaux étudiants de première année en bachelier et master ainsi que les étudiants internationaux feront l'objet d'une attention toute particulière lors de la **semaine d'accueil des étudiants à l'Université** (SANE) organisée spécifiquement avant le début des cours. La SANE accompagne les étudiants dans leurs premiers pas à l'Université, l'ULB étant consciente du défi que représente l'arrivée au sein d'une institution universitaire.

Au cours de cette semaine d'accueil, l'ULB facilitera l'intégration des étudiants en leur proposant une série d'activités. Concrètement, ils auront l'occasion de découvrir les campus et leur faculté, rencontrer les autorités de l'Université, prendre connaissance des services mis à leur disposition, participer à des ateliers présentant les différents outils pédagogiques utilisés dans les cours et profiter de nombreuses activités culturelles et festives.

Réforme du Décret Paysage

La **date limite des (ré)inscriptions est fixée au 30 septembre 2022**. En effet, le Parlement de la Fédération Wallonie-Bruxelles a entériné le projet de réforme du Décret Paysage fin 2021. La majorité des mesures seront d'application à partir de l'année académique 2022-2023 et l'un des premiers changements à prendre en compte pour les étudiantes et étudiants sera l'avancement de la date limite des (ré)inscriptions.

La presse est invitée à assister à la « Fresque du climat » le jeudi 15 septembre au bâtiment K, campus du Solbosch, de 13h30 à 17h. Merci de contacter : presse@ulb.be.

Demande d'interview : presse@ulb.be

- Durabilité : Charline Urbain, vice-rectrice au développement durable
- Enseignement : Nadine Postiaux, vice-rectrice à l'enseignement
- Fresque du climat : Jeanne Longlune, adjointe étudiante du vice-doyen à la transition de l'EPB

Informations complémentaires :

- Programme de la semaine d'accueil : ulb.be/sane
- Durabilité à l'ULB : ulb.be/durabilite
- Décret Paysage : ulb.be/decret-paysage