

DELIBERATION N°2024-25_091
de la commission de la formation et de la vie universitaire
de l'université Marie et Louis Pasteur

Séance du jeudi 27 mars 2025

8. Offre de formation :

8.2 UE BIP Books in digital age : exploring the role of literature in science and technology

La délibération étant présentée pour DECISION

Effectif statutaire : 40 Membres en exercice : 39 Quorum : 20 Membres présents : 11 Membres représentés : 11 Total : 22	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0 Suffrages exprimés : 22 Pour : 22 Contre : 0
--	--

Vu le code de l'éducation notamment l'article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université Marie et Louis Pasteur notamment l'article 11.3.

Les membres présents et représentés de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université Marie et Louis Pasteur, après en avoir délibéré, approuvent l'UE BIP Books in digital age : exploring the role of literature in science and technology.

Besançon, le 27 mars 2025

Pour la Présidente et par délégation,
Le directeur général des services


Thierry CAMUS



Annexe(s) / pièce(s) jointe(s) :

- UE BIP Books in digital age : exploring the role of literature in science and technology

*délibération transmise à la Rectrice de la région académique, Chancelière des universités
délibération publiée sur le site internet de l'université de Franche-Comté*

CFVU
27 mars 2025

Point n°8 Offre de formation – 8.2 – UE BIP BOOKS IN DIGITAL AGE : Exploring the Role of Literature in Science and Technology

VU le guide du programme Erasmus+ 2024 : : https://erasmus-plus.ec.europa.eu/sites/default/files/2023-11/2024-Erasmus%2BProgramme-Guide_FR.pdf

VU la délibération n° 2023-24_069 de la CFVU du 15/02/2024

Nombre d'ECTS :

3 ECTS

Dates :

Composante virtuelle : février à mars 2025

Composante physique : 07/04/2025 au 11/04/2025

Nombre d'étudiants participant :

5 étudiants

Nombre d'enseignants participant :

1 enseignant

Public cible et prérequis :

1^{er} & 2nd cycle en langue italienne

La langue d'enseignement est l'italien

Disciplines concernées à l'UMPL :

Licences LLCER/LEA Italien

UFR SLHS

Consortium :

Université de Vilnius, Université de Tallinn, Université de Varsovie, Université Masaryk, Université Marie et Louis Pasteur, Université de Bergame.

Enseignant coordinateur à l'UMPL :

Michel Pretalli

Descriptif précis :

Le BIP vise à explorer l'évolution du rôle des livres dans le monde d'aujourd'hui, en mettant l'accent sur l'impact de la science et de la technologie sur la littérature.

Ce programme invite les participants à s'interroger sur la manière dont les livres continueront à façonner la connaissance, la culture et l'innovation, alors même que les médias numériques et les technologies émergentes transforment nos modes d'accès et d'interaction avec l'information. Conçu pour les étudiants et les éducateurs, ce programme associe des perspectives historiques et modernes, examinant comment les livres et les médias numériques peuvent se compléter et comment la littérature peut jeter un pont entre la science et la technologie.

Contenu du BIP :

Programme d'enseignement :

7/04 :

- Ouverture et conférences Cours

8/04 & 9/04 :

- Atelier linguistique avec les formateurs de l'ANILS avec les formateurs de l'ANILS. Les étudiants travailleront sur la création d'un podcast basé sur leur expérience à Riga.

- Atelier linguistique avec les formateurs de l'ANILS. Cette activité est prévue en coopération avec l'Institut de Design de la RTU où les étudiants pourront collaborer à l'élaboration au développement d'un projet à réaliser avec des imprimantes 3D.

10/04 :

- Concours Conférences / visites guidées étudiants en collaboration avec ANILS et Loescher.

11/04 :

- Cérémonie de remise des prix Universiade et ouverture de la conférence didactique.

- Conférence didactique et cérémonie de clôture du BIP

Le programme comprendra également d'autres activités telles que des visites de musées, des excursions, des visites de la ville, etc.

Objectifs pédagogiques :

Le programme se déroulera à Riga, avec une série préliminaire de leçons et d'activités en ligne menant à une semaine intensive à l'Université technique de Riga. Au cours de cette semaine sur le campus, les étudiants auront l'occasion de travailler dans les laboratoires de la faculté, de pratiquer l'italien tout en interagissant avec des sujets techniques et scientifiques. La combinaison de la préparation numérique et de l'expérience pratique dans un environnement multilingue offre une occasion unique d'approfondir la compréhension scientifique et culturelle, soulignant le rôle durable des livres aux côtés des nouveaux outils numériques dans l'apprentissage et l'innovation.