

DELIBERATION N°2024-25_076
de la commission de la formation et de la vie universitaire
de l'université Marie et Louis Pasteur

Séance du jeudi 13 février 2025

8. Offre de formation :

8.5. Blended Intensive Programme (BIP) Future LAB Camp

La délibération étant présentée pour DECISION.

Effectif statutaire : 40	Refus de vote : 0
Membres en exercice : 39	Abstention(s) : 1
Quorum : 20	
Membres présents : 14	Suffrages exprimés : 21
Membres représentés : 8	Pour : 21
Total : 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 le Blended Intensive Programme (BIP) Future LAB Camp.

Besançon, le 13 février 2025

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



Thierry CAMUS

Annexe(s) / pièce(s) jointe(s) :
- BIP Future LAB Camp

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

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

Jeudi 13 février 2025

Point n°8.5 – UE BIP Future Lab camp (1^{re} édition)

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 :

6 ECTS

Dates :

Composante physique : 24/02/2025 – 04/03/2025

Composante virtuelle : 05/03/2025 – 13/06/2025

Nombre d'étudiants participant :

Une étudiante et une doctorante

Public cible et prérequis :

Etudiants de la L2 au M2, doctorants, ou étudiants en formation continue.

La langue d'enseignement est l'anglais.

Disciplines concernées à l'UMLP :

Licence géographie et aménagement ; BUT carrières sociales ; Master politiques publiques ; Master gestion de l'environnement ; Master Behavioral and Digital Economics for Effective Management ; CMI Sciences de l'information géographique pour l'innovation territoriale ; Master Aide à la décision, géomatique et aménagement pour une transition écologique ; Doctorat en histoire ; CMI Edition numérique et patrimoine de l'Antiquité à nos jours ; Master éco-conception ; Master finance – administratif et financier ; Master économie de l'entreprise et des marchés.

Coordinateur du BIP à l'UMLP :

Robin Roche, IUT Nord-Franche-Comté

Descriptif précis :

L'objectif du camp Future Lab est de créer des groupes d'étudiants internationaux au sein de l'alliance STARS EU qui mèneront des projets scientifiques communs sous la supervision du personnel scientifique des universités partenaires. Les objectifs scientifiques des groupes d'étudiants seront fixés par les parties prenantes locales (par exemple, les entreprises, les gouvernements locaux). Il s'agira de trois défis liés aux domaines d'intérêt scientifique de l'alliance STARS EU. Chacun des trois groupes d'étudiants sera supervisé par un enseignant ou enseignant-chercheur de l'Université de technologie de Cracovie. Le chef d'équipe - un étudiant de chaque groupe, en coopération avec l'enseignant ou enseignant-chercheur superviseur, déterminera l'ensemble des compétences des étudiants d'autres universités de l'alliance qui peuvent se joindre au travail de l'équipe.

Le camp Future Lab se compose d'un volet physique et d'un volet en ligne. Le travail commencera à l'Université de technologie de Cracovie du 24 février 2025 au 4 mars 2025, pendant la composante physique

du BIP. Au cours de cette composante physique, les acteurs régionaux présenteront les défis aux équipes d'étudiants pour donner le coup d'envoi du camp Future Lab. Les étudiants rencontreront leur équipe et leurs superviseurs scientifiques, et commenceront à travailler sur leur défi.

Au cours de la composante en ligne du BIP, les groupes d'étudiants se réuniront chaque mois, avec l'enseignant ou enseignant-chercheur superviseur, pour continuer à travailler sur leur défi et le mener à bien. Les travaux se termineront par les présentations finales de certains groupes et équipes, y compris une invitation au public des parties prenantes locales ainsi que des universités partenaires (hybride - en ligne et présentiel).

Après quelques mois de travail à distance pendant la composante en ligne du BIP, les défis doivent être terminés en juin 2025. Les travaux des étudiants seront alors récompensés.

Le sujet portera sur un quartier ou une ville urbaine et concernera l'élaboration d'une stratégie, en abordant diverses questions spatiales, identitaires, environnementales, sociales et économiques. L'enquête locale et les réunions avec les parties prenantes serviront de support à la recherche de solutions. Les ateliers en équipes pluridisciplinaires mixtes impliqueront des analyses, des brainstormings, des discussions et des présentations internes et publiques.

Au cours du BIP, les étudiants recevront également des informations sur le contexte culturel, se référant aux spécificités et à l'identité locales.

Objectifs pédagogiques :

Le Future Lab vise à encourager et à attirer les talents en matière d'innovation par le biais de projets communs menés par des étudiants et des apprenants tout au long de la vie, en coopération avec des superviseurs scientifiques et des représentants d'entreprises régionales. Les étudiants participants formeront des groupes pluridisciplinaires et recevront des défis scientifiques de la part d'acteurs régionaux, qu'ils relèveront en utilisant les ressources de leur université d'origine.

L'objectif général du Future Lab est de soutenir et d'encourager les étudiants les plus ambitieux qui souhaitent consacrer leur temps à des activités supplémentaires. En retour, ils bénéficient d'une occasion unique d'acquérir une expérience professionnelle dans le domaine du développement technologique et de l'innovation.