

Rapport n°4 :

Projet ADtrain4Health subventionné dans le cadre de l'AAP 2021 du programme Erasmus+ au titre de l'action Partenariats de coopération dans l'enseignement supérieur

Rapporteur (s) :	Paul ALIBERT, VP Relations Internationales
Service – personnel référent	Redacteur/rice : Yevgenya PASHAYAN-LEROY Directrice du service des Relations Internationales
Séance du Conseil académique	9 décembre 2021

Pour délibération	<input type="checkbox"/>
Pour échange/débat, orientations, avis	<input type="checkbox"/>
Pour information	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>

Rapport :

Le projet de partenariat stratégique ADtrain4Health, déposé en mai 2021 par UBFC dans le cadre de l'appel à propositions 2021 du programme Erasmus+ au titre de l'action Partenariats de coopération dans l'enseignement supérieur, a été sélectionné par l'Agence Erasmus+. Le budget global du projet est 290 660 euros pour une durée contractuelle de 24 mois.

Le titre du projet : **Advanced Training for Future Food and Nutrition Challenges for an Ageing Healthier Population (ADtrain4Health)**

Le coordinateur du projet : Université Bourgogne Franche-Comté (UBFC)

Les partenaires du projet :

EUROPE:

- Universidade Católica Portuguesa (UCP, Portugal)
- Slovak University of Agriculture in Nitra (SUA, Slovaquie)

RUSSIE:

- Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics And Optics (ITMO University)

Partenaires industriels :

- VITAGORA (BFC, France) ;
- Centre for Biotechnology and Fine Chemistry, PortugalFoods, ISEKI-Food (Portugal) ;
- UNIFOOD : compagnie privée, filiale russe du fournisseur officiel d'ingrédients laitiers néo-zélandais « Fonterra », partenaire de l'ITMO.

Le projet ADtrain4Health vise à développer et à promouvoir des méthodes pédagogiques et des supports/modules enseignés en ligne dans le domaine des sciences de l'alimentation pour préparer les futurs professionnels capables de proposer les meilleures solutions relatives à la longévité et la santé pour une population vieillissante, à travers l'alimentation et la nutrition.

Ces nouvelles ressources numériques de formation seront librement disponibles à des acteurs tiers et intégrées à des formations existantes au sein des partenaires du projet.

Le projet ADtrain4Health implique deux Masters UBFC opérés par l'AgroSup Dijon et l'uB ainsi que les Masters délivrés par les universités partenaires :

- Microbiology and Physicochemistry for Food and Wine Processes (MP2, UBFC) ;
- Physiological and Psychological Food choice Determinants (P2Food, UBFC)
- Food quality and safety (ITMO) ;
- Food Engineering, Biotechnology and Innovation (UCP) ;
- Food Technology, Food Safety and Quality Control (SUA).

Les résultats du projet attendus :

- huit (8) nouveaux modules d'enseignement en ligne seront développés et approuvés dans quatre universités partenaires impliquées dans ADtrain4Health ;
- pour les étudiants, la possibilité de participer à une formation de dimension internationale, en améliorant leurs compétences linguistiques et leur employabilité ;
- échanges de connaissances et d'expertise via la formation des chercheurs et des enseignants des institutions partenaires.

DÉLIBÉRATION

Il est demandé au Conseil académique de bien vouloir prendre connaissance du projet ADtrain4Health subventionné dans le cadre de l'AAP 2021 du programme Erasmus+ au titre de l'action Partenariats de coopération dans l'enseignement supérieur.