

NUIT EUROPEENNE DES CHERCHEURS

Campus Valrose / 24 septembre 2021 / 18h-23h30

Venez rencontrer la MET et le Centre Europe Direct Nice Côte d'Azur :

Quizz sur l'Europe, rencontres avec des chercheurs et avec les doctorants BoostUrCareer

Nuit européenne des chercheurs 2021 [en France et à Nice](#)

Movidis et la mobilité virtuelle : lancement de la deuxième cohorte



La rentrée scolaire est déjà arrivée. Le projet MOVIDIS souhaite la bienvenue à ses nouveaux étudiants faisant partie de la nouvelle édition de mobilité virtuelle. 13 nouveaux étudiants provenant des universités de Séville (US), Madrid (UCM), Bielefeld (FHM) Turin, Genova et Nice (UCA) participent à cette deuxième expérience internationale.

Les étudiants auront la possibilité de participer virtuellement aux cours d'économie et aux cours de langues choisis parmi l'offre des universités partenaires. Le marketing, l'analyse financier des marchés ou l'économie mondiale font partie de cette offre, ainsi que l'espagnol, le français ou l'italien. Ils seront suivis de près par leurs tuteurs qui les aideront à surmonter les possibles difficultés qu'ils rencontreront au cours du semestre. Les étudiants seront, de cette manière, accompagnés dans leur parcours international virtuel.

Nous leur souhaitons le meilleur dans ce nouveau défi! Pour en savoir plus sur le projet MOVIDIS, nous vous invitons à consulter le site web du projet: www.movidis.eu/

Publication de deux rapports sur la Science Ouverte « Open Science » dans le cadre du projet OPTIMA

L'objectif principal du projet OPTIMA (Open Practices, Transparency and Integrity for Modern Academia) est d'améliorer la qualité de l'enseignement supérieur en Ukraine par le biais de l'augmentation de l'intégrité académique, la modernisation et l'internationalisation des établissements d'enseignement supérieur ukrainiens. Le projet comprend 3 objectifs spécifiques :



- 1- Introduire un nouveau mécanisme de contrôle de qualité et de transparence dans leurs services d'enseignement supérieur.
- 2- Favoriser la coopération entre l'UE et l'Ukraine, ainsi que l'internationalisation des EES ukrainiens.
- 3- Sensibiliser à l'intégrité académique et à la Science Ouverte.

Pour le consortium, la mise en œuvre des pratiques de la science ouverte en Ukraine est une étape essentielle pour améliorer la qualité de l'enseignement supérieur national. Dans ce contexte, notre partenariat, conduit par Technische Universität Graz, a élaboré et publié deux rapports (ci-dessous) qui peuvent être consultés sur le site Internet d'Optima :

- [Conditions pour une évaluation par les pairs par une plateforme d'évaluation ouverte](#). Ce rapport explique la mise en œuvre du processus d'évaluation ouverte par les pairs afin d'accroître l'intégrité académique et de créer une communauté virtuelle d'évaluateurs. Également, il spécifie les conditions pour la création et développement d'une plate-forme ouverte d'évaluation par les pairs.
- [Conditions pour la mise en œuvre des contenus sur la Science Ouverte](#). Ce rapport résume comment introduire le sujet de la Science Ouverte dans les établissements d'enseignement supérieur ukrainiens et présente une feuille de route pour la mise en œuvre.

Ces deux rapports récapitulent les conclusions et le savoir-faire des experts européens de notre consortium, dont Université Côte d'Azur, qui a organisé un atelier de formation en ligne en juin 2021. OPTIMA est un projet de 3 ans (2021-2024) financé par le programme Erasmus+, à travers le schéma de Renforcement des Capacités dans le domaine de l'enseignement supérieur.

Les actions de la Commission Européenne pour soutenir la dissémination et la valorisation des résultats des projets financés

- Publication d'une [Etude sur la politique de valorisation \(2020\): Canaux et outils de valorisation – Stimuler la transformation des connaissances en nouvelles solutions durables](#). En 2018 le Conseil de la L'Union européenne a appelé la Commission européenne à élaborer une stratégie pour accélérer le potentiel d'utilisation des résultats et des données de la recherche et de l'innovation (R&I). Cette étude de 2020 est la première étape d'une telle stratégie de valorisation des connaissances. En identifiant et en analysant les principaux canaux de valorisation des connaissances, il fournit une boîte à outils pour promouvoir l'utilisation des résultats et des données de R&I. Ils comprennent la recherche conjointe université-industrie et mobilité ; la création de spin-offs et de start-ups axées sur la recherche ; intermédiaires et connaissances accompagnement des professionnels du transfert ; l'engagement des citoyens et des communautés locales ; propriété intellectuelle gestion et normalisation; et la diffusion des connaissances et l'adoption des politiques. Afin d'améliorer la diffusion d'excellentes initiatives nationales, régionales et organisationnelles, il comprend également des références aux meilleures pratiques européennes et internationales ([Télécharger l'étude](#)).



- Mise en place de [Horizon Results Booster \(2019\)](#), un nouvel ensemble de services spécialisés visant à maximiser l'impact des investissements publics en R&I et à amplifier encore la valeur ajoutée des programmes-cadres (PC). Il contribue à apporter un flux continu d'innovations sur le marché et au-delà et à accélérer le cheminement vers la création d'un impact. Bénéficiez de services sur mesure « à la carte » conçus pour renforcer votre capacité de diffusion des résultats de la recherche. Bénéficiez d'un accompagnement, augmentez le potentiel d'exploitation des résultats de votre projet et améliorez votre accès aux marchés. Les services sont fournis aux projets FP7, H2020, HE sans frais et entièrement soutenus par la Commission européenne. [Accéder à la plateforme](#)



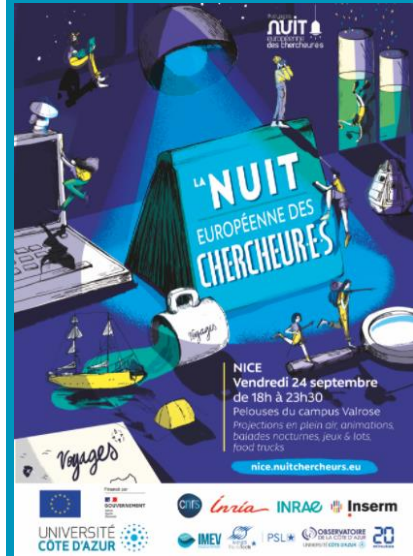
- Lancement d'une [Enquête pour cartographier les activités de valorisation des connaissances \(2021\)](#). Le consortium Horizon Results Booster travaille actuellement sur une étude visant à éclairer le développement futur de la politique européenne de valorisation des connaissances à travers une cartographie des initiatives, politiques et programmes dans les États membres de l'UE et les pays associés. L'étude, qui s'étend de mai 2021 à octobre 2021, porte sur : 1/ Relations industrie/université, en particulier des programmes de soutien aux niveaux national et régional qui permettent aux chercheurs, aux universités et aux organisations de recherche et de technologie de se connecter aux entreprises, en particulier aux PME. 2/ Engagement des citoyens, en particulier concernant les villes, les communautés locales, les institutions publiques (hôpitaux, écoles, parcs/musées scientifiques et centres culturels) et les utilisateurs finaux dans les activités d'assimilation des connaissances. [Participez à l'enquête et faites part de vos commentaires!](#)

En bref

Diplôme Universitaire
Ingénierie de Projets Européens

Démarrage de la prochaine
session: *octobre 2021*
Inscriptions jusqu'au *30*
septembre 2021

[Info & Inscription](#)



Sélection d'AAP en cours :

- ♦ Postdoctoral Fellowships / Actions Marie S.-Curie: **12/10/2021**
- ♦ Montage de Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux (MRSEI V3). Deadline: **22/10/2021**
- ♦ ANR Appels à projets génériques: **28/10/2021**
- ♦ Doctoral Networks / Actions Marie S.-Curie: **15/11/2021**

[Accédez au moteur](#)



FORMULAIRE DE DEMANDE
D'AIDE AU MONTAGE DE
PROJETS

Pour les projets portés par UCA,
le CNRS et l'OCA

Contact MET

Campus Valrose : Bâtiment de
l'Infirmerie, étages 1&2

univ-cotedazur.fr/MET
met@univ-cotedazur.fr

