

### **Résumé du projet pour publication officielle (5000 caractères max)**

Depuis plusieurs années, les nouvelles attentes des étudiants, les enjeux sociétaux et l'augmentation de la demande en formation tout au long de la vie ont engendré une remise en question significative des pratiques pédagogiques courantes et un fort besoin de transformation au niveau des méthodes d'enseignement. Parallèlement, la crise sanitaire et surtout l'obligation de confinement a imposé une dématérialisation complète des enseignements sans que l'ensemble de la communauté universitaire n'ait pu y être correctement préparée.

Cependant cette dématérialisation « forcée » a offert la possibilité à tous les enseignantes et enseignants, les étudiantes et étudiants de découvrir les nombreux outils pédagogiques mis à leur disposition par Université Côte d'Azur (UCA). Malgré les difficultés de mise en place, nous avons observé un fort engouement de tous (enseignants et étudiants) pour ces nouvelles méthodologies d'enseignement. UCA a ainsi mis en œuvre une politique volontariste de continuité pédagogique avec pour objectif d'assurer l'intégralité des cours et de faire passer l'ensemble des examens en ligne dans le respect du calendrier pédagogique initial.

Cependant, cette crise a permis à UCA d'identifier un certain nombre de besoins et d'obstacles à la poursuite accélérée de la transformation pédagogique. UCA souhaite maintenant transformer ces obstacles en opportunités, dans le but d'amplifier rapidement la transformation pour l'année 2020/2021, d'accompagner ses étudiants dans leur prise d'autonomie, mais surtout vers la réussite de leur projet de formation. Pour cela, UCA s'est engagée dans un projet structurant Hybrid@UCA permettant d'assurer cette transformation et dont le projet OpenSkills@UCA est l'une des briques.

Dans ce cadre, le projet OpenSkills@UCA permettra la digitalisation de l'offre de formation aux compétences transversales ainsi que la mise en œuvre d'une expérimentation à la conduite du changement des pratiques enseignantes et d'accompagnement à la réussite de tous les étudiants. Pour cela, le projet repose sur les trois objectifs spécifiques suivants :

- Objectif 1 : Renforcer les infrastructures numériques permettant d'accompagner la digitalisation des formations
- Objectif 2 : Soutenir le passage au numérique de l'offre de formation aux compétences transversales
- Objectif 3 : Améliorer le suivi des étudiants dans leur parcours apprenant ainsi que la valorisation des compétences acquises

Ainsi, le projet OpenSkills@UCA propose un projet expérimental dont l'approche est d'adresser l'ensemble de la chaîne permettant la transformation numérique : infrastructure, contenus, pratiques, suivi et valorisation.