

<b>Dauphine Center for Teaching Excellence</b>	<b>Résumé</b>
<p><b>Etablissement porteur (ou communauté d'établissements porteuse)</b> Université Paris-Dauphine</p> <p><b>Responsable(s) du projet</b> Elisabeth Lacaze Eloïse Capet</p> <p><b>Courriel(s)</b> <a href="mailto:elisabeth.lacaze@dauphine.fr">elisabeth.lacaze@dauphine.fr</a> <a href="mailto:eloise.capet@dauphine.fr">eloise.capet@dauphine.fr</a></p> <p><b>Mots-clés</b> Pédagogie Référentiel Partage d'expériences Teaching Lab Transformation</p>	<p>L'expérimentation par un certain nombre d'enseignants-chercheurs, avec l'appui du Centre d'Ingénierie Pédagogique, de la Direction des Systèmes d'Information et de la Direction de l'Immobilier, de pratiques pédagogiques innovantes est une première étape importante : pédagogie inversée, MOOC, utilisation d'outils digitaux en cours ou en support des cours, sont pratiqués à Dauphine. Il est désormais nécessaire de passer à une seconde étape : celle qui consiste, en cohérence avec les orientations stratégiques de l'université, à intégrer les initiatives dans un programme plus systématique de conception et d'accompagnement.</p> <p>La création d'un Center for Teaching Excellence répond à l'exigence d'intégration des énergies et des projets, nécessaire à cette seconde phase de la transformation pédagogique en cours. De très nombreux établissements universitaires à travers le monde sont dotés de tels Centres, qui témoignent de l'importance ainsi accordée à la pédagogie. Dauphine, en tant qu'université dédiée aux sciences des organisations et de la décision et parce ce que nous sommes en 2017, se doit de proposer un Center for Teaching Excellence qui ait des caractéristiques particulières. Le Center For Teaching Excellence sera établi en deux phases : (1) écoute des acteurs, recensement des pratiques pédagogiques existantes, constitution d'une sélection d'innovations pédagogiques à fort potentiel et (2) expérimentation des pratiques innovantes et constitution du dispositif d'accompagnement des équipes. Le "Teach-Lab" constituera une brique importante du dispositif.</p>