

<p>Collection "Les fondamentaux de l'ingénieur"</p> <p>Anne BOYER anne.boyer@unit.eu</p> <p>Vincent Beillevaire vincent.beillevaire@unit.eu</p> <p>Mots clés : Formation hybride Sciences de l'ingénieur UNT</p>	<p>Ce projet s'inscrit dans la transition classes préparatoires, écoles d'ingénieurs, et plus encore pour les entrées sur titre en écoles d'ingénieur. De plus, il est destiné à permettre aux enseignants de fournir des modules numériques, dans une perspective de blended learning ou de classe inversée.</p> <p>Il répond à un besoin récurrent de proposer aux élèves des ressources, avec une indexation adaptée aux parcours des écoles, permettant une mise à jour des connaissances et compétences attendues :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une base de sujets de concours d'entrée commentés ; - les fondamentaux de l'ingénieur en mathématique, physique, chimie, biologie, informatique - des modules de sensibilisation aux questions éthiques, RSE, management... <p>Cette collection s'inscrira également dans l'historique du projet PADEN et FILIPE, d'ouverture vers les étudiants étrangers.</p> <p>Les co-financements proviennent pour moitié des cotisations des partenaires d'UNIT et pour l'autre de fonds de réserves que le CA d'UNIT a prévu d'affecter aux projets 2016/2017.</p>
--	--