

## Diplôme universitaire Ingénierie pédagogique à distance

**2020 - 2021**

Le Diplôme Universitaire en « Ingénierie pédagogique à distance » contribue à renforcer les compétences pédagogiques et numériques des enseignants en matière d'enseignement/apprentissage à distance. Le profil de sortie vise les résultats attendus niveau programme (RAP) suivants :

- Innover en matière de pratiques enseignantes à distance
- Assurer un enseignement à distance soucieux de la personne humaine
- Promouvoir un accompagnement à distance éclairé par les neurosciences
- Concevoir des modalités d'évaluation adaptées à l'apprentissage à distance

### CONTENU ET ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

Unité d'enseignement (UE) <i>(nombre de crédits)</i>	Résultats d'apprentissage de l'Unité d'enseignement (RAUE)
<b>Design pédagogique de l'apprentissage à distance</b> (3cr)	Planifier un enseignement-apprentissage à distance
	Respecter l'alignement pédagogique dans l'enseignement à distance
	Intégrer les méthodes actives dans l'enseignement à distance
<b>Approches évaluatives à distance et enjeux éthiques</b> (3cr)	Élaborer des <i>design</i> innovants dans l'évaluation à distance
	Adopter différents types de rétroaction à distance
	Respecter l'éthique dans l'enseignement/apprentissage à distance
<b>Stratégies et ressources pédagogiques pour l'apprentissage à distance</b> (6cr)	Analyser les formats et dispositifs d'apprentissage à distance
	Optimiser l'utilisation des Plateformes d'apprentissage à distance (Teams, Zoom , Google classroom...)
	Investir des Outils du numérique et des logiciels d'apprentissage à distance
	Créer et éditer des vidéos pédagogiques
	Gérer un groupe-classe à distance
<b>Neurosciences et enseignement à distance</b> (3cr)	Identifier la place des émotions dans l'enseignement à distance
	Adopter une posture d'accompagnateur à la lumière des neurosciences
	Créer un climat affectif propice à l'apprentissage à la lumière des neurosciences
<b>Projet intégrateur</b> (1cr)	Concevoir et animer une séance de cours à distance