

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

3 crédits	15.0 h + 15.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Honoré Nastasya ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>En fonction des contraintes liées à la situation sanitaire, l'évaluation comprend</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit une présentation orale d'un travail de groupe consistant en la réalisation d'un bilan numérique et mathématique d'un enfant ainsi qu'un examen écrit portant sur la théorie et sur la prise en charge. - soit un travail écrit consistant en la rédaction d'un rapport de bilan numérique et mathématique ainsi qu'un examen écrit portant sur l'articulation de la théorie et de la pratique.
Contenu	<p>Ce cours a pour objectif d'apprendre aux étudiants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les domaines du traitement numérique et mathématique - les outils d'évaluation - à utiliser le bon test, au bon moment - à corriger les protocoles de test, calculer les résultats standardisés, interpréter les résultats - à poser un diagnostic de dyscalculie développementale et caractériser le profil - à rédiger un bilan - à établir les objectifs et priorités thérapeutiques - les outils de traitement principaux - à comparer et adapter les outils de traitement au patient et à la situation - à évaluer la progression du traitement.
Faculté ou entité en charge:	ELOG

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences psychologiques et de l'éducation, orientation logopédie	LOGO1BA	3		