

Microprogramme de 2e cycle en orthopédagogie (admission automne)

Automne		Hiver		Été
Cours à option	DID 6208 - 3.0 crédits - Littérature et difficultés d'apprentissage	DID 6226 - 3.0 crédits - Évaluation en didactique du français	DID 6218 - 3.0 crédits - Lecture et résolution de problèmes mathématiques	
	DID 6484 - 3.0 crédits - Difficultés d'apprentissage du français	DID 6740 - 3.0 crédits - Difficultés d'apprentissage des mathématiques	DID 6485 - 3.0 crédits - Handicaps sensoriels et apprentissage	
	DID 6745 - 3.0 crédits - Jeux et résolution de problèmes mathématiques	DID 6741 - 3.0 crédits - Évaluation en didactique des mathématiques	PPA 6403 - 3.0 crédits - Question spécifique en orthopédagogie	
	PPA 6274 - 3.0 crédits - Santé mentale et difficultés scolaires	PPA 6224 - 3.0 crédits - Pédagogie et intégration des TIC	PPA 6413 - 3.0 crédits - École et prévention de l'inadaptation	
	PPA 6276 - 3.0 crédits - Gestion de classe et inclusion	PPA 6301 - 3.0 crédits - Enseignement et TSA	PPA 6434 - 3.0 crédits - Éducation et douance	
	PPA 6278 - 3.0 crédits - Parentalité, coéducation et réussite scolaire	PPA 6419 - 3.0 crédits - Problèmes de comportement à l'école		
	PPA 6304 - 3.0 crédits - Modèles de service à l'école	PPA 6428 - 3.0 crédits - EHDAA: collaboration école-famille		
	PPA 6415 - 3.0 crédits - Soutien à l'apprentissage à l'école	PPA 6429 - 3.0 crédits - Enseignement et incapacités intellectuelles		
	PPA 6416 - 3.0 crédits - Étude des difficultés à apprendre	PPA 6431 - 3.0 crédits - Apprendre en lisant et soutien aux élèves		
		PPA 6432 - 3.0 crédits - Problème de violence en milieu scolaire		
	PPA 6433 - 3.0 crédits - Rôles de l'orthopédagogue et plan d'intervention			
	PPA 6614 - 3.0 crédits - Difficultés d'apprentissage de l'adulte			
	PPA 6673 - 3.0 crédits - Pédagogie inclusive et ressources numériques			
Compément de formation - cours à option	EDU 6410 - 3.0 crédits - Plurilinguisme et difficultés d'apprentissage			
	EDU 6609 - 3.0 crédits - Recherche en éducation et lecture scientifique			