

2.00 crédits	7.5 h	Q1 et Q2
--------------	-------	----------



Cette unité d'enseignement n'est pas dispensée cette année académique !

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	L'étudiant-e effectuera un stage durant lequel il observera une variété d'activités liées à l'enseignement des mathématiques, comprenant significativement des leçons de mathématiques dans l'enseignement secondaire supérieur.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>À l'issue du stage, l'étudiant-e aura amélioré ses capacités à :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • identifier la variété et l'efficacité de pratiques d'enseignement, • analyser les dispositifs d'enseignement observés à l'aide de sa formation disciplinaire, • développer un projet professionnel
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<ul style="list-style-type: none"> • Rédaction d'un court rapport d'observation portant à la fois sur les contenus de l'enseignement observé, sur les pratiques pédagogiques, les modalités d'évaluation et leur adéquation aux objectifs d'apprentissage.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Observation de leçons de mathématiques aux deuxième et troisième degrés de l'enseignement secondaire, dans différentes filières (transition et qualification). • Expériences variées et pertinentes en lien avec l'enseignement des mathématiques au secondaire supérieur (assistance à une conférence ou des exposés à destination d'enseignant-es de mathématiques, visite mathématique d'un musée, etc.)
Faculté ou entité en charge:	MATH

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Mineure en enseignement des mathématiques	APPENSMAT	2		