


6.00 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Pelsser Cristel ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Travaux de groupe et évaluation continue.</p> <p>Pour la session de janvier, l'évaluation utilise le barème suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projet 1 : 3 points ; • Projet 2 : 7 points ; • Projet 3 : 10 points. <p>Le projet 1 ne compte que s'il remonte la note.</p> <p>Pour les sessions de juin et de septembre, l'évaluation utilise le barème suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les projets 1 et 2 ne peuvent pas être refaits, mais ne comptent ensemble (pour 3 et 7 points) que s'ils augmentent la note. Il n'est pas possible de ne compter que l'un ou l'autre de ces deux projets, mais seulement les deux ensembles. • Un nouveau projet 3 doit être refait individuellement (10 points si projets 1 et 2 sont comptés, 20 points sinon). <p>L'utilisation d'IA générative n'est pas autorisée pour ce cours.</p>
Méthodes d'enseignement	Apprentissage par projet
Contenu	Le cours est constitué de trois projets impliquant la résolution de problèmes par des moyens informatiques. Chaque projet requiert un travail de groupe et une démarche d'analyse, de planification et de conception. Les projets durent de 2 à 6 semaines.
Ressources en ligne	https://moodle.uclouvain.be/course/view.php?id=5173
Faculté ou entité en charge:	INFO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences informatiques	SINF1BA	6		
Mineure en sciences informatiques	MINSINF	5		