



| | | |
|--------------|-----------------|----|
| 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 la session 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). |
| 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://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=12850 |
| 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 | |  |