

|             |                 |    |
|-------------|-----------------|----|
| 5.0 crédits | 30.0 h + 15.0 h | 1q |
|-------------|-----------------|----|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Enseignants:                 | Hanert Emmanuel ;   |
| Langue d'enseignement:       | Français  |
| Lieu du cours                | Louvain-la-Neuve  |
| Thèmes abordés :             | <p>Ce cours est centré sur l'utilisation de modèles dans les processus d'aide à la décision. Il met l'accent sur les différentes approches en modélisation de processus, sur la dimension prospective de ces modèles et l'évaluation du risque associé à leur utilisation. En outre, une attention particulière est portée sur les modalités de gestion du risque dans des contextes d'entreprises privées d'une part, et dans le contexte de gestion de la chose publique d'autre part.</p>  |
| Acquis d'apprentissage       | <p>L'étudiant aura une connaissance approfondie des différentes méthodes de modélisation et maîtrisera plusieurs outils de simulation déterministe et stochastique. Il sera capable de mettre en œuvre une démarche complète de simulation opérationnelle de manière à anticiper des situations à venir. Il prendra en compte la propagation des erreurs et des incertitudes dans le modèle de manière appropriée et gèrera le risque associé à une décision.</p> <p><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></p>                             |
| Contenu :                    | <p>Le cours veillera à aborder l'ensemble des éléments suivants, notamment à travers la présentation d'exemples d'applications pratiques rationnelles ou opérationnelles : Modélisation des processus - Typologie - Méthodologie - Outils de formalisation (UML, SysML) Systèmes prévisionnels (outils de simulation pour une anticipation de l'avenir) - Typologie des approches et des fonctions - Méthodologie - Outils statistiques (approche par scénario, simulation Monte Carlo) - Simulation et propagation de l'incertitude - Intégration dans un système d'information - Exemples d'applications Gestion du risque - Modalités de gestion du risque - Evaluation quantitative du risque - Place du modèle dans le processus décisionnel</p> |
| Autres infos :               | <p>- Prérequis: cours de base en statistiques (y compris les linéaires), connaissances de bases de l'environnement Matlab/Simulink. - Evaluation: Partie 0 (écrit, hors session): rapport individuel sur un travail personnel. Partie 1 (écrit, en session): questions tirées d'une liste connue de l'étudiant. Partie 2 (oral, en session): discussion sur le rapport individuel. - Supports de cours: présentation Powerpoint et documents supplémentaires sur la page du cours; l'adresse <a href="http://www.iCampus.ucl.ac.be">www.iCampus.ucl.ac.be</a> (accès restreint). - Lectures recommandées: liste à jour disponible sur la page du cours @ iCampus. - Vade mecum disponible @ iCampus.</p>  |
| Cycle et année d'étude :     | <p>&gt; <a href="#">Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques</a><br/>                 &gt; <a href="#">Master [120] bioingénieur : chimie et bio-industries</a><br/>                 &gt; <a href="#">Master [120] bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement</a><br/>                 &gt; <a href="#">Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels</a></p>   |
| Faculté ou entité en charge: | AGRO  |