

LSINF1211

2012-2013

Introduction aux systèmes d'information

5.0 crédits 30.0 h + 15.0 h 1q

Enseignants:	Kolp Manuel ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	p { margin-bottom: 0.08in; } Notions de gestion (LECGE1113 Comptabilité I ou équivalent), Algorithmique et Programmation (LSINF1101, LSINF1103 ou équivalent)
Thèmes abordés :	p { margin-bottom: 0.08in; } Thèmes clés liés au management des SI : management du changement, management de projet, audit des systèmes d'information, synthèse des outils et des technologies disponibles Discussions sur la place des systèmes d'information dans le management des organisations Enjeux majeurs non techniques : problématiques juridiques et fiscales, contrôle interne, sécurité, éthique et impact social des systèmes d'information Projet : développement d'un système d'information
Acquis d'apprentissage	p { margin-bottom: 0.08in; } Les étudiants ayant suivi avec fruit ce cours seront capables de Connaître les principales composantes d'un système d'information (par ex. ERP et ses outils), décrire leur fonctionnement et les interactions entre elles Analyser le fonctionnement d'un système d'information, argumenter sur ses points forts et faibles et faire des suggestions d'amélioration Mener à bien un projet d'adaptation d'un système d'information à des besoins particuliers d'une entreprise en partant d'un système d'information existant, pour cela, avoir une vision générale des outils et des technologies disponibles Développer concrètement un système d'information Les étudiants auront développé des compétences méthodologiques et opérationnelles. En particulier, ils auront développé leur capacité à : Expliciter la place des systèmes d'information organisationnels dans les entreprises en s'appuyant sur des exemples et, plus précisément, présenter de manière argumentée le rôle des systèmes d'information comme outil pour soutenir la stratégie d'une entreprise Tenir compte des dimensions non techniques (éthiques, juridiques, fiscales,) dans les projets de mise en place ou d'adaptation d'un système d'information.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	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) ». p { margin-bottom: 0.08in; } Examen écrit individuel et Projet.
Méthodes d'enseignement :	Cours magistral + labo et projet de développment d'un système d'information
Contenu :	p { margin-bottom: 0.08in; } Les principaux fondements de la discipline Les systèmes d'information organisationnels L'évolution des rôles des systèmes d'information La technologie et les systèmes d'information La place des systèmes d'information dans le management des organisations Les systèmes d'information au service de la stratégie L'ERP et ses outils, moyens et principales composantes du système d'information

Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2012-2013 - LSINF1211

	Les systèmes d'information et d'aide à la décision Le management des systèmes d'information La conduite de changement dans un projet de SI Les projets de système d'information L'audit des systèmes d'information Les enjeux majeurs Sécurité des systèmes d'information Les systèmes d'information, soutien indéfectible du contrôle interne Dimension juridique et fiscale des systèmes d'information Éthique et impact social des systèmes d'information Labo et Projet autour du développement d'un système d'information avec Oracle Application Express ou une plateforme similaire
Bibliographie :	p { margin-bottom: 0.08in; } Notes de cours et livre : Systèmes d'information organisationnels P. Vidal, V. Petit (Coord.), 2009
Cycle et année d'étude: :	> Bachelier en sciences informatiques
Faculté ou entité en charge:	INFO