Planning des exposés ACSI - 2014/2015

L3 Miage

Mardi 4 novembre 2014

N°	Horaire	Intitulé	3 ou 4
	de		participants/
	passage		Exposé
1	14h	SPLE: Software Product Line Engineering Définition, origine, utilisation en informatique de gestion	BATISTA Mehdi JACQUET Damien
		<u>Bibliographie</u> : Software Product Line Engineering, K. Pohl, G. Bockle, F. van der linden, Springer ed. (disponible à la bibliothèque de l'IUT)	NOTARI Nicolas THOMAS Guillaume
2	14h30	Clustering: définition et comparaison de 2 méthodes de clustering tres connues: la méthode des K-moyennes (K-means) et le « clustering hiérarchique » Illustrer par des applications/domaines pour lesquelles ils peuvent être utiles.	BEAUVILLAIN Mehdi TANG Carine VU Kevin
3	15h	<u>Crowdsourcing</u> : Qu'est-ce que c'est ? Origine ? Problématiques, enjeux, avantages et inconvénients ? Comment encourager/ motiver les contributeurs ? <u>Bibliographie</u> : 3 Articles fournis, dont « programming Incentive in	CONEJO Simon HEMIDY Clement MESSSIBAH Samy
		Information systems p : 688-703	Salliy
4	15h30	Gestion des risques dans les gros projets: Analyse d'un échec de projet: le cas LOUVOIS (progiciel de gestion RH des armées françaises)	GROSJEAN Pierre HAMICHE Samy REBIBO Maxime
5	16h	Evaluation des systèmes d'information: Quelles méthodes ? qu'estce qu'on mesure ? Bibliographie: Evaluation des systèmes d'information K. Marçal de oliveira, c. Rosenthal-Sabroux, Hermes – Lavoisier (disponible à la bibliothèque de l'IUT)	NGUYEN Tanguy PORTELL Jordi SAUDEMONT Aurelien
6	16h30	Informatique ambiante dans l'habitat : la plateforme DOMUS : Enjeux de l'informatique ambiante. Présentation de la plateforme DOMUS. Bibliographie : Informatique ambiante, Y. Bellik, Ch. Kolski, revue RTSI, TSI volume 32, N°5/2013 – Hermès –Lavoisier (disponible à la bibliothèque de l'IUT)	NEGRAULT Thomas BOUSSARD Maxime LAVIGNE Alexandre
7	17h	Méthode agile centrée utilisateur: Présentation du rapprochement de 2 approches: les méthodes agiles d'un cote et les méthodes centrées utilisateur de l'autre. Bibliographie: Méthode agile centrée utilisateur, D. Deuff – M. Cosquer – Hermès –Lavoisier (disponible à la bibliothèque de l'IUT)	BEAUTIN Amandla JIN Yangqin ROBJI Anaïs