

Planning des exposés ACSI - 2014/2015

L3 Miage

Mardi 4 novembre 2014

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