**Planning des exposés ACSI - 2014/2015**

**L3 Miage**

*Mardi 4 novembre 2014*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Horaire de passage** | **Intitulé** | **3 ou 4 participants/ Exposé** |
| 1 | **14h** | **SPLE** : Software Product Line Engineering  Définition, origine, utilisation en informatique de gestion…  ***Bibliographie :*** *Software Product Line Engineering, K. Pohl, G. Bockle, F. van der linden, Springer ed.* ***(disponible à la bibliothèque de l’IUT)*** | BATISTA Mehdi  JACQUET Damien  NOTARI Nicolas  THOMAS Guillaume |
| 2 | **14h30** | [**Clustering**](file:///\\srvsauv\INFO\COMMUN\Miage%201ere%20année\ACSI_ISI1\Archives\Exposés%202013-2014\Les%20jeux%20serieux-DUONG-ROBERT-BESNIER.pptx): 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** | [**Crowdsourcing**](file:///\\srvsauv\INFO\COMMUN\Miage%201ere%20année\ACSI_ISI1\Archives\Exposés%202013-2014\Comparatif%20de%20Tablettes_Lauv_Neves_Sgard.pptx): Qu’est-ce que c’est ? Origine ? Problématiques, enjeux, avantages et inconvénients ?  Comment encourager/ motiver les contributeurs ?  ***Bibliographie :*** *3 Articles fournis, dont « programming Incentive in Information systems p : 688-703* | CONEJO Simon  HEMIDY Clement  MESSSIBAH Samy |
| 4 | **15h30** | [**Gestion**](file:///\\srvsauv\INFO\COMMUN\Miage%201ere%20année\ACSI_ISI1\Archives\Exposés%202013-2014\BPMN_ABIVEN_ALPAND_SADKI.pptx) **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**](file:///\\srvsauv\INFO\COMMUN\Miage%201ere%20année\ACSI_ISI1\Archives\Exposés%202013-2014\Outils_Collaboratifs_BEnsaber_Leca_Yvard.pptx) **des systèmes d’information**: Quelles méthodes ? qu’est-ce 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**](file:///\\srvsauv\INFO\COMMUN\Miage%201ere%20année\ACSI_ISI1\Archives\Exposés%202013-2014\Nao_Guillerd_Loger_Roy.pptx) **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**](file:///\\srvsauv\INFO\COMMUN\Miage%201ere%20année\ACSI_ISI1\Archives\Exposés%202013-2014\Cloud%20Computing_bernier_krishnan_stocq.pptx):  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 |