**Sujets d’exposé 2014/2015 – ACSI**

**L3 Miage**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Intitulé** | **3 ou 4 participants/ Exposé** |
| 1 | **SPLE** : Software Product Line Engineering  Définition, origine, utilisation en informatique de gestion…  [Voir l’exposé](SPLE.pptx)  ***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 | **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.  [Voir l’exposé](Clustering.pdf) | BEAUVILLAIN Mehdi  TANG Carine  VU Kevin |
| 3 | **Crowdsourcing** : Qu’est-ce que c’est ? Origine ? Problématiques, enjeux, avantages et inconvénients ?  Comment encourager/ motiver les contributeurs ?  [Voir l’exposé](crowdsourcing.pdf)  ***Bibliographie :*** *3 Articles fournis, dont « programming Incentive in Information systems p : 688-703* | CONEJO Simon  HEMIDY Clement  MESSSIBAH Samy |
| 4 | **Gestion des risques dans les gros projets :** Analyse d’un échec de projet : le cas LOUVOIS (progiciel de gestion RH des armées françaises)  [Voir l’exposé](https://prezi.com/rgd_jxmbbckc/gestion-du-risque-dans-les-gros-projets/?utm_campaign=share&utm_medium=copy) | GROSJEAN Pierre  HAMICHE Samy  REBIBO Maxime |
| 5 | **Evaluation des systèmes d’information**: Quelles méthodes ? qu’est-ce qu’on mesure ?  [Voir l’exposé](https://docs.google.com/file/d/0B59CTMEjolpsUUVUVF96MFF3S28/edit?usp=drive_web)  **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 | **Informatique ambiante dans l’habitat : la plateforme DOMUS**  : Enjeux de l’informatique ambiante. Présentation de la plateforme DOMUS.  [Voir l’exposé](https://prezi.com/uw8k72jfqao7/projet-domus/?utm_campaign=share&utm_medium=copy)  [Voir l’exposé en pdf](Prezi_InformatiqueAmbiante_Domus.pdf)  ***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 | **Méthode agile centrée utilisateur**:  Présentation du rapprochement de 2 approches : les méthodes agiles d’un cote et les méthodes centrées utilisateur de l’autre.  [Voir l’exposé](Méthodes_Agiles_et_Conception_Centrée_Utilisateur.pptx)  ***Bibliographie :*** *Méthode agile centrée utilisateur, D. Deuff – M. Cosquer – Hermès –Lavoisier* ***(disponible à la bibliothèque de l’IUT)*** | BEAUTIN Amandla  JIN Yangqin  ROBJI Anaïs |