|  |
| --- |
| **Fiche de présentation du projet** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre complet** | Conception et réalisation d’une application Full Web de gestion des conférences |
| **Encadreur** | AMAR BENSABER Djamel |
| **Résumé** | Le but de ce projet est de concevoir et réaliser une application pour la gestion des conférences.  Cette application s’articule sur trois sessions principales :   * Session chercheur :   + Consultation de la procédure de la soumission des articles,   + Soumission d’un article,   + Récupération de la notification et les résultats de reviewing,   + Soumission de la version finale de l’article, * Session Evaluateur (reviewer) :   + Consulter les articles,   + Sélectionner les articles pour reviewing   + Marquer les articles en conflit   + Dépôt des résultats de reviewing. * Session administrateur   + Gestion des comptes et droits d’accès   + Mise à jour des différentes entités (articles, répartition des articles pour reviewing)   + Notification des décisions finales,   + Diffuser les sites des conférences. |
| **Outils et Langages** | * Java , Java FX , JSF, MySQL.   Ou bien  Eclipse Kepler 4.3. / JBoss / NetBeans   * Hibernate 3.x. (le mapping des tables SQL en objets JAVA) * Spring 4.x. (surtout pour spring sécurité pour l’authentification et la gestion des comptes utilisateurs) * Primefaces 5.x. (la couche présentation avec JSF) * JDK 1.6+. * MySQL 5.x. * Jasper report (pour le reporting) |
| **Plan de travail** | 1. Analyse et spécification des besoins. 2. Conception 3. Implémentation 4. Vérification et validation 5. Rédaction du Rapport |