



### Fiche de présentation du projet

<b>Titre complet</b>	Conception et réalisation d'une application pour la gestion des œuvres sociales de l'ESI-SBA
<b>Encadreur</b>	AMAR BENSABER Djamel
<b>Résumé</b>	<p>L'école supérieure en informatique de Sidi bel Abbas décide d'automatiser sa gestion des œuvres sociales dans l'objectif de créer une forte connexion avec les employés. Le comité des œuvres sociales assure les services suivants ( assistance et aide sociale, prestation en matière de santé, activité de culture et de loisirs, sport de masse,...)</p> <p>On vous demande de réaliser les fonctionnalités suivantes :</p> <p>Session comité des œuvres sociales :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gestion des fonds (subventions et contributions).</li> <li>2. Gestion du programme des œuvres sociales.</li> <li>3. Gestion des demandes des employés.</li> <li>4. Archivage des réunions périodiques du comité des œuvres sociales.</li> <li>5. Elaboration du bilan annuel et les documents relatifs à la gestion des œuvres sociales.</li> <li>6. Traitement des requêtes des employés et la notification des résultats aux concernés.</li> </ol> <p>Session employé</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Authentification.</li> <li>2. Parcourir le programme des œuvres sociales.</li> <li>3. Formuler une demande pour bénéficier d'une activité en déposant le dossier correspondant et les pièces justificatives nécessaires.</li> <li>4. Suivre sa demande.</li> </ol>
<b>Outils et Langages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Java , Java FX , JSF, MySQL.</li> </ul> <p>Ou bien</p> <p><b>Front-end :</b> Vue.JS, Express, HTML5, CSS3, JavaScript (ou autres langages dédiés)</p> <p><b>Back-end :</b> NodeJs (ou React/Django, ou autres langages dédiés)</p> <p><b>Versioning, organisation du code, etc:</b> Git, Github</p> <p><b>Gestion de projet :</b> Trello</p> <p><b>Conception et modélisation :</b> draw.io</p>
<b>Plan de travail</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analyse et spécification des besoins.</li> <li>2. Conception</li> <li>3. Implémentation</li> <li>4. Vérification et validation</li> <li>5. Rédaction du Rapport</li> </ol>