

## Planning SAE 3&4

### Répondre aux besoins de gestion d'une entreprise

Semaine	Dates	Enseignants Présents sur la séance SAE	Activités et Livrables attendus	Critères d'évaluation
40	Jeudi 6 octobre 10h- 11h	Alain Millet Karine Deschinkel Michel Salomon	Présentation du projet et organisation	
41	Jeudi 13 octobre 8h-11h	Michel Salomon	<p>-SAE1.03 - L1 - Dossier d'étude et de choix d'un poste de dév.</p> <p>*Proposition d'au moins 2 postes de travail (un ordinateur fixe et un portable). Prévoir dans les deux cas : écran,souris,clavier; de quoi sauvegarder les fichiers de l'utilisateur (en local ou via le réseau)</p> <p>*Liste des composants; coût du poste</p> <p>*Offrir le choix entre plusieurs OS (dont Linux); organisation du disque; comptes utilisateurs; liste des outils, logiciels à installer (bureau, éditeur,etc.).</p>	<p>-Expression écrite du poste</p> <p>*Archi. matérielle</p> <p>*Archi. logicielle</p> <p>-Justification et justesse des choix matériels et logiciels</p>
41	Séance 1h(voir ADE)	Michel Salomon	-SAE1.03	
41	Séance 1h (voir ADE) dans la semaine	Karine Deschinkel	-SAE1.04 - Simulation d'un entretien avec un client pour recueillir ses besoins	- Capacité à poser les bonnes questions, à bien comprendre les besoins du client

42	Séance 1h (voir ADE)	Michel Salomon	-SAE1.03	
42	Jeudi 20 octobre 15h-18h	Michel Salomon          Karine Deschinkel	<p>-SAE1.03 - L1 - Dossier d'étude et de choix d'un poste de dév. - Poursuivre</p> <p>-SAE1.04 - Rédiger une présentation de l'organisation/entreprise étudiée (et donner des exemples "réels" d'organisation/entreprise similaire via des références bibliographiques)</p> <p>-SAE1.04 - Identifier les données spécifiques qui sont importantes pour le secteur d'activité de l'organisation/entreprise concernée (proposer des exemples et des liens de consultation/chargement de ces données si elles sont disponibles en open source)</p> <p>-SAE1.04 - Décrire les besoins du client</p> <p>-SAE1.04 - Élaborer le MCD simplifié correspondant à la demande du client</p>	<p>- Cf. plus haut</p> <p>- Qualité rédactionnelle (phrases élaborées, sans faute d'orthographe)</p> <p>- Pertinence des types de données proposées et justification de leur importance</p> <p>- Justesse du modèle</p> <p>- Justification des choix de modélisation</p> <p>- Justification des cardinalités</p>
43	Séance 1h (voir ADE)	Michel Salomon	-SAE1.03	
43	Jeudi 27 octobre 8h00-11h00	Alain Millet   Karine Deschinkel	<p>-SAE1.03 - L1 - Dossier d'étude et de choix d'un poste de dév. - Poursuivre</p> <p>-SAE1.04 - Représenter le modèle (MCD, MR) à l'aide de l'outil "Looping-mcd"</p>	- Cf. plus haut
43	Jeudi 27 octobre 13h30-16h30	Michel Salomon Karine Deschinkel	<p>-SAE1.03 - L1 - Dossier d'étude et de choix d'un poste de dév. - Terminer</p> <p>Livrable n°1 - SAE1.03 pour début de la semaine 45 (au retour des vacances) Dépôt du rapport sur moodle</p>	- Cf. plus haut

			<p>-SAE1.04 - Représenter le modèle (MCD ) à l'aide d'un outil (Looping, Jmerise, AnalyseSI,..)</p> <p>Livrable n°1 – SAE1.04 pour semaine 45 (mercredi 9 novembre 18h)  Dépôt du rapport sur moodle : <a href="https://moodle.univ-fcomte.fr/course/view.php?id=19235">https://moodle.univ-fcomte.fr/course/view.php?id=19235</a></p>	
45	Jeudi 10 novembre 13h-16h	Michel Salomon  Karine Deschinkel	<p>-SAE1.03 - L2 - Architecture logicielle et notice d'utilisation - Cadrage de l'installation à réaliser (partitionnement du disque; comptes util.; bureau; etc.)</p> <p>-SAE1.04  * Créer les tables en SQL  * Insérer un jeu de test</p>	<p>-Définition dans l'ordre des étapes de l'installation du poste et des commandes nécessaires.  -Schéma de l'architecture et qualité de la notice d'utilisation décrivant les étapes d'installation de la machine.</p>
46	Jeudi 17 novembre 9h-12h	Karine Deschinkel	<p>-SAE1.03 - L2 - Architecture logicielle et notice d'utilisation - Poursuite</p> <p>-SAE1.04 - Réaliser des requêtes pertinentes pour afficher le contenu de la base de données (fonctions agrégation / jointure)</p>	-Cf. plus haut
46	Vendredi 18 novembre 8h-11h	Alain Millet	<p>-SAE1.03 - L3 - Installation du poste - Validation de l'architecture et de la notice</p> <p>-SAE1.04 - Réaliser un formulaire (interface web) pour ajouter/modifier/supprimer des données dans une table</p> <p>Livrable n°2 - SAE1.04 pour semaine 46 (Vendredi 18 novembre 18h)  Dépôt du script SQL de création des tables et de requêtes sur moodle : <a href="https://moodle.univ-fcomte.fr/mod/assign/view.php?id=553978">https://moodle.univ-fcomte.fr/mod/assign/view.php?id=553978</a></p>	-Accès à la salle 103 si besoin

47	Jeudi 24 novembre 9h-12h	Michel Salomon	<p>-SAE1.03 - L3 - Installation du poste - Validation (suite) et création de la BDD</p> <p>-SAE1.04 - Présenter des vues (états) pertinentes (tableaux pour présenter le contenu de votre base de données)</p>	-Accès à la salle 103 si besoin
47	Vendredi 25 novembre 9h-12h	Alain Millet	<p>-SAE1.03 - L3 - Installation du poste - Ajout premier formulaire réalisé sem. 46</p> <p>Livrable n°2 - SAE1.03 pour fin sem. 47 Dépôt du document sur moodle</p>	-Extension de l'installation réalisée
48			<p>Livrable n°3 - SAE1.03 pour semaine 48 (Mercredi 30 novembre 21h) Dépôt de la machine virtuelle via filesender</p>	
49		Michel Salomon	<p>Livrable n°3 - SAE1.03 (Démonstration en séances de TP les 6 et 7 décembre)</p> <p>Oral (Démonstration) pour valider les deux livrables n°3 des deux SAE</p> <p>Livrable n°3 - SAE1.04 pour semaine 49 (lundi 5 décembre 18h) Dépôt de l'application FLASK et des scripts SQL sur moodle : <a href="https://moodle.univ-fcomte.fr/mod/assign/view.php?id=553987">https://moodle.univ-fcomte.fr/mod/assign/view.php?id=553987</a></p>	<p>- Évaluation plus sur le fond que sur la forme (compréhension des interactions entre les tables)</p> <p>- Capacité d'intégration et de rendu des données, à répondre aux questions posées</p>

