|  |  |
| --- | --- |
| **BUT informatique : Année 1**  **Nom: GOKCEN** **Prénom : Bayram** |  |
| **Fiche descriptive/évaluative/réflexive de la SAE S2.01**  **Titre : Développement d’une application** | |
| **Compétence n°1 : Réaliser un développement d’une application** | |
| **Niveau 1 : Développer des applications informatiques simples** | |
| **Descriptif du projet SAE auquel j’ai pris part : *(5 lignes)***  L’entreprise GamIUTer souhaiterait disposer d’une version numérique simplifiée du jeu Latice.  L’application doit être implémentée en Java, en utilisant JavaFX pour l’Interface Homme-Machine (IHM).  Des jeux d’essais doivent également être mis en place pour tester que le comportement de l’application  soit bien conforme aux spécifications du cahier de charge. | |
| **Auto-évaluation des apprentissages critiques :**   * Implémenter des conceptions simples   Acquis En cours d’acquisition Non acquis  Comment \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   * Élaborer des conceptions simples   Acquis En cours d’acquisition Non acquis  Comment\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   * Faire des essais et évaluer leurs résultats en regard des spécifications   Acquis En cours d’acquisition Non acquis  Comment\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   * Développer des interfaces utilisateurs   Acquis En cours d’acquisition Non acquis  Comment\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Livrables *(pour l’entreprise informatique) :***  Le code Java du jeu Latice, le rapport de la saé, une vidéo de présentation  **Lien éventuel vers les livrables/réalisations :**  [**https://git.unilim.fr/gokcen1/latice**](https://git.unilim.fr/gokcen1/latice) | |
| **Ce que j’en dégage comme bénéfices : *(3≤5 lignes)***  J’ai appris à développer avec des langages de programmation et j’ai utilisé des logiciels que je ne connaissais pas auparavant. En effet j’ai appris les bases de la programmation orienté objet qui est un type de programmation très intéressant. | |
| **Projection vers mon objectif professionnel : *(correspondance compétences/métier, à quoi va me servir cette SAE)***  Cette saé m’a permis de comprendre et d’appréhender la conception d’une application en java de A à Z. Dans le futur, il ne s’agit pas forcement de ce que je veux faire, étant donné que je préfère les systèmes d’informations. Cependant, cela permet de comprendre la démarche de programmation. | |
| **Synthèse évaluative du référent pédagogique *: (à remplir par l’enseignant)***   * Implémenter des conceptions simples   Acquis En cours d’acquisition Non acquis   * Élaborer des conceptions simples   Acquis En cours d’acquisition Non acquis   * Faire des essais et évaluer leurs résultats en regard des spécifications   Acquis En cours d’acquisition Non acquis   * Développer des interfaces utilisateurs   Acquis En cours d’acquisition Non acquis | |
| **Nom du référent :**  **Signature :** | |