

# Maxime MORICEAU

## Fiches de situation pour l'épreuve E4

[Projet Increase](#) [Projet Quiz-Admin](#)

## Documents pour l'épreuve E6

Curriculum Vitae : [cv\\_moriceau\\_maxime.pdf](#)

Tableau de synthèse portfolio : [tableau\\_de\\_synthese\\_portfolio.xls](#)

Attestation de stage au GIE SESAM VITALE : [attestation\\_de\\_stage\\_gie\\_sesam\\_vitale.pdf](#)

## Compte-rendu de stage au GIE SESAM VITALE du 25 mai au 26 juin 2015

### Présentation de l'entreprise :

Le GIE SESAM VITALE est plutôt un grand projet qu'une entreprise. Créé en 1993, l'objectif de ce projet est principalement de faciliter la communication entre les professionnels de santé et les assurances maladies. Situés au Mans, ils sont chargés de développer et améliorer le système informatique des lecteurs de cartes vitales qui permettent la communication entre la carte vitale du professionnel de santé et la carte vitale de l'assuré. Le projet était sensé se terminer en 2018 mais il a été reporté jusqu'en 2022.

Site web du GIE : <https://www.sesam-vitale.fr/web/giesv/accueil>

### Ma mission au sein de l'entreprise :

L'objet de ce stage était de réaliser une application de test d'un composant informatique du lecteur de carte vitale en Java.

### Déroulement du stage :

Semaine 1 :

- Visite des locaux de l'entreprise
- Découverte des modalités détaillées de la mission
- Mise en place de l'environnement de développement

Semaine 2 :

- Familiarisation avec la bibliothèque d'interfaces graphique Swing
- Analyse d'une autre application de test d'un autre composant du lecteur pour mieux identifier le type d'application à développer
- Création du projet de développement de l'application de test

Semaine 3 :

- Réalisation de l'interface graphique de l'application
- Analyse des différentes fonctionnalités du composant de lecteur de carte vitale à tester

Semaine 4 :

- Développement des tests via l'interface graphique (affichage des résultats des tests sur l'interface)

Semaine 5 :

- Finalisation du développement des tests
- Finalisation de l'application Java
- Création d'un fichier exécutable pour le lancement de l'application sans passer par l'environnement de développement

### Activités du référentiel concernées :

**1.1.1** Participation à un projet d'évolution d'un SI (solution applicative et d'infrastructure portant prioritairement sur le domaine de spécialité du candidat)

**1.4.3** Gestion des ressources

**4.1.1** Proposition d'une solution applicative

**4.1.2** Conception ou adaptation de l'interface utilisateur d'une solution applicative

**4.1.4** Définition des caractéristiques d'une solution applicative

**4.1.6** Gestion d'environnements de développement et de test

**4.1.7** Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels

**4.1.8** Réalisation des tests nécessaires à la validation d'éléments adaptés ou développés

**5.2.2** Veille technologique

**5.2.3** Repérage des compléments de formation ou d'auto-formation

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2015/maxime.moriceau?rev=1465383310>

Last update: **2019/08/31 14:28**

