

# Situation professionnelles et compétences

## Première semaine

### 1 - Réalisations

#### Début de la semaine 1

- Analyse du cahier des charges.
- Rédaction des cas d'utilisations
- Rédaction des différentes vues
- Création de la base de donnée (MCD)
- Prise en main d'un environnement de développement

### Pointage des compétences

| <fc green>Réalisation :</fc> Analyse des attentes concernant le projet   |   | Observé | Mis en oeuvre | Maîtrisé |
|--|---|---------|---------------|----------|
| A1.1.1 Analyse du cahier des charges d'un service à produire   | C1.1.1.1 Recenser et caractériser les contextes d'utilisation, les processus et les acteurs sur lesquels le service à produire aura un impact.      |         |               | 1.1      |
|  | C1.1.1.2 Identifier les fonctionnalités attendues du service à produire sur l'application à produire  |         |               | 1.1      |
| A1.1.2 Etude de l'impact de l'intégration d'un service sur le système informatique   | C1.1.2.2 Recenser les composants de l'architecture technique sur lesquels le service à produire aura un impact.                                     |         |               | 1.1      |
| <fc green>Réalisation :</fc> Choix d'une solution  |   | Observé | Mis en oeuvre | Maîtrisé |
| A1.2.1 Élaboration et présentation d'un dossier de choix de solution technique   | C1.2.1.1 Recenser et caractériser des solutions répondant au cahier des charges (adaptation d'une solution existante ou réalisation d'une nouvelle) |         |               | 2.3      |
|  | C1.2.1.3 Rédiger un dossier de choix et un argumentaire technique   |         |               | 2.7      |
| A1.2.2 Rédaction des spécifications techniques de la solution retenue (adaptation d'une solution existante ou réalisation d'une nouvelle solution) | C1.2.2.2 Décrire l'implantation des différents composants de la solution et les échanges entre eux  |         |               | 2.7      |
| A1.2.4 Détermination des tests nécessaires à la validation d'un service  | C1.2.4.1 Recenser les tests d'acceptation nécessaires à la validation du service et les résultats attendus  |         | 2.3           |          |
|  | C1.2.4.2 Préparer les jeux d'essai et les procédures pour la réalisation des tests  |         | 2.3           |          |
| <fc green>Réalisation :</fc> Mise en production d'un service   |   | Observé | Mis en oeuvre | Maîtrisé |
| A1.3.1 Test d'intégration et d'acceptation d'un service  | C1.3.1.1 Mettre en place l'environnement de test du service   |         |               | 2.6      |
|  | C1.3.1.2 Tester le service  |         |               | 2.6      |

| <b>&lt;fc green&gt;Réalisation :&lt;/fc&gt; Travail en mode projet</b>                               |   | <b>Observé</b> | <b>Mis en oeuvre</b> | <b>Maîtrisé</b> |
|--|---|----------------|----------------------|-----------------|
| A1.4.1 Participation à un projet   | C1.4.1.1 Établir son planning personnel en fonction des exigences et du déroulement du projet   |                |                      | 1.1             |
| A1.4.3 Gestion des ressources  | C1.4.3.2 Adapter son planning personnel en fonction des ressources disponibles  |                |                      | 1.4             |
| <b>&lt;fc green&gt;Réalisation :&lt;/fc&gt; Gestion des incidents et des demandes d'assistance</b>   |   | <b>Observé</b> | <b>Mis en oeuvre</b> | <b>Maîtrisé</b> |
| A2.2.1 Suivi et résolution d'incidents   | C2.2.1.1 Résoudre l'incident en s'appuyant sur une base de connaissances et la documentation associée ou solliciter l'entité compétente     |                |                      | 2.7             |
|  | C2.2.1.2 Prendre le contrôle d'un système à distance  |                |                      | 2.3             |
| <b>&lt;fc green&gt;Réalisation :&lt;/fc&gt; Gestion des problèmes et des changements</b>             |   | <b>Observé</b> | <b>Mis en oeuvre</b> | <b>Maîtrisé</b> |
| A2.3.2 Proposition d'amélioration d'un service   | C2.3.2.1 Décrire les incidences d'un changement proposé sur le service  |                |                      | 1.3             |
| <b>&lt;fc green&gt;Réalisation :&lt;/fc&gt; Conception et réalisation d'une solution applicative</b> |   | <b>Observé</b> | <b>Mis en oeuvre</b> | <b>Maîtrisé</b> |
| A4.1.1 Proposition d'une solution applicative  | C4.1.1.1 Identifier les composants logiciels nécessaires à la conception de la solution   |                |                      | 1.2             |
| A4.1.2 Conception ou adaptation de l'interface utilisateur d'une solution applicative                | C4.1.2.1 Définir les spécifications de l'interface utilisateur de la solution applicative   |                |                      | 1.7             |
| A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données  | C4.1.3.1 Modéliser le schéma de données nécessaire à la mise en place de la solution applicative  |                |                      | 1.6-2.2         |
|  | C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD  |                | 1.6                  | 2.2             |
|  | C4.1.3.3 Programmer des éléments de la solution applicative dans le langage d'un SGBD   |                |                      | 2.5             |
|  | C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête  |                | 2.5                  |                 |
| A4.1.6 Gestion d'environnements de développement et de test  | C4.1.6.1 Mettre en place et exploiter un environnement de développement   |                |                      | 2.3             |
|  | C4.1.6.2 Mettre en place et exploiter un environnement de test  |                | 2.6                  |                 |
| A4.1.7 Développement, utilisation ou adaptation de composants logicielst                             | C4.1.7.1 Développer les éléments d'une solution   |                | 2.5                  |                 |
|  | C4.1.7.4 Utiliser des composants d'accès aux données  |                |                      | 2.5             |
| <b>&lt;fc green&gt;Réalisation :&lt;/fc&gt; Gestion du patrimoine informatique</b>                   |   | <b>Observé</b> | <b>Mis en oeuvre</b> | <b>Maîtrisé</b> |
| A5.2.1 Exploitation des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique    | C5.2.1.1 Évaluer le degré de conformité des pratiques à un référentiel, à une norme ou à un standard adopté par le prestataire informatique |                |                      | 1.3-2.4         |
|  | C5.2.1.2 Identifier et partager les bonnes pratiques à intégrer   |                | 1.3                  |                 |
| A5.2.4 Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode                          | C5.2.4.1 Se documenter à propos d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode  |                |                      | 1.4             |

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/guillaumbunel?rev=1359964485>

Last update: **2019/08/31 14:27**

