BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - TABLEAU DE SYNTHÈSE

| | Nom et prénom du candidat : LECOCQ Cora | 1 | Parcours : SLAM | Numéro du candidat : |
|---|--|---|---|---|
| Situation obligatoire | P1 Production de services | P2 Fourniture de services P3 | P4 Conception et maintenance de solution | ns applicatives P5 Gestion du patrimoine informatique |
| Production dune solution logicielle et dinfrastructure Prise en charge dincidents et de demandes dassistance Élaboration de documents relatifs à la production Mise en place dun dispositif de veille technologique | A1.1.1 Analyse du cahier des charges d'un service à produire A1.1.2 Étude de l'impact de l'intégration d'un service A1.1.3 Étude des exigences liées à la qualité attendue A1.2.1 Elaboration et présentation d'un dossier de choix A1.2.2 Rédaction des spécifications techniques de la solution A1.2.3 Évaluation des risques liés à l'utilisation d'un service A1.2.4 Défermination des tests nécessaires à la validation A1.2.5 Définition des niveaux d'habilitation A1.2.6 Définition des eléments nécessaires à la continuité A1.3.7 Accompagnement de la mise en place d'un nouveau service A1.3.3 Accompagnement de la mise en place d'un nouveau service | A1.4.1 Participation à un projet A1.4.2 Évaluation des indicateurs de suivi d'un projet A1.4.3 Gestion des ressources A2.1.1 Accompagnement des utilisateurs dans la prise en main A2.1.2 Évaluation et maintien de la qualité d'un service A2.2.1 Suivi et réponse à des demandes d'assistance A2.2.2 Suivi et réponse à des demandes d'assistance A2.2.3 Réponse à une interruption de service A2.3.1 Identification, qualification et évaluation d'un problème A2.3.2 Proposition d'une solution d'infrastructure A3.1.1 Proposition d'une solution d'infrastructure A3.1.2 Maquettage et prototypage d'une solution d'infrastructure A3.2.2 Installation et configuration d'éléments d'infrastructure A3.3.2 Planification des sauvegardes et gestion des restaurations | A4.1.1 Proposition d'une solution applicative A4.1.2 Conception ou adaptation de l'interface utilisateur A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données A4.1.4 Définition des caractéristiques d'une solution applicative A4.1.5 Prototypage de composants logiciels A4.1.6 Gestion d'environnements de développement et de test A4.1.7 Développement, utilisation ou adaptation de composants A4.1.8 Réalisation des tests nécessaires à la validation A4.1.9 Rédaction d'une documentation technique | A4.1.1 Rédaction d'une documentation d'utilisation A4.2.1 Analyse et correction d'un dysfonctionnement A4.2.2 Adaptation d'une solution applicative aux évolutions A4.2.3 Réalisation des tests nécessaires à la mise en production A4.2.4 Mise à jour d'une documentation technique A5.1.1 Mise en place d'une gestion de configuration A5.1.2 Recueil d'informations sur une configuration A5.1.3 Suivi d'une configuration et de ses éléments A5.1.4 Étude de propositions de contrat de service A5.1.5 Évaluation d'un èlément de configuration A5.1.6 Évaluation deun investissement informatique A5.1.7 Exploitation des référentiels, normes et standards A5.2.1 Exploitation des référentiels, normes et standards A5.2.2 Veille technologique A5.2.3 Repérage des compléments de formation A5.2.4 Étude dune technologie, d'un composant, d'un outil |
| | | SITUATION | S VÉCUES EN FORMATION | |
| X | | x x | x x | x x |
| X Création d'un site ecommerc réserver les bornes photos 10/10/2018 - 16/12/2018 | e pour X X | x x x | | x x |
| | | SITUATIONS VÉCUES EN STAGE | E DE PREMIÈRE ANNÉE DANS LOR | GANISATION |
| X Développement d'une interfa Angular 14/05/2018 - 15/06/2018 | ce en X | X X | | x x |
| | | SITUATIONS VÉCUES EN STAGE | E DE DEUXIÈME ANNÉE DANS LOF | GANISATION |
| X Developpement d'une applicatio 05/11/2018 - 07/01/2019 | x web X | X | | x x |
| Je soussigné-e formateur(-trice) au centre de formation les activités et missions présentées dans | ı, certifie que l'étudiant-e a bien effectué s ce tableau, en formation. | Je soussigné-e représentant(-e) de l'organisation, certifie que l'étudia les activités et missions présentées ce tableau, en sta | | Je soussigné-e représentant(-e) de l'organisation, certifie que l'étudiant-e a bien ef les activités et missions présentées dans ce tableau, en stage 2. |

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - DÉTAILS DES ACTIVITÉS

| 01/12/2017 - 05/02/2018 | Situation : Création d'un site internet | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Dans le cadre du projet personnalisé, nous avons créer un site internet pour le laboratoire Galaxy Swiss Bourdin dans lequel nous avons créer des rubriques de texte, insérer des images, mis un formulaire de contact. | | | | | |
| 14/05/2018 - 15/06/2018 | Situation : Développement d'une interface en Angular | | | | |
| Analyse et développement d'une nouvelle interface de gestion des budgets. | | | | | |
| 05/11/2018 - 07/01/2019 | Situation : Developpement d'une application web | | | | |
| Création d'un questionnaire et d'une API pour stocker les données reçues par le formulaire. | | | | | |
| 10/10/2018 - 16/12/2018 | Situation : Création d'un site ecommerce pour réserver les bornes photos | | | | |
| Dans le cadre du PPE, création d'un site ecommerce codé en PHP | | | | | |