## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : MARIE Noeline					N° candidat :			
Centre de formation :						SISR	x SLAM	
Compétences mises en œuvre	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	Gérer le patrimoine informatique	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	Développer la présence en ligne de l'organisation	Travailler en mode projet	Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Organiser son développement professionnel	
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)		► Recenser et identifier les ressources numériques  ► Exploirer des référenties, normes et standards adoptés par le prestataire informatiques et services et such controlles par le la montrolle de service service service service service service de service de la continuté d'un service informatique   ► Vérfier le respect des régles d'utilisation des ressources numériques   ➤ Vérfier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	► Collecter, sulvire et orienter des demandes  ► Traiter des demandes concernant ses ervices réseau et système,  ► Traiter des demandes concernant les applications	P-Participer à la valorisation de l'inage de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux econômiques en l'articiper de services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.  ▶Participer à l'évolution d'un site Webe exploitant les données de l'organisation.	►Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet ►Planifier les activités ►Évaluer les indicaleurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service     Déployer un service     Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	► Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel ► Mettre en œuvre des outles et straféges de velle informationnelle ► Cére son identité professionnelle ► Développer son projet professionnel	
Réalisa	tions en i	milieu professionne	l en cours de pren	1				
Prise en charge d'incidents sur une application console en C# : application éducative de contrôle de connaissances en calcul (code source, ticket d'incidents, rapport d'incidents, code corrigé).			x					
Revue de code, avec pull request, sur une application console en C# : application sur les probabilités (code source, règles de codage, rapport d'analyse de revue de code, code corrigé)			x					
Création d'une fonction en C#, en réponse à un récit utilisateur et respectant des critères d'évaluation : fonction de calcul en notation polonaise (user story, critères d'acceptation, code final)			x					
Evolution d'une application de bureau en C#, avec 4 sprints : application d'un jeu de pendu (code source, code de chaque sprint, documentation technique)					x			
Mise en place de la veille technologique, du profil professionnel et des besoins en formation( portfolio, veille technologique, profil LinkedIn, pearltree de formations, firefox pocket)							x	
AP1 : évolution d'une application de bureau C# Mediatek86 avec qualité de code, création de maquettes des nouvelles interfaces attendues, développement de fonctionnalité en fonction des User case, création d'un schéma UML, accès par authentification, cryptages des données sensibles(maquettes, code source, documentation technique, users cases, schéma UML)		x				x		
Créer un partage simple de fichier et gérer les habiliations d'accès (VM Windows 10 configurée avec des comptes, des groupes et des habilitation d'accès à des partages de fichiers)		x						
Gérer les sauvegardes des données des utilisateurs sur le serveur Windows du réseau (compte-rendu de simulation de perte et de récupérarion de données avec le logiciel de sauvegarde de Windows (Server)		х						

Réalisations en milieu professionnel en cours de deuxième année										
Analyse, mise en conformité, évolution, référencement (SEO) et déploiement du site chocolatein : site de présentation de casques de motos (code source, évolutions du code, notes sur la conformité, plan du site pour le référencement, site déployé)				x						
Application symfony: création d'une application symfony, ajout de bundle et framwork, boostrap, deploiement depuis hébegeur heroku, évolution d'ajout de fonctiennalité trie et filtre, authentification( code source, demande d'evolution)			x	x						
Déploiement d'un site créé avec un CMS (WordPress) dans une VM en ligne (VM en ligne, script d'automatisation du déploiement)						x				
Réaliser un audit interne du PCA pour l'application Web Chocolatein hébergée dans le Cloud (Audit du PCA, rapport des tests de performance avec Apache Bench, Evaluation chiffrée d'hébergement du service Web dans Azure)		x								
Etudier la mise en place d'une solution de répartition de charge de l'application Web Chocolatein dans le Cloud Azure ( Compte-rendu de la configuration de AppServer et de la BD MariaDB dans Azure, étude la mise à l'échelle de l'App Service - scale up scaleout scale in)		х								
AP2 : Application Android ( revue de code, crud api local sqllite et distant api php, ajout de fonctionnnalités update, k, intégration contienu sonar lint, jenkins, deploiement API depuis heroku			x		x					
AP3 : évolution d'une application de bureau en C# avec qualité de code, accès avec authentification, tests unitaires et fonctionnels, logs, mise en ligne de la BDD, création d'un installeur : gestion des documents de la médiathèque Mediatek86 (code source, BDD, tests unitaires et fonctionnels, fichier de logs, documentation technique, documentation utilisateur, suivi de projet trello)		х			x	x				
Développement d'une application Android en java coach, evolutions des besoins, ( code source finaulite, demande d'évolution, qualité de code			х							