

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : LABIDI Souheyl		N° candidat : 02148861334					
Centre de formation : Lycée Charles de Foucauld		Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : samtns.github.io							
<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	<b>Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)</b> • Recenser et identifier les ressources numériques • Explorer des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique • Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service • Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique • Gérer des sauvegardes • Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	<b>Gérer le patrimoine informatique</b>	<b>Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution</b>	<b>Développer la présence en ligne de l'organisation</b>	<b>Travailler en mode projet</b>	<b>Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique</b>	<b>Organiser son développement professionnel</b>
		• Collecter, suivre et orienter des demandes • Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs • Traiter des demandes concernant les applications	• Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques • Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. • Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.	• Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet • Planifier les activités • Évaluer les indicateurs 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 outils et stratégies de veille informationnelle • Gérer son identité professionnelle • Développer son projet professionnel	
<b>Réalisation en cours de formation</b>							
Atelier professionnel : itération							
Développement d'un logiciel permettant la gestion de ligues.							
TP SEVEN : Tutoriel d'utilisation basique de windows 7							
Ubuntu : installation de machines virtuelles sous ubuntu à l'aide de logiciels (VMware, Oracle)							
Création de site web : portfolio							
Création d'un logiciel calculatrice en langage PHP/Java Script							
Développement d'un site d'une start-up							
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de première année</b>							
Développement de jeux en langage HTML/Java. Apprentissage du logiciel Blender.							
Installation d'un serveur chez un professionnel							
Gérer les demandes des utilisateurs via un système de ticketing							
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année</b>							
Développement de l'interface utilisateur d'un site web de vente en utilisant HTML, CSS avec Tailwind, et JavaScript pour l'interactivité							
Développement d'une application permettant la gestion de voitures							
Mise en place d'un serveur avec Node.js et Express, création de routes API pour gérer les requêtes							
Configuration de Firebase pour la gestion de la base de données et l'authentification des utilisateurs							