

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

Jounin Célian					N° candidat : 02147909185		
Centre de formation : SupAlta - Institution des Chartreux (Lyon)					Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio : celian.jounin.net							
<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	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
		<ul style="list-style-type: none">Recenser et identifier les ressources numériquesExploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatiqueMettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un serviceVérifier les conditions de la continuité d'un service informatiqueGérer des sauvegardesVérifier le respect des règles d'utilisation des ressources	<ul style="list-style-type: none">Collecter, suivre et orienter des demandesTraiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifsTraiter des demandes concernant les applications	<ul style="list-style-type: none">Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiquesRéférencer 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.	<ul style="list-style-type: none">Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projetPlanifier les activitésÉvaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	<ul style="list-style-type: none">Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un serviceDéployer un serviceAccompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	<ul style="list-style-type: none">Mettre en place son environnement d'apprentissage personnelMettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelleGérer son identité professionnelleDévelopper son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Création d'un site (1ère partie projet Prixy) : - Chef de projet (gestion du groupe) - Analyse des sujets - Création de maquette pour site	du 01/01/2021 au 31/01/2021			X	X		
Création d'un applicatif (2ème partie projet Prixy) : - Analyse de la demande - Création d'une application en Java - Base de données (modélisation, création et utilisation) - Présentation de l'application	du 01/02/2021 au 31/04/2021		X	X	X	X	
DM Etude de la conformité d'un site web : - Audit de la conformité du site internet gouvernement.fr. - Conclusion au vu des éléments étudiés	du 01/04/2021 au 31/05/2021	X					
Recherche d'une certification adaptée : - En fonction de mon professionnel et de mon option choisie (SLAM). - Recherche intensive et réfléchie avec l'objectif d'obtenir cette certification	du 01/12/2020 encore en cours						X
Veille technologique : - En fonction des centres d'intérêts et du parcours professionnel. - Recherche destiné à être informé des innovations dans un secteur déterminé.	du 31/01/2022 au 01/11/2021						X
Tp Appel d'offre : - Réponse à un appel d'offre de matériel informatique	du 01/12/2020 au 07/12/2020	X	X				
Réalizations en milieu professionnel en cours de première année							
Création de réseaux sur eNSP : - Analyse de la demande - Mise en place de l'infrastructure demandée - Prise en main de l'outil eNSP	du 31/05/2021 au 07/06/2021	X	X				X
Réalisation d'une page HTML à l'occasion de l'euro 2021 : - Analyse de la demande et prise en compte des demandes durant le développement - Création d'une application en HTML, CSS, PHP et SQL - Base de données (modélisation, création et utilisation) - Présentation de l'application au personnel de l'entreprise	du 07/06/2021 au 15/06/2021		X		X	X	X
Repérage du tracé d'une portion de fibre optique : - Comprendre et répondre à la demande - Mise en place des outils nécessaires au projet - Présentation du rendu final et explications	du 16/06/2021 au 21/06/2021	X				X	X
Réalisation d'un script d'automatisation en python : - Analyse de la demande - Codage du script et mise en relation avec l'API du serveur - Travail avec un apprenti et avec des retours à faire a differents moment - Mise en service sur le serveur de l'entreprise	du 22/06/2021 au 02/07/2021	X	X		X	X	X
Réalizations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Réalisation d'une automatisation des paramètres de capteurs digitaux : - Réponse a un cahier des charges et suivi de la demande des utilisateurs - Création d'une partie d'application en Android avec des données passant entre différentes activités - Travail mené sur un projet déjà existant et en cours de développement, avec des reunions pour suivre l'avancée des travaux - Modification en cours de developpement d'une part du projet - Mise en place de l'environnement de travail et du calendrier	du 14/02/2022 au 28/03/2022	X	X		X	X	X
Réalisation d'une fonctionnalité afin de prévenir l'utilisateur que le capteur est bien branché : - Réponse a un cahier des charges et suivi de la demande des utilisateurs - Création d'une partie d'application en Android avec des données passant entre différentes activités - Travail mené sur un projet déjà existant et en cours de développement, avec des reunions pour suivre l'avancée des travaux - Modification en cours de developpement d'une part du proiet	du 28/03/2022 au 08/04/2022	X	X		X	X	