

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : MOUTY Théo					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée honoré d'Estienne d'Orves					Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio : https://portfolio.theomouty.fr							
<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 informatique<ul style="list-style-type: none">Gérer des sauvegardesVérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	<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 visibilitéParticiper 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 projet<ul style="list-style-type: none">Planifier 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 service<ul style="list-style-type: none">Déployer 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 informationnelle<ul style="list-style-type: none">Gérer son identité professionnelleDévelopper son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Livret Scolaire : Déplacement du frontend sur une template Bootstrap	09/22 04/23		X		X		
Livret Scolaire : Création d'un test selenium permettant de tester l'application					X		
Livret Scolaire : Sécurisation de l'application avec une méthode d'authentification.			X		X		
Livret Scolaire : Création de la page affectation et ajout des formulaire d'ajout d'un professeurs, d'une matière ou d'un élèves			X		X	X	
Projet en classe Devis :	01/23 15/02/23	X	X		X	X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Programme Pump and Dumps : Permet d'automatiser la récupération d'un message sur discord dans un canal précis, récupérer le nom de la cryptomonnaie, l'acheter sur le site Kucoin et la revendre avec le pourcentage de gain souhaité.	06/22 06/22	X	X		X	X	X
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Mise à jour de test unitaire sous java passant de Sélénium 2 à la version 4. Il permet la non régression d'une application Web.	01/23 01/23		X		X	X	
Création de test unitaire sous java en sélénium 4 pour la non régression d'une application Web	01/23 02/23		X		X	X	
Projets personnel							
Mon site de photographie (https://theomouty.fr)	09/22 en cours	X		X			X
Projet Flow's bot : Création d'un programme en Python qui permet de suivre les ordres de trading sur la plateforme Binance et de copier ces ordres en configurant une API Kucoin.	01/2023 en cours	X			X	X	X
Projet Flow Invest : Création d'un site web permettant aux utilisateurs d'interagir avec le programme. Les utilisateurs peuvent choisir les traders qu'ils souhaitent suivre et peuvent configurer des paramètres tels que le montant, l'effet de levier, le stop loss suiveur et le take profit pour chaque trader.		X			X	X	X
Projet Flow Invest : Ajout de statistiques sur le site web pour permettre aux clients actuels et futurs de visualiser la performance du programme.		X			X	X	X
Projet Distro : Création d'un programme en python pour automatiser de la création de compte et de playlists sur les plateformes de musique (Apple, Amazon Qobuz...).	10/21 en cour	X	X		X	X	X
Projet Distro : automatiser d'écoute de musique à partir de playlists.		X	X		X	X	X
Projet Distro : En HTML/CSS/JS/PHP Création d'un panel admin pour gérer le projet.		X	X		X	X	X