

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Saujot Quentin					N° candidat :		
Centre de formation : CNED Poitiers					Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM		
<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
		▶ Recenser et identifier les ressources numériques ▶ Exploiter 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 sauvegardés ▶ Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	▶ 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
Réalisation en cours de formation							
Mise en place de la veille technologique, du profil professionnel et des besoins en formation (carte heuristique d'un métier, portfolio, veille technologique, profil LinkedIn, pearltree de formations)							x
AP1 : évolution dun site web (Symfony) avec qualité de code, accès avec authentification (Keycloak), tests unitaire et fonctionnels, référencement, mise en ligne du site, de la BDD et du serveur Keycloak : mise à disposition des formations de la médiathèque Mediatek86 (code source, BDD, tests unitaires et fonctionnels, documentation technique, documentation utilisateur)		x	x	x	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 installateur : gestion des documents de la médiathèque Mediatek86 (code source, BDD, tests unitaires et fonctionnels, fichier de logs, documentation technique, documentation utilisateur)		x	x		x	x	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Création d'un programme (Java) permettant de transformer les données d'une journée de log catalina.out en graphique Excel avec trie de la criticité des messages (Error Warning et Info)					x	x	
Evolution du programme pour qu'il puisse envoyer le fichier Excel par mail					x	x	
Evolution du programme pour qu'il puisse prendre en compte plusieurs jours d'un seul logs en créant un graphique par jour et un graphique globale					x	x	
Recherches sur les métiers possibles à la DGFIP via concours (contrôleur programmeur, inspecteur PSE/PSE CRA)							x
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Gestion de ticket d'anomalies (via Jira) de traduction sur une application web			x	x	x		
Gestion de ticket d'anomalies (via Jira) de problèmes de code PHP (hébergé sur GitLab) sur une application web			x	x	x		
Gestion de ticket d'anomalies de problèmes de code HTML (hébergé sur GitLab) sur une application web			x	x	x		