

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : RIPERT jerome					N° candidat : 02146746354		
Centre de formation :Aristée Informatique Ecole Supérieure Privée / CFA					Option : <div><input type="checkbox"/> SISR</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> SLAM</div>		
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
		►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 sauvegardes ►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 machine virtuel Linux et Debian						<input checked="" type="checkbox"/>	
Site vitrine GSB				<input checked="" type="checkbox"/>			
applifrais- application web de gestion de frais	04/01/2021 au 21/05/2021	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
Applivisiteurs- application metiers de gestion de compte rendu de visites	04/10/2021 au 31/03/2022	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mise en place d'une api					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
creation d'une application en python orientée objet			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Portfolio		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[illegible]