

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : LEHOUCQ Antonio						N° candidat :	
Centre de formation :						Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM	
Adresse URL du portfolio : https://antoniolehoucq.github.io/portfolio/							
<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 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<ul style="list-style-type: none">• Gérer des sauvegardes• Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources	<ul style="list-style-type: none">• Collecter, suivre et orienter des demandes• Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs• Traiter 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 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.	<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 activités• Évaluer 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 service• Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	<ul style="list-style-type: none">• Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel• Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle<ul style="list-style-type: none">• Gérer son identité professionnelle• Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Création et modification du portfolio	12/09/22 au 13/12/2022						
Création de la machine virtuelle serveur Debian	27/09/22						
Création de la machine virtuelle Windows 10 et la lier en réseau avec la machine Debian	27/09/22 au 13/12/22						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
