

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : DI BATTISTA Léo		N° candidat :					
Centre de formation : Esicad Labège (Académie Toulouse)		Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : <a href="https://ww.leodibattista.com">https://ww.leodibattista.com</a>							
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
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Recenser et organiser les ressources informatiques, les normes et standards adoptés par le prestataire informatique</li> <li>Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service informatique</li> <li>Coordonner les équipes</li> <li>Vérifier le respect des abilités d'utilisation de</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collecter, suivre et orienter des demandes</li> <li>Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</li> <li>Traiter des demandes concernant les applications</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</li> <li>Réaliser des contenus en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité</li> <li>Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</li> <li>Planifier les activités</li> <li>Organiser et piloter un projet et analyser les écarts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</li> <li>Déployer un service</li> <li>Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en place son environnement d'apprentissage</li> <li>Élaborer des plans et stratégies de veille informationnelle</li> <li>Gérer son identité professionnelle</li> <li>Développer son projet professionnel</li> </ul>
<b>Réalisation en cours de formation</b>							
<b>Support utilisateurs et maintenance SI</b>							
<b>Mise en place d'un AD sous Windows</b>	Sept 23 - Dec23						
Collecter les demandes							
Configurer l'AD et mettre en place les groupes demandés							
Test de bon fonctionnement							
<b>Mise en place d'un réseau avec des règles de filtrage</b>	Janv24 - Avr24						
Collecter les demandes							
Renseignement & configuration du routeur, réseau, pare-feu							
Test de bon fonctionnement							
<b>Mise en place d'applications de gestion de ticket</b>	Avr24 - Juin24						
Collecter les demandes							
Configuration des postes et agents							
Test de bon fonctionnement							
<b>Mise en place d'un routage Inter-vlan</b>	Sept24-Nov24						
Collecter les demandes							
Renseignement sur les appareils, configuration, installation							
Test de bon fonctionnement							
<b>Mise en place d'un réseau avec PFSense</b>	Nov24-Dec24						
Création de PFSense							
Mise en place du réseau							
Création et tests des règles via PFSense							
<b>Mise en place de visualisation avec Zabbix</b>	Janv25-Janv25						
Collecter les demandes							
Installer et Configurer Zabbix et ses agents							
Faire des tests de bon fonctionnement							
<b>Mise en place d'un IDS/IPS et filtrage du trafic</b>	Fév25-Mars25						
Configuration de Suricata (IDS)							
Création de règles de prévention des attaques							
Tests de bon fonctionnement des règles							
<b>Portfolio</b>	Fév25-Mars25						
Création d'un portfolio accessible en ligne							
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de première année</b>							
<b>Lieu d'alternance : LDLC Colomiers</b>							
<b>Configuration de postes informatiques</b>	Dec23-Août25						
Collecter les demandes client							
Montage de la machine, Installation de l'OS et des drivers associés							
Tests de bon fonctionnement du poste							
<b>Communication sur les réseaux sociaux</b>							
Création de posts sur les réseaux							
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année</b>							
<b>Lieu d'alternance : LDLC Colomiers</b>							
<b>Configuration d'un NAS en réseau</b>	Dec23-Août25						
Collecter les demandes client							
Installation et configuration réseau du NAS							
Vérification de la bonne configuration							
<b>Sécurisation de postes informatiques</b>	Dec23-Août25						
Collecter les demandes client							
Installation de l'OS et des drivers associés							
Tests de bon fonctionnement du poste							