

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : METREAU Nicolas		N° candidat :						
Centre de formation : Lycee Polyvalent Antoine de Saint-Exupéry – Saint-Raphael		Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM						
Adresse URL du portfolio : <a href="https://metreau-nicolas.fr">https://metreau-nicolas.fr</a>								
Compétences mises en œuvre	Réalizations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	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 identifier les ressources numériques</li> <li>▶ Exploiter des référentiels, 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>▶ Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique</li> <li>▶ Gérer des sauvegardes</li> <li>▶ Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</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 des enjeux juridique et des enjeux économiques</li> <li>▶ Référencer les services 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>▶ Définir les indicateurs de suivi d'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 personnel</li> <li>▶ Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informatique</li> <li>▶ Gérer son identité professionnelle</li> <li>▶ Développer son projet professionnel</li> </ul>
<b>Réalisation en cours de formation</b>								
Réalisation d'une veille technologique sur les solutions de sécurité, réseaux et systèmes informatiques								1,6,2
Mise en place d'une solution d'accès distant centralisée (Apache Guacamole) pour l'administration des postes et serveurs			1,1,3					
Mise en place et administration d'un domaine Active Directory pour la gestion des utilisateurs et des ressources			1,1,3					
Réalisation de scripts shell sous Linux pour l'automatisation de tâches d'administration systèmes (TP 16 et 17)				1,2,2				
Habilitation des comptes d'un domaine et/ou portail captif			1,1,3					
Déploiement de machine dans une infrastructure réseau			1,1,1					
Mise en place d'une infrastructure de virtualisation VMware avec vCenter et cluster ESXi intégrant les mécanismes de haute disponibilité (HA) et d'équilibrage de charge (DRS)			1,1,4					
Cluster pSense (HA /CARP /synchronisation) et Load Balancing			1,1,4					
Mise en œuvre d'une solution de téléphonie (Asterisk)						1,4,1 / 1,4,2 / 1,4,3		
Mise en place et utilisation d'OCs inventory ns pour l'inventaire automatisé du parc informatique ainsi que déploiement et utilisation de GLPI pour la gestion des incidents et des demandes d'assistance utilisateurs			1,1,1	1,2,1			1,5,3	
Déploiement d'un Serveur FTP							1,5,2 / 1,5,3	
Déploiement d'un Serveur Web							1,5,2 / 1,5,3	
Optimisation des flux réseaux par la mise en place de la QoS						1,4,1 / 1,4,2 / 1,4,3		
Outil de supervision : Zabbix / Centreon				1,2,1 / 1,2,2 / 1,2,3		1,4,1 / 1,4,2 / 1,4,3		
Mise en place d'une solution de sauvegarde centralisée avec Bacula afin d'assurer la restauration des données			1,1,4 / 1,1,5					
Déploiement de Docker				1,2,3			1,5,2	
Stormshield : Mise en place de solution VPN			1,1,3					
Radius : Accounting			1,1,3					
Automatisation de tâches d'administration systèmes et réseaux à l'aide d'Ansible				1,2,3				
Projet Marie Sol						1,4,1 / 1,4,2 / 1,4,3	1,5,2 / 1,5,3	
Projet Zeus								
AP 1 : Déploiement d'un site web hébergé sous wordpress					1,3,3	1,4,1 / 1,4,2 / 1,4,3		1,6,1 / 1,6,3 / 1,6,4
AP 3 : Projet Port de Cherbourg			1,1,2	1,2,1		1,4,1 / 1,4,2 / 1,4,3	1,5,2	
Certifications complémentaires								1,6,1 / 1,6,4
Déploiement Kubernetes				1,2,2			1,5,2 / 1,5,3	
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de première année</b>								
Mise en place d'un domaine Active Directory et création de comptes utilisateurs pour la gestion des ressources dans un environnement personnel			1,1,2 / 1,1,6					
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année</b>								
Mise en place d'un domaine Active Directory et création de comptes utilisateurs pour la gestion des ressources dans un environnement personnel			1,1,2 / 1,1,6					
Utilisation de GLPI pour la gestion des incidents et des demandes d'assistance utilisateurs			1,1,1				1,5,2	
Mise en place et utilisation d'OCs inventory ns pour l'inventaire automatisé du parc informatique ainsi que déploiement et utilisation de GLPI pour la gestion des incidents et des demandes d'assistance utilisateurs			1,1,1				1,5,2	
Mise en place d'un supervision : Zabbix				1,2,1 / 1,2,2 / 1,2,3		1,4,1 / 1,4,2 / 1,4,3		