

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom :						N° candidat :		
Centre de formation :						Option :	<input type="checkbox"/> SISR	<input type="checkbox"/> SLAM
Adresse URL du portfolio :								
<p>Compétences mises en œuvre</p> <p>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</p>		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
Réalisation en cours de formation								
<p>Participation à un projet AP simulant l'infrastructure informatique de Station F (site de Lyon). Travail en groupe avec répartition des rôles, planning sur quatre semaines et coordination avec les équipes réseaux, systèmes et services.</p> <p>Déploiement d'un site web Joomla sur un serveur Linux dans le cadre d'un projet de déploiement Bloc 1. Installation et configuration d'un serveur Debian 12, mise en place d'Apache2, MariaDB et du CMS Joomla. Activation des services HTTP/HTTPS, configuration des ports autorisés, mise en place de mesures de sécurisation (pare-feu, Fail2ban) et tests d'accès depuis un poste client.</p> <p>Mise en place d'une démarche de veille technologique orientée réseaux et cybersécurité. Consultation régulière de ressources techniques et mise en lien avec le futur métier.</p>								
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année								
<p>Réalisation de l'inventaire du matériel informatique (claviers, souris, câbles, casques et autres périphériques). Mise à jour de l'état du parc afin d'améliorer le suivi et la gestion du matériel.</p>								
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année								
<p>Repérage et documentation de l'infrastructure réseau des locaux. Identification des prises RJ45 au niveau des bureaux, analyse du brassage dans les baies réseau et réalisation d'un schéma. Création d'une documentation centralisée sur Confluence à destination de l'équipe technique.</p> <p>Gestion et suivi de tickets d'incidents via l'outil Jira. Participation à l'analyse d'un incident d'accès au Jump Point BeyondTrust : tests de connectivité réseau, analyse des flux avec Wireshark et vérification des ressources de la machine virtuelle. Mise à jour et documentation du ticket.</p>								