

SESSION 2026

NOM et prénom : FOUCHER Alexandre	N° candidat : 02542581672
Centre de formation : UIMM de Nantes	Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM

<p>Compétences mises en œuvre</p> <p>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</p>	<p>Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)</p>	<p>Gérer le patrimoine informatique</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Recenser et identifier les ressources numériques ► Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire ► Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service <ul style="list-style-type: none"> ► Gérer les conditions de la continuité d'un service informatique ► Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques 	<p>Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Collecter, suivre et orienter des demandes ► Traiter des demandes concernant les services réseau et système, <ul style="list-style-type: none"> ► Appliquer des protocoles et des applications ► Traiter des demandes concernant les applications 	<p>Développer la présence en ligne de l'organisation</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques ► 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. 	<p>Travailler en mode projet</p> <ul style="list-style-type: none"> ► 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 	<p>Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique</p> <ul style="list-style-type: none"> ► 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 	<p>Organiser son développement professionnel</p> <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

Mise en place d'un outil de gestion de parc : GLPI (AD, GPO, LDAP, Inventaire, Gestion privilège)		X	X		X	X	
Mise en place d'un service de déploiement : FOG Project		X			X	X	
Création d'un site web Intranet à l'aide de Wordpress				X	X		X
Mise en place d'un hyperviseur de type 1		X	X			X	
Mise en place d'un cluster RDS avec AD, partages réseau et un serveur de fichier		X	X			X	
Installation et configuration d'un serveur GLPI avec déploiement d'agents et intégration Active Directory		X	X			X	
Déploiement d'un serveur Active Directory (AD) et Windows Server Update Services (WSUS)		X	X			X	
MAQUETTE OASIS -- Mise en place d'un serveur AD + DHCP + DNS + GLPI + NEXTCLOUD		X	X			X	
MAQUETTE OASIS -- Mise en place de Vians et hyperviseur de type 1 (switch /RODC /Relais DHCP /cluster serveur web WORDPRESS HA)		X	X			X	
Mise en place du VLSM, OSPF, DHCP centralisé, DMZ avec ACL, syslog et SNMP sur Cisco Packet tracer		X	X			X	
Mise en place veille technologique							X

Gestion Active Directory (gestion des objets)		X					
OCS Inventory : Script (Installation Support Assist, Blocksleep...)		X	X		X	X	
Création et déploiement de Master		X				X	
Support utilisateurs (ticketing)		X	X				
Installation et configuration postes de travail		X				X	
Dépannage client Windows		X				X	

Création et déploiement de Master	X	X	X			X	
Gestion Active Directory (gestion des objets)		X					
Support utilisateurs (ticketing)		X	X				
Installation et configuration postes de travail		X				X	
Dépannage client Windows		X				X	
OCS inventory : Création et déploiement de paquets (installation de logiciel, configuration VPN, déploiement de drivers...)		X	X		X	X	
Création de boîte mail (utilisateur et partagée)		X	X			X	