

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2026

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : FOUCHER Alexandre		N° candidat : 02542581672					
Centre de formation : UIMM de Nantes		Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM					
<u>Adresse URL du portfolio : https://alexandre.foucher.formation-esiac.fr</u>							
Compétences mises en œuvre <i>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</i>		Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA) <ul style="list-style-type: none"> ► Recenser et identifier les ressources numériques ► Expliquer des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique ► Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service ► Gérer des sauvegardes ► Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques 				Réalisation en cours de formation <ul style="list-style-type: none"> ► 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 	
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		
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 Vlans 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	X				
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
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	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Création et déploiement de Master		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	