

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 1
Nom, prénom : Le Saux, Mélissandre		N° candidat : 2345645084
Épreuve ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle en cours de formation <input type="checkbox"/>	Date : / /
Organisation support de la réalisation professionnelle Dans la situation professionnelle présentée dans le cahier des charges de la clinique guadeloupéenne de la société Health North, je dois mettre en place un serveur Windows 2019 avec les services AD DS, DNS et DHCP.		
Intitulé de la réalisation professionnelle Mise en place d'un serveur sous Windows 2019 déployant les services AD DS, DNS, DHCP		
Période de réalisation : Lieu : Modalité : <input checked="" type="checkbox"/> Seul(e) <input type="checkbox"/> En équipe		
Compétences travaillées <input checked="" type="checkbox"/> Concevoir une solution d'infrastructure réseau <input checked="" type="checkbox"/> Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau <input checked="" type="checkbox"/> Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau		
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) <u>Ressources fournies :</u> Le contexte de la société Health North Le cahier des charges de la clinique de Guadeloupe Oracle VM VirtualBox <u>Résultats attendus :</u> Une infrastructure fonctionnelle respectant le cahier des charges de la clinique Health North avec une distribution automatique d'adresse IP en fonction du VLAN dans lequel la machine est branchée.		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées² Ressources documentaires : Le cahier des charges de la clinique de Guadeloupe Schéma de la structure du réseau de la clinique Ressources matérielles : Aucune Ressources logicielles : Oracle VM Virtualbox Une VM Windows Server 2019 Deux VM Windows 10 Une VM linux Debian 12		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴ Tous les dossiers ont accessibles à l'adresse suivante : https://mellsx.github.io/portfolio/		