Centre de formation : CNED Poitiers Compétences mises en œuvre							N° candidat : 2443809280		
Compétences mises en œuvre		Centre de formation : CNED Poitiers					∜SLAM		
Compétences mises en œuvre	(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 développemen professionnel		
Réalisations professionnelles (lintitulé et liste des documents et productions associés)	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	-Reconner el identifier les resconnes numéricades -Reconner el identifier les resconnes numéricades - Mettre des références connectes decolors par les presentants informatiques en place et neveluer characters ancientes à la service - Vetter les control. Edete des aumengandes vivos informatiques - Vetter les respect des règles d'allesablen des resconnes numériques - Vetter les respect des règles d'allesablen des resconnes numériques	COllectur, saive et create des demandes Traiter des demandes consenues les services réseau et systeme, applicatifies et services des services de systemes. Traiter des demandes concernant les applications	*Participer à la velociation de l'image de l'oppinisation sur les média munifeques en beaut corpetit de cuale puridopa et des origina. *Référence les services et ligne de l'oppinisation et mesure leur "Participer à l'évolution d'un adait propriet les données de l' Oppinisation de l'avoident d'un adait propriet les données de l'	Analyse his objectife et les modalités d'organisation d'un projet Paustier les activitées Paustiers des autrés des autres les écarts les districtes de suit d'un projet et autrès les écarts les écarts de la présent de	-Release les bass d'intégration et d'accopilation d'un service - Déposée un service de compagnet les utilisations dans la mare en plac d'un service de compagnet les utilisations dans la mare en plac d'un service de compa	Metre en place son environement d'apprents app personnel Metre en ouvre des outernels en stratégies de la informationnele Céder son dentile professionnele Développe son professionnel		
	R	éalisation en cours	s de formation						
Prise en charge d'incidents sur une application console en C# : application éducative de contrôle de connaissances en calcul (code source, ticket			×						
d'incidents, rapport d'incidents, code corrigé). Revue de code, avec pull request, sur une application console en C# : applicatic sur les probabilités (code source, règles de codage, rapport d'analyse de revue de code, corrigé)			×						
de code, code corrigé) Création d'une fonction en C#, en réponse à un récit utilisateur et respectant de critères d'évaluation : fonction de calcul en notation polonaise (user story, critères d'acceptation, code final)	s		×						
Criteres d'acceptation, code filial) Evolution d'une application de bureau en C#, avec 4 sprints : application de gestion de contacts (code source, code de chaque sprint, documentation technique)					x				
Analyse, mise en conformité, évolution, référencement (SEO) et déploiement du site Nolark : site de présentation de casques de motos (code source, évolutions du code, notes sur la conformité, plan du site pour le référencement, site				x					
déployé) Mise en place d'un suivi de projet avec MsProject : WBS, ordonnancement, gestion des ressources, suivi du projet (projet sous MsProject) Création d'un portfolio avec la méthode SCRUM, en travail collaboratif (story					х				
ane, projet versionné, Kanban) Déploiement, tests et dcumentation du site Chocolatein dans un environnement de préproduction (VM contenant le site, tests de déploiement, scénario de test c	le l		×		×	×			
ionctionnalités, rapport d'anomalies, issue, documentation utilisateur) Déploiement d'un site créé avec un CMS (WordPress) dans une VM en ligne (VM ∍n ligne, script d'automatisation du déploiement)						×			
ilise en place de la veille technologique, du profii professionnel et des besoins n formation(carte heuristique d'un métier, portfolio, veille technologique, profii .inkedin, pearitree de formations)							x		
AP1 : évolution dun site web (Symfony) avec qualité de code, accès avec uthentification, tests unitaire et fonctionnels, mise en ligne du site, de la BDD : mise à disposition des formations de la médiathèque Médiateké (Code source, 3DD, tests unitaires et fonctionnels, documentation technique, documentation tillisateur)		x	x	x	x	x			
AP2 : évolution d'une application de bureau en C# avec qualité de code, accès avec authentification, tests unitaires et fonctionnels, logs, mise en ligne de la 8DD, création d'un installeur : gestion des documents de la médiathèque Mediatek86 (code source, BDD, tests unitaires et fonctionnels, fichier de logs, documentation technique, documentation utilisateur)		x	x		х	x			
Explorer le patrimoine informatique d'un lycée et mettre à jour l'inventaire avec ogliciel de gestion de parc GLP1 du contexte lycée (Documents Excel complété vece les informations du parc informatique, scéanario de test sur les groupes statiques et dynamiques d'OCS, exportation d'information au format CSV) réer un partage simple de fichier et gére les habililations d'accès (VM Window	5	×							
10 configurée avec des comptes, des groupes et des habilitations d'accès à des partages de fichiers) Gérer les habilitations d'accès du logiciel de gestion de parc GLPI du contexte voée (proposition d'évolution de la gestion des habilitations dans GLPI)		×							
Analyser la conformité de la gestion des comptes d'accès au logiciel GLPI du contexte lycée (Document d'analyse de la conformité de la gestion actuelle du parc informatique et des habilitations dans GLPI) 3érer les sauvegardes des données des utilisateurs sur le serveur Windows du		×							
éseau (compte-rendu de simulation de perte et de récupérarion de données avi e logiciel de sauvegarde de Windows Server) Réaliser un audit interne du PCA pour l'application Web Chocolatein hébergée	С	×							
dans le Cloud (Audit du PCA, rapport des tests de performance avec Apache Bench, Evaluation chiffrée d'hébergement du service Web dans Azure) Etudier la mise en place d'une solution de répartition de charge de l'application Meb Chocolatein dans le Cloud Azure (Compte-rendu de la configuration de	-	×							
AppServer et de la BD MariaDB dans Azure, étude la mise à l'échelle de l'App Service - scale up scaleout scale in) Mettre en place la solution de haute disponibilité de l'application Web	-	×							
Chocolatein dans le Cloud Azure avec un réplica de secours (compte-rendu de simulation de la perte et de la restauration des données de la BDD MariaDB dan Azure - PRA, compte-rendu de la configuration d'un replica de secours)	s	×							
nstaller et faire évoluer un environnement Windows client dans le réseau du contexte lycée (VM client Windows configurée avec logiciels de base, assistanc	:e		×						
à distance, variables d'environnement, stratégies locales)) Installer et faire évoluer un environnement Ubuntu Desktop dans le réseau du contexte lycée (VM Ubuntu Desktop configurée avec logiciels de base et de développement, création de comptes et de répertoires)			×						
Découvrir la gestion d'un réseau (compte-rendus de découverte de l'infrastructure réseau, du paramétrage des ordinateurs client et des ressources partagées dans un domaine AD)									
Intégrer un nouvel ordinateur Client Windows dans le domaine Active Directory du contexte lycée (compte-rendu d'intégration de la VM dans AD) Intégrer un nouvel ordinateur Ubuntu Desktop dans le domaine Active Directory			×						
du contexte lycée (Maquette Packer Tracer complétée avec configuration IP statique hôte, compte-rendu d'installation VM Ubuntu configurée au niveau réseau et IP) Rechercher l'origine de pannes et corriger pour des imprimantes, des accès			×						
réseaux sur une maquette du contexte lycée (Maquette Packet Tracer corrigée, rapports d'incident complétés) Gèrer les comptes, groupes et les accès aux dossiers partagés et des ressourc	es .	-	×						
sur le serveur Windows Server avec l'annuaire Active Directory du contexte lycé (Proposition d'organisation des OU, comptes, groupes, dossiers et habilitations d'accès, compte-rendu de création OU, comptes, groupes, imprimante partagée et habilitations gérées)	e		x						
Etudier et réaliser une maquette de la mise en oeuvre d'une évolution de 'architecture réseau pour un nouveau service dans le contexte lycée (compte- endu)			×						
Mettre en place avec Debian un environnement Web modèle de test pour l'équip de développement du contexte lycée (compte-rendu de préparation des VM Debian type Web et Bdd)	e					×			
Mettre en place l'environnement de test pour l'application Web de gestion des stages du contexte lycée (Compte-rendu du déploiement en préproduction) Déployer et tester la solution GLPI dans le réseau du contexte lycée (comptes rendus d'installation, d'intégration, de gestion des habilitations et de test de GL	PI					×			
rendus d'installation, d'integration, de gestion des habilitations et de test de GL dans une VM Debian, documentation technique de déploiement, documentation utilisateur pour les demandes d'assistance) Migrer l'application Chocolatein dans le Cloud Azure en utilisant le serveur de	-					×			
base de données PostgreSQL configuré avec une haute disponibilité (réplica de secours) (Compte-rendu de la migration dans Azure) Automatiser le déploiement de la base de données PostGreSQL de l'application	-	-				×			
Chocolatein dans le Cloud Azure avec Azure CLI (comptes rendus de migration de la Bdd et de déploiement de l'application dans Azure)						×			
AP1 : Mise en place d'une infrustructure réseau (Packet Tracer, VM Vyos, Windows Server - DHCP - AD, Client Windows, Powershell, comptes-rendus de test, documentations techniques)		×				×			
test, accumentations recninques) AP2: Evolution de l'infrastruture pour un nouveau client (VM Vyos, Windows Server - service de fichiers - GPO, ISCSI, NAS, Powershell, comptes-rendus de test, documentations techniques)		×				×			