

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : DELANNOY Romain					N° candidat :		
Centre de formation : Gaston Berger					Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio : https://romaindly05.vercel.app/							
<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	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
		<ul style="list-style-type: none">Recenser et nommer les ressources numériquesExploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatiqueMettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un serviceVérifier les conditions de la continuité d'un service informatiqueGérer des sauvegardesVérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	<ul style="list-style-type: none">Collecter, suivre et orienter des demandesTraiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifsTraiter des demandes concernant les applications	<ul style="list-style-type: none">Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiquesRéférencer 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.	<ul style="list-style-type: none">Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projetPlanifier les activitésÉvaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	<ul style="list-style-type: none">Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un serviceDéployer un serviceAccompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	<ul style="list-style-type: none">Mettre en place son environnement d'apprentissage personnelMettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelleGérer son identité professionnelleDévelopper son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Veille Technologique							x
Configuration et mise en place d'un serveur GLPI		x				x	
réalisation Portfolio				x			x
AP 2eme année : Réalisation d'un site web en mode projet				x	x	x	
Haproxy : Continuité d'un service informatique		x					
AP 2eme année : Réalisation d'un client lourd en mode projet					x	x	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Installation de nouveau VeloCloud en coordination avec le siege situé en Allemagne	13/05-28/06	x	x		x	x	
Réorganisation des baies de brassage	13/05-28/06	x				x	
Formatage de pc / création de session et affiliation a des groupes	13/05-28/06	x	x			x	
Intervention sur machine dans l'usine	13/05-28/06	x	x			x	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Industrialiser la configuration de 300 firewall	25/02 - 03/03		x		x	x	x
Script bruno en js avec call API	05/03 - 14/03		x		x		x
Migration de listener de Google vers AWS	24/03 - 28/03	x	x	x	x	x	
Intégrer et gérer des tâches/services ECS (Elastic Container Service) d'AWS	21/03 - 04/04	x		x		x	