## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

**SESSION 2025** 

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

								Ш	Ш		Ш	 Ш		Ш	
NOM et prénom : T			AINIOTA	D	N° candidat :	02441696246			-T-T	₽₽.	H	₽₽.	444	H	
Centre de <sup>.</sup> Cléry, Pari		tion : CFA	AINSIA	- Kue ae	Option :		X SLAM								
JRL Portfolio : https://melissataileb.info/															
		Gérer le patrimoine informatique	aux demandes	Développer la présence en ligne de l'organisation		Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Organiser son développement professionnel								
Compétences mises en œuvre Réalisations professionnelles intitulé et liste des documents et productions associés)		d'habilitation associés à un service ▶Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique ▶Gérer des sauvegardes ▶Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources	▶Collecter, suivre et orienter des demandes ▶Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs ▶Traiter des demandes concernant les applications	► Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. ► Participer à l'évolution d'un	►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	d'intégration et d'acceptation d'un service ▶Déployer un service	►Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel ►Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle ►Gérer son identité professionnelle ►Développer son projet professionnel								•
			Réalisation en d	cours de formatio	n										
nstallation et configuration d'un serveur virtualisé avec a gestion des ncidents GLPI et la gestion des configurations DCS	01/2024														
Conception et développement	02/2024 à 03/2024														***************************************

Conception et													
développement													
d'un site de gestion de													
rendez-vous	40/0000 }												
médical AIMY	12/2023 à 11/2024												
avec la	11/2024												
technologie PHP-Mysql et													
Html-Css avec le													
Pattern MVC													
Conception et								111		111			
développement													
du site internet avec le CMS													
WordPresse E-													
Enseignement	Nov-24												
Développement							m	$\dagger\dagger\dagger$		$\dagger \dagger \dagger$	ĦĦ	ttt	Ħ
d'une	Oct-24												
application en C	00.2												
: jeu du serpent Sécurisation								141	-	+ + +	₩	╀┼	H
des données													
côtés Client en													
	09/2024 à												
serveur en PHP	12/2024							444		44	<b></b>	<b></b>	44
Conception et développement													
de l'application													
Java_Mysql													
pour													
l'administration													
de base de données de													
l'entreprise	12/2024 à												
AIMY .	03/2025												
Développement													
d'une application													
mobile Android													
de conversion													
de monnaie	March-25												Ш
Elaboration													
d'une veille technologique													
sur l'IA dans les													
jeux vidéos													
Auto-formation													П
sur Symfony,													
MySql, AJAX, Datatables, Vue,													
React, Docker													
	,	Réalisations en	milieu professi	onnel en cours de	première anı	née		Ш					
Développement													
d'une application de													
gestion des avis	10/0000				- cellule de coordination								
d'hébergement	10/2023 a 08/2024				(scrum master,								
du Ministère	00/2024				devops) - méthode agile								
avec une automatisation					-								
des processus													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	Réalisations er	milieu professi	onnel en cours de	seconde ani	née		$\dagger \dagger \dagger$		111	†††		Ħ
Développement								Ш				m	П
d'une													
application web													
référencement					- groupe (PO, architecte								
des applications					réseaux, data								
du Ministère	08/2025				scientist, developpeurs								
avec la					fullstack) - méthode agile								
technologie Docker, Prisma-													
PostgreSql et													
Vue TS							 Ш						
·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				HTT		$\Pi$		HT	Ш
											•••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77



























