

# BTS SIO 2025

- ☒ Administration des systèmes et des réseaux (E6 – SISR)
- ☐ Conception et développement d'applications (E6 – SLAM)

## PAGE DE PRÉSENTATION DU DOSSIER

N° d'inscription<sup>1</sup> : | 0 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | 2 |

NOM : DOPPIA

PRÉNOM : Calvin

Date de passage <sup>1</sup> : ..... / ..... / 2025	Heure de passage <sup>1</sup> : .....h.....
---	---

CATÉGORIE CANDIDAT <sup>2</sup> (UNE CASE À COCHER)	
<input type="checkbox"/> Scolaire	<input type="checkbox"/> Ex-scolaire
<input checked="" type="checkbox"/> Apprenti	<input type="checkbox"/> Ex-apprenti
<input type="checkbox"/> Formation professionnelle continue	<input type="checkbox"/> Ex-formation professionnelle continue
<input type="checkbox"/> Expérience professionnelle 3 ans	

<sup>1</sup> Informations communiquées sur votre convocation envoyée courant mars 2025 sur votre compte **Cyclades**

<sup>2</sup> Informations communiquées sur votre confirmation d'inscription.

Tampon de L'établissement

**SIEC – maison des examens**

7 rue Ernest Renan  
94749 ARCUEIL CEDEX  
Tél : 01 49 12 23 00  
[www.siec.education.fr](http://www.siec.education.fr)



<b>DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE</b>		N° réalisation : 1
Nom, prénom : DOPPIA Calvin		N° candidat : 02444891452
Épreuve ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle en cours de formation <input type="checkbox"/>	Date :
<b>Organisation support de la réalisation professionnelle</b> L'entreprise support est une PME ayant exprimé le besoin de centraliser la gestion de son parc informatique et de ses interventions. Pour répondre à ce besoin, la mise en place de GLPI a été effectuée afin d'assurer l'inventaire du matériel, la gestion des tickets et l'administration des utilisateurs.		
<b>Intitulé de la réalisation professionnelle</b> Mise en place de GLPI pour la gestion du parc informatique et des interventions		
Période de réalisation : Du 05/25 au 05/25 Lieu : 118 Avenue Jean Jaurès Paris		
Modalité : <input checked="" type="checkbox"/> Seul(e) <input type="checkbox"/> En équipe		
<b>Compétences travaillées</b> <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		
<b>Conditions de réalisation<sup>1</sup> (ressources fournies, résultats attendus)</b> <i>Ressources fournies :</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Contexte de la PME</li><li>• Un serveur virtualisé sous <b>Windows Server 2022</b></li><li>• Matériel réseau : <b>Routeur et switch</b></li><li>• Outils de configuration et d'administration : <b>GLPI</b></li></ul> <i>Résultats attendus :</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Un serveur GLPI fonctionnel permettant la gestion du parc informatique et des tickets</li><li>• Un système de gestion des tickets accessible aux utilisateurs</li><li>• Une documentation détaillée sur la mise en place, la configuration et l'utilisation de GLPI</li></ul>		
<b>Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées<sup>2</sup></b> <i>Ressources matérielles :</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Un serveur virtualisé</b></li><li>• <b>Un poste client Windows 10</b></li><li>• <b>Équipements réseau</b> : Routeur et switch</li></ul> <i>Ressources logicielles :</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Windows Server 2022</b></li><li>• <b>PowerShell</b></li><li>• <b>GLPI</b></li></ul>		
<b>Modalités d'accès aux productions et à leur documentation</b> Tous les dossiers sont accessibles avec l'adresse suivante :  <a href="https://cosmic-alfajores-c2a862.netlify.app/">https://cosmic-alfajores-c2a862.netlify.app/</a>		

## Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

ANNEXE 9-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle  
(verso, éventuellement pages suivantes)

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

