

## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2026

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Ali Clarens	N° candidat : 02248121337																																						
Centre de formation : Lycée Turgot	Option : <input type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM																																						
<b>Adresse URL du portfolio : <a href="https://clarennsnns.github.io/clarennsnns-portfolio/">https://clarennsnns.github.io/clarennsnns-portfolio/</a></b>																																							
<b>Compétences mises en œuvre</b>  <i>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</i>		<b>Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Recenser et identifier les ressources numériques</li> <li>► Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</li> <li>► Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service</li> <li>► Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique</li> <li>► Gérer des sauvegardes</li> <li>► Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</li> </ul>	<b>Gérer le patrimoine informatique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Collecter, suivre et orienter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</li> <li>► Traiter des demandes concernant les applications</li> </ul>	<b>Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</li> <li>► Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.</li> <li>► Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</li> </ul>	<b>Développer la présence en ligne de l'organisation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</li> <li>► Planifier les activités</li> <li>► Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</li> </ul>	<b>Travailler en mode projet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</li> <li>► Déployer un service</li> <li>► Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li> </ul>	<b>Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li> <li>► Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle</li> <li>► Gérer son identité professionnelle</li> <li>► Développer son projet professionnel</li> </ul>																																
<b>Réalisation en cours de formation</b>																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Réalisation d'un 1er site web en HTML/CSS</td> <td style="width: 10%;">1ère année</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Réalisation d'un 2nd site web en PHP avec une architecture MVC</td> <td>1ère année</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tests unitaires et documentation technique d'une application métier</td> <td>2nd année</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en œuvre d'un environnement de développement (Github)</td> <td>2nd année</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Réalisation d'un 1er site web en HTML/CSS	1ère année							Réalisation d'un 2nd site web en PHP avec une architecture MVC	1ère année							Tests unitaires et documentation technique d'une application métier	2nd année							Mise en œuvre d'un environnement de développement (Github)	2nd année						
Réalisation d'un 1er site web en HTML/CSS	1ère année																																						
Réalisation d'un 2nd site web en PHP avec une architecture MVC	1ère année																																						
Tests unitaires et documentation technique d'une application métier	2nd année																																						
Mise en œuvre d'un environnement de développement (Github)	2nd année																																						
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de première année</b>																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Diagnostic matériel et logiciel</td> <td style="width: 10%;">Semaine 4/5/6</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Support technique et analyse d'erreurs</td> <td>5/6/7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conseil technique client personnalisé</td> <td>7/8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Préparation et remise de commandes</td> <td>2/3/4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Diagnostic matériel et logiciel	Semaine 4/5/6							Support technique et analyse d'erreurs	5/6/7							Conseil technique client personnalisé	7/8							Préparation et remise de commandes	2/3/4						
Diagnostic matériel et logiciel	Semaine 4/5/6																																						
Support technique et analyse d'erreurs	5/6/7																																						
Conseil technique client personnalisé	7/8																																						
Préparation et remise de commandes	2/3/4																																						
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année</b>																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Analyse logique et technique d'un flux de données en temps réel</td> <td style="width: 10%;">Semaine 2/3/4</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Optimisation technique et résilience d'un script de scraping de flux RSS</td> <td>5/6/7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Implémentation d'une fonctionnalité de gestion des actualités</td> <td>2/3/4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Configuration et administration de base de données NoSQL</td> <td>1/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Analyse logique et technique d'un flux de données en temps réel	Semaine 2/3/4							Optimisation technique et résilience d'un script de scraping de flux RSS	5/6/7							Implémentation d'une fonctionnalité de gestion des actualités	2/3/4							Configuration et administration de base de données NoSQL	1/2						
Analyse logique et technique d'un flux de données en temps réel	Semaine 2/3/4																																						
Optimisation technique et résilience d'un script de scraping de flux RSS	5/6/7																																						
Implémentation d'une fonctionnalité de gestion des actualités	2/3/4																																						
Configuration et administration de base de données NoSQL	1/2																																						