BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto) Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE	<u> </u>	N° réalisation : 1
Nom, prénom : DE JESUS CABRAL Ryan	N° cand	didat : 02443830284
Épreuve ponctuelle 🗵 Contrôle en cours de formation 🗌	Date :	
Organisation support de la réalisation professionnelle ENSUP, CERGY		
Intitulé de la réalisation professionnelle Un site web en PHP permettant aux élèves de soumettre et de gérer leurs compte par les professeurs en temps réel.	s-rendus	s de stage, accessibles
Période de réalisation : Octobre – Novembre 2024 Lieu : CERGY Modalité : Seul(e) (X) En équipe		
Compétences travaillées ☐ Concevoir et développer une solution applicative ☐ Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution app ☐ Gérer les données	licative	
Conditions de réalisation ⁱ (ressources fournies, résultats attendus)		
 Du côté élève vous pouvez : Consulter vos comptes rendus, les modifier ou les supprimer sur la même professeurs ont consulté un ou plusieurs de vos comptes-rendus. Créer un compte rendu, le noter. Avoir accès à vos informations personnelles rentrés par l'administrateur d Oublie de mot de passe un mail sera envoyé à l'adresse renseigné. Du côté professeur vous pouvez : Avoir accès à la liste de comptes-rendus des élèves. Consulter les comptes-rendus des élèves, si vous le consulter le "vu" passe 	u logicie	el.
montrer à l'élève que son compte rendu a bien été consulté par un profes informations de l'élève. - Oublie de mot de passe un mail sera envoyé à l'adresse renseigné.	seur, co	nsulter les
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisée	es ⁱⁱ	
L'ordinateur utilisé est un MacBook Air M2. Technologies utilisées : Visual Studio Code, MAMP, phpMyAdmin, Hostinger, F CSS, PHP, SQL, hébergement sur HOSTINGER.	ileZilla,	Arc, Obsidian, HTML,
Modalités d'accès aux productions ⁱⁱⁱ et à leur documentation ^{iv}		
Explication du projet plus détaillé : https://ryan-devworks.com/stage https://test.ryan-devworks.com/ (site de stage) Github : https://github.com/Fusaame/Stage2School		
Compte Elève => login : alice ; mdp : test Compte Professeur => login : kevin ; mdp : test		

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

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

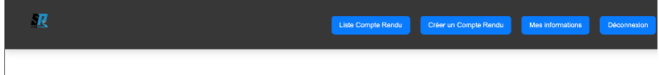
Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

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

Page d'accueil élève :



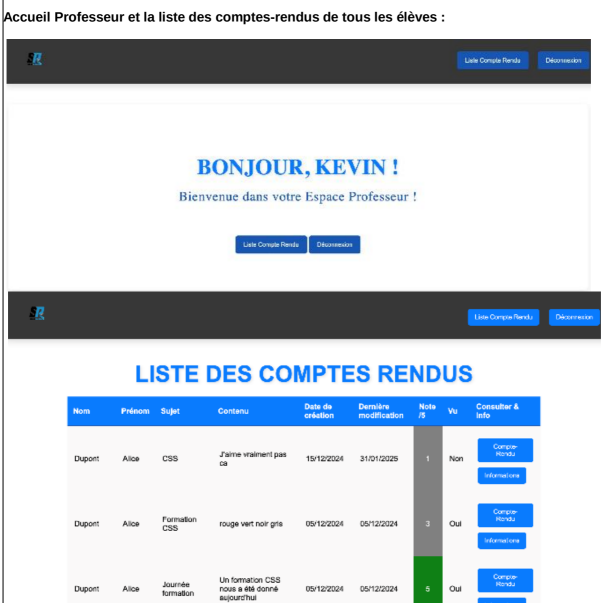
Page pour consulter ses comptes-rendus :



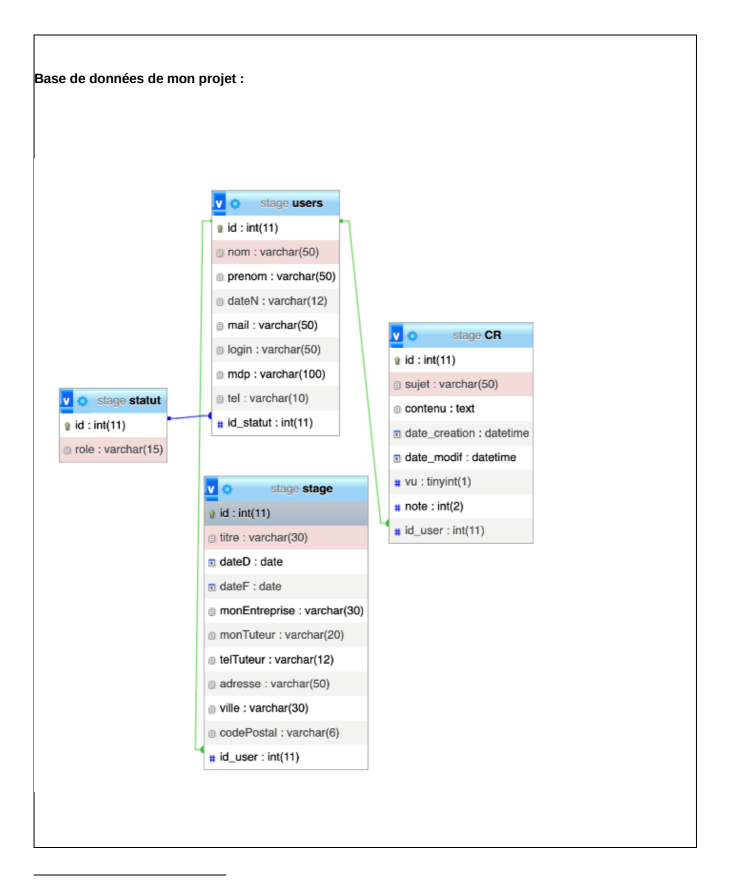
VOS COMPTES RENDUS

Sujet	Contenu	Date de création	Dernière modification	Note /5	Vu	Action
CSS	J'aime vraiment pas ca	15/12/2024	31/01/2025	1	Non	Modifier
Formation CSS	rouge vert noir gris	05/12/2024	05/12/2024	3	Oui	Modifier X
Journée formation	Un formation CSS nous a été donné aujourd'hui	05/12/2024	05/12/2024	5	Oui	Modifier X





formation



¹ En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Conception et développement d'applications » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

ⁱⁱ Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

iii Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve. ». Les éléments peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage. iv Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation professionnelle, par exemples service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.