DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE

PARCOURS	SISR □	SLAM ⊠	
Lieu de réalisation	CFA Cerfal Campus Montsouris 2 rue Lacaze 75014 Paris	BELLE TABLE	
Période de réalisation	Du : 13/12/2020	Au : 15/06/2021 (v.1)	
Modalité de réalisation	SEUL □	EN EQUIPE ⊠	
Intitulé de la mission	Belle Table		
Description du contexte de la mission	Site vitrine pour Belle Table, une entreprise de services de table.		
	Possources fournies / contraintes techniques / Décultate ettendu		
Contraintes & Résultat	Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu - Cahier des charges - Contexte - Respect du cahier des charges - Travail en équipe - Respect de la deadline - Site web vitrine		
Productions associées	Liste des documents produits et description Ciées		
	 Cahier des charges Doc utilisateur Doc technique Contrat Devis 		
Modalités d'accès	Identifiants, mots de passe, URL d'un espace de stockage et présentation de l'organisation du stockage		

Description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées

https://bit.ly/3xVnfj6

- Réaliser un site web

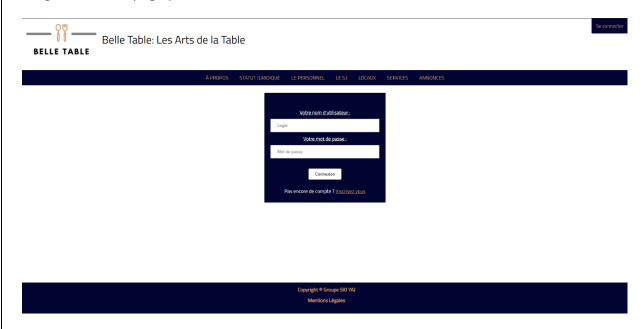
aux productions

- On doit pouvoir s'inscrire et se connecter au site avec son compte
- On peut poster des annonces et postuler

Avant de postuler, on doit passer un QCM

Le site possède plusieurs onglets, dont un détaillant l'histoire de l'entreprise.

Pour se connecter au site, on doit entrer nos logins saisis pendant l'inscription, puis le site se connecte à la base de données et recherche si nos logins sont bien présents. Si c'est le cas, il nous redirige vers notre page personnelle.



Pour le système des annonces, en tant qu'administrateur on peut ajouter des annonces depuis notre page personnelle. Pour postuler, il faudra se connecter.



Lorsque l'on postule, on est invité à passer un QCM.

Le QCM a 10 questions (choisies aléatoirement parmi une large sélection de questions de la base de données), la note totale est sur 20 points, chaque bonne réponse en vaut 2.

