## **DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE**

PARCOURS	SISR	SLAM ⊠
Lieu de réalisation	Campus Montsouris	CFA Cerfal Campus Montsouris Montsouris Administrative speeds
Période de réalisation	Du : 15/11/2023	Au : 22/11/2023
Modalité de réalisation	SEUL ⊠	EN EQUIPE
Intitulé de la mission	Création d'un Réseau Social	
Description du contexte de la mission	Pour se familliariser avec le PHP et le SQL, nous devions créé un réseau social, le mien se nomme DropYourContent. DropYourContent est une application web de réseau social permettant aux utilisateurs de créer des publications, d'interagir avec du contenu, de personnaliser leurs profils, de créer des comptes, de se connecter et de se déconnecter.	
Contraintes & Résultat	Application permettant d'interagir avec des publications d'autre utilisateurs, faire des publications, envoyer des demandes d'amis	
Productions associées	Liste des documents produits et description  Aucun	
Modalitás d'accàs	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

Création d'un compte sur la platforme

## Description détaillée de la situation professionnelle

Modalités d'accès aux productions

Pour me familiariser avec le PHP et le SQL, j'ai entrepris la création d'une application web de réseau social nommée DropYourContent. Ce projet m'a permis de comprendre les différentes étapes de développement d'une application web, d'acquérir des compétences en PHP, SQL, HTML, CSS, et JavaScript, et d'appliquer des concepts de sécurité et d'optimisation.

## Objectifs du Projet

- 1. **Créer une plateforme de réseau social** permettant aux utilisateurs de publier du contenu, d'interagir avec les publications, de personnaliser leurs profils, de créer des comptes, de se connecter et de se déconnecter.
- 2. Apprendre et appliquer les bases de la programmation en PHP et SQL.
- 3. Mettre en place une base de données relationnelle pour stocker les informations des utilisateurs et des publications.
- 4. Utiliser des techniques de sécurité pour protéger les données des utilisateurs.



