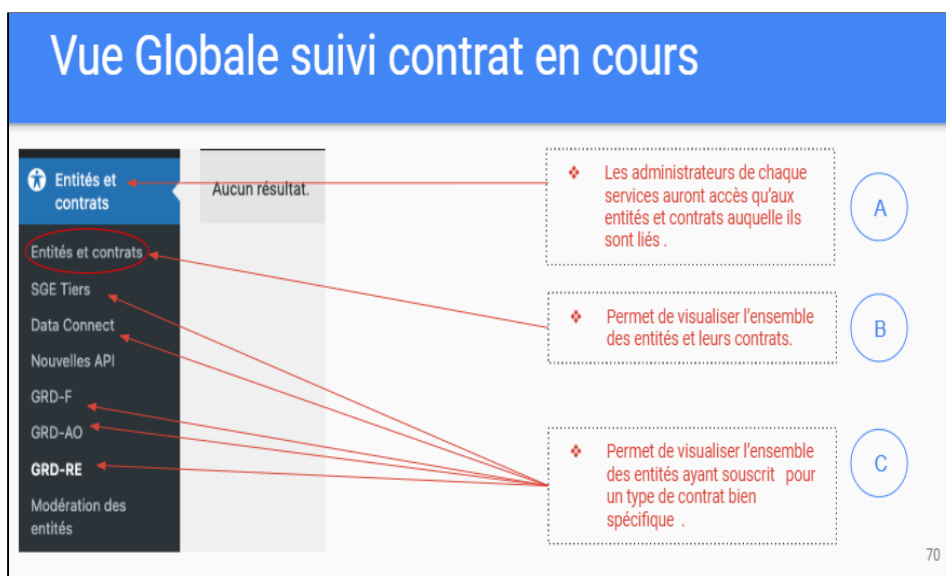
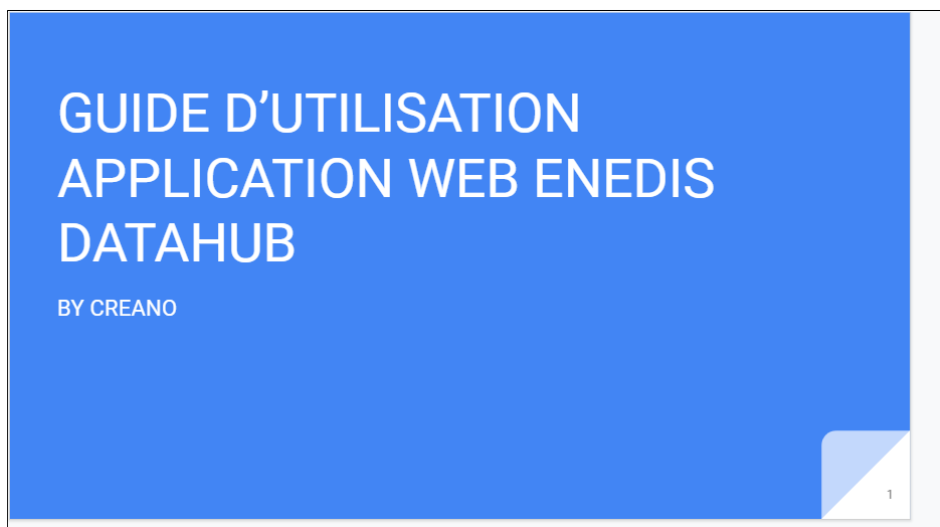


## V. METTRE À DISPOSITION DES UTILISATEURS UN SERVICE INFORMATIQUE

### ❖ Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service

*Lors de mon stage j'ai eu à réaliser un document qui explique l'utilisation de l'application web "Enedis" pour l'agence Enedis. Cela permettait indirectement de faire des tests unitaires car toutes les actions du système et de l'utilisateur étaient effectuées .*



## ❖ Test fonctionnel

### I/TEST FONCTIONNEL MISSION 2

#### TEST FONCTIONNEL : Cas d'utilisation "Se connecter"

Numéro	Utilisateur	Résultat attendu	Résultat Obtenu
1	L'utilisateur demande à supprimer un visiteur	Le système affiche un formulaire de connexion	ok
3	L'utilisateur saisit son login et son mot de passe et valide	Le système contrôle les informations de connexion, informe que le profil gestionnaire est activé, et maintient affichée l'identité du gestionnaire. Seules les options du gestionnaire sont accessibles	ok
3.a1	le nom et/ou le mot de passe n'est pas validé	Le système en informe l'utilisateur ; retour à l'étape 1	ok
5	L'utilisateur demande à se déconnecter	Le système déconnecte l'utilisateur	ok

**TEST FONCTIONNEL : Cas d'utilisation "Supprimer visiteur"**

Numéro	Utilisateur	Résultat attendu	Résultat Obtenu
2	Demande a s'identifier	Le système retourne la liste des visiteurs médicaux (noms et prénoms).	ok
4	L'utilisateur sélectionne le visiteur à supprimer.	Le système vérifie si le visiteur est concerné par des fiches de frais	ok
6	L'utilisateur confirme la suppression	Le système supprime de l'application toutes les données relatives au visiteur sélectionné et enregistre ces données dans des <b>fichiers d'archives.</b>	ok
4.1	L'utilisateur sélectionne le visiteur à supprimer.	Le système trouve des fiches de frais associées au visiteur et demande la confirmation de la suppression	ok
4.2	L'utilisateur annule sa demande	Le système retourne au menu principale	ok

## ❖ Déployer un service

J'ai eu à déployer mon portfolio sur le serveur de Github.

