# Doc pour fonctionnalité

## Si problème lors de de connexion : (Action pendant la connexion)

### Connexion :

Dans User.ts, la fonction submitForm() à la ligne 68.

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPILogin() à la ligne 12.

Dans User.ts, la fonction setDataFromAPI() à la ligne 147. Entre les lignes 153 et 166

### Environnement :

Dans User.ts, la fonction submitForm() à la ligne 75, la fonction setListEnv() à la ligne 87 et la fonction setEnvironnementSelected() à la ligne 106.

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPI() à la ligne 54.

### Code Droit

Dans User.ts, la fonction setDataFromAPI() à la ligne 160 entre les lignes 161 et 164

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPI() à la ligne 54.

### Code Équipe

Dans User.ts, la fonction setDataFromAPI() à la ligne 150 entre les lignes 156 et 160

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPI() à la ligne 54.

### Code Thème

Dans User.ts, la fonction setDataFromAPI() à la ligne 150 entre les lignes 171 et 175. Ensuite dans la fonction orderThemeList() à la ligne 223 et la fonction getinfoForCode() à la ligne 244.

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPI() à la ligne 54.

### Construction de liste d’identifiant d’unité de travail

Dans User.ts, la fonction setDataFromAPI() à la ligne 150 et à la ligne 177 dans la fonction. Ensuite dans la fonction callAPIWorkingUnit() à la ligne 186.

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPI() à la ligne 54.

### Construction de liste de classe

Dans User.ts, la fonction setDataFromAPI() à la ligne 150 et à la ligne 178 dans la fonction. Ensuite dans la fonction callAPIListeClasset() à la ligne 196.

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPI() à la ligne 54.

### Construction de liste de type de travail

Dans User.ts, la fonction setDataFromAPI() à la ligne 150 et à la ligne 179 dans la fonction. Ensuite dans la fonction callAPIWorkingTypet() à la ligne 207.

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPI() à la ligne 54.

## Pendant les changements de thèmes dans les formulaires :

Dans chacun des controllers, lors d’un changement dans une liste déroulante :

Dans Controller/planningC.ts, dans la fonction setlist() à la ligne 36 et les lignes pour :

Liste de classe entre les lignes 62 et 68

Liste de type de travail entre les 59 et 60

Dans Controller/extractC.ts,(pour le Emprunter) dans la fonction setlist() à la ligne 30 et les lignes 32 à 37 pour les identifiant d’unité de travail. Ensuite (Pour extraction sans retour), dans la fonction setlist() à la ligne 104 entre les lignes 105 à 110 pour les listes de classes.

Dans Controller/deliveryC.ts, dans la fonction setlist() à la ligne 34 et les lignes 36 à 41 pour les identifiants d’unité de travail.

Dans Controller/cleaningC.ts, dans la fonction setlist() à la ligne 28 et les lignes 29 à 35 pour les identifiants d’unité de travail.

Ensuite dans User.ts, il a deux fonctions pour exécuter les changements dès les interfaces.

Pour liste d’identifiant de travail :

À la ligne 257 setidUTtheme() : céation de la liste

À la ligne 186 callAPIWorkingUnit() : appel à l’API

Pour liste de classe :

À la ligne 315 getListeofclasses() :création de la liste

À la ligne 196 callAPIListeClasse() : appel à l’API

À la ligne 298 createJsonRessource pour créer le JSON

Pour liste de type de travail :

À la ligne 277 setworkingtype(). Création de la liste

À la ligne 207 callAPIWorkingType() : appel à l’API

## Planifier ( Envoie de formulaire )

Dans controller/planningC.ts, la fonction submitFormP() à partir de la ligne 141

Dans operation/planifier.ts, la fonction submitForm() à la ligne 56.

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPI() à la ligne 54.

## Extraire( Envoie de formulaire )

### Emprunter

Dans Controller/extractC.ts, la fonction submitForm() à la ligne 54

Dans operation/extraire.ts, la fonction submitForm() à la ligne 53

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPI() à la ligne 54.

### Extraction sans retour

Dans Controller/extractC.ts, dans la fonction submitSRForm() à la ligne 200.

Dans operation/extraire.ts, la fonction submitForm() à la ligne 53

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPI() à la ligne 54.

## Livraison ( Envoie de formulaire )

Dans Controller/deliveryC.ts, la fonction submitFormD() à la ligne 58.

Dans operation/livraison.ts, la fonction submitForm() à la ligne 20.

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPIFormData() à la ligne 105.

## Nettoyer ( Envoie de formulaire )

Dans Controller/cleaningC.ts, la fonction submitNett() à la ligne 38.

Dans operation/nettoyer.ts, la fonction submitForm() à la ligne 23.

Dans ApiConnect.ts, la fonction connexionAPI() à la ligne 54.

## Requêter la BD

### Envoie de Json

Dans Controller/queryCallsC.ts, la fonction addGeom() à la ligne 15. Sans les les regex le code se trouve entre les lignes 25 et 45.

Dans operation/QueryCall.ts, la fonction submitquery() à la ligne 17.