

## Registration

Lient : </api/registration>

Méthode : POST

```
{
  "firstname": " firstname ",
  "lastname": " lastname ",
  "email":"email@gmail.com",
  "password":"123456"
}
```

## Login

Lient : </api/login>

Méthode : POST

```
{
  "username":"email@gmail.com",
  "password":"123456"
}
```

Rq : Envoyez un token ('X-AUTH-TOKEN') dans l'en-tête de la requête.

## Reset password

Lient : </api/user/forgot-password/send-email>

Méthode : POST

```
{
  "email":"email@gmail.com",
}
```

## Obtenir les informations d'un profil

lient : </api/user/edit-profil>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Edit-profil

lien : </api/user/edit-profil>

Méthode : PUT

```
{
  "firstname":"Nadhem",
  "lastname":"Enaili",
  "email":"nadhemnaili@gmail.com",
  "lastpassword":"123456",
  "newpassword":"123456",
  "photoProfil":"imgbase64",
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir tous les utilisateurs

Lien : </api/all-user>

Méthode : GET

Rq: Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir tous les utilisateurs peut être des collaborateurs

Lien : </api/collaborateur/getAll>

Méthode : GET

```
{ "start":le nombre des collaborateur déjà affiche }
```

Rq: Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Ajouter un projet

Lien : </api/projets/add>

Méthode : POST

```
{
  "name": "projet new",
  "couleurPrincipal": "couleurPrincipal",
  "couleurSecondaire": "couleurSecondaire",
  "couleurMenu": "couleurMenu",
  "slogan": "slogan",
  "adressSiegeSocial": "adressSiegeSocial",
  "siret": "siret",
  "codePostal": "codePostal",
  "logo": "imgBase64",
  "collaborateur": { "0": " idCollaborateurUser ", "1": "idCollaborateurUser"},
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Ajouter collaborateur a un projet existe

Lien : </api/{idProjet}/add-collaborateur>

Méthode : POST

```
{
  "collaborateur": { "0": " idCollaborateurUser ", "1": "idCollaborateurUser"}
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Ajouter permission

lien : </api/{idProjet}/add-collaborateur-permission>

method : post

```
{
  "idCollaborateurUser": {
    "0": "marche_concurrence",
    "1": "vision_strategie"
  },
  "idCollaborateurUser": {
    "0": "marche_concurrence"
  }
}
```

liste des permissions :

histpoire\_equipe

marche\_concurrence

positionnement\_concurrentiel

notre\_solution

vision\_strategie

financement\_charge

busines\_canva

## Inviter un collaborateur par mail

Lien : </api/projet/collaborateur/invitaion>

Méthode : POST

```
{
  "inviEmail" : "nadhemnaili@gmail.com"
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Modifier un projet

Lien : </api/edit-projets/{idProjet}>

Méthode : PUT

```
{
  "name": "projet new",
  "couleurPrincipal": "couleurPrincipal",
  "couleurSecondaire": "couleurSecondaire",
  "couleurMenu": "couleurMenu",
  "slogan": "slogan",
  "adressSiegeSocial": "adressSiegeSocial",
  "siret": "siret",
  "codePostal": "codePostal",
  "logo": "imgBase64",
  "collaborateur": { "0": "idUser", "1": "idUser", "3": "idUser" },
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Ajouter un partenaire

Lien : </api/{idProjet}/partenaire/add>

Méthode : POST

```
{
  "NomSociete": "NomSociete new",
  "siteWeb": "siteWeb",
  "telephone": "telephone",
  "email": "email",
  "adresse": "adresse",
  "service": "service",
  "description": "description",
  "secteurActivite": "secteurActivite",
  "logo": "imgBase64",
  "photoCouvert": "photoCouvert"
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Modifier un partenaire

Lien : </api/{idProjet}/partenaire/add>

Méthode : PUT

```
{
  "NomSociete": "NomSociete new",
  "siteWeb": "siteWeb",
  "telephone": "telephone",
  "email": "email",
  "adresse": "adresse",
  "service": "service",
  "description": "description",
  "secteurActivite": "secteurActivite",
  "logo": "imgBase64",
  "photoCouvert": "photoCouvert"
}
```

}

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Supprimer un partenaire

Lien : </api/{idProjet}/deleted-partenaire/{idpartenaire}>

Méthode : DELETE

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir un partenaire

Lien : </api/{idProjet}/one-partenaire/{idpartenaire}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir tous les partenaires

Lien : </api/{idProjet}/all-partenaire/>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Supprimer un collaborateur de projet

Lien : </api/projet/{idProjet}/collaborateur/{idcollaborateur}>

Méthode : DELETE

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Supprimer un projet

Lien : </api/projets/{idProjet}>

Méthode : DELETE

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir un projet

Lien : </api/projet/{idProjet}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir un collaborateur de projet

Lien : </api/projet/{idProjet}/one-collaborateur/{idcollaborateur}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir tous les collaborateurs de projet

Lien : </api/projet/{idProjet}/all-collaborateur/>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir tous les projets d'un user

Lien : </api/projet-all/>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Ajouter et Modifier les informations « business Model » du projet.

Lien : </api/{idProjet}/business-model/information/>

Méthode : POST, PUT

Rq : le nom de param doit être : «segmentClient, propositionValeur, canauxDistribution, fluxRevenus, resourceCles, activiteCles, partenaireStratedique, structureCouts, relationClient»

```
{  
    "param": "azerty"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir toutes les informations de « business Model » du projet

Lien : </api/{idProjet}/business-model/all/information/>

Méthode : GET,

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir des informations de « business Model » du projet

Lien : </api/{idProjet}/business-model/information/{typeBusinessModel}>

Méthode : GET,

Rq : le [{typeBusinessModel}](#) doit être : «segmentClient, propositionValeur, canauxDistribution, fluxRevenus, resourceCles, activiteCles, partenaireStratedique, structureCouts, relationClient »

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir en format PDF les informations de « business Model » du projet

Lien : [api/{idProjet}/businessModelinfo/pdf/generator/](/api/{idProjet}/businessModelinfo/pdf/generator/)

Méthode : POST

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Ajouter et Modifier les informations « histoire-equipe » du projet.

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/histoire-equipe/information/>

Méthode : POST, PUT

Rq : le nom de param doit être : « presentationSociete, partenaire, secteur, tendance, cible»

```
{  
    "param": "azerty"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir les informations « histoire-équipe » du projet.

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/histoire-equipe/information/{typeInfo}>

Méthode : GET

Rq : le [{typeInfo}](#) doit être : « all » pour afficher tous les information

Rq : le [{typeInfo}](#) doit être : «presentationSociete, partenaire, secteur, tendance, cible»

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir un membre d'équipe

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Histoire-equipe/get-membre-equipe/{idMembre}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir la liste des membres d'équipe

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Histoire-equipe/membre-equipe/>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Modifier les informations d'un membre d'équipe

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Histoire-equipe/membre-equipe/{idMembre}>

Méthode : PUT

```
{
  "lastname": " nom",
  "firstname": "firstname",
  "email": " email",
  "diplome": " diplome",
  "role": " role",
  "caracteristique": " caracteristique"
  "inviter":1 OR 0,
  isDirigeant : 1or 0
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir les collaborateurs qui peuvent être un membre d'équipe

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Histoire-equipe/membre/equipe-collaborateur>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir un membre d'équipe

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Histoire-equipe/get-membre-equipe/{idMembre}>

Méthode : POST

```
{
  "lastname": " nom",
  "firstname": "firstname",
  "email": " email",
  "diplome": " diplome",
  "role": " role",
  "caracteristique": " caracteristique"
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Ajouter un membre d'équipe

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Histoire-equipe/add-membre-equipe>

Méthode : POST

```
{
  "lastname": " nom",
  "firstname": "firstname",
  "email": " email",
  "diplome": " diplome",
  "role": " role",
  "caracteristique": " caracteristique",
  "inviter":1 OR 0,
  isDirigeant : 1or 0
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

\*\*\*\*\*

## Ajouter et Modifier les informations «business-plan/marche-concurrence» du projet.

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/marche-concurrence/probleme>

Méthode : POST,PUT

```
{  
    "probleme": "azerty"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir les informations «business-plan/marche-concurrence» du projet.

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/marche-concurrence/probleme>

Méthode : GET

### Obtenir les informations d'une société « business-plan/marche-concurrence »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/marche-concurrence/societe/{idSociete}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Ajouter une société « business-plan/marche-concurrence »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/marche-concurrence/societe/add>

Méthode : POST

```
{  
    "name": "Sifo",  
    "pointFort": "pointFort",  
    "pointFaible": "pointFaible",  
    "directIndirect": "directIndirect",  
    "taille": 10,  
    "effectif": "effectif",  
    "CA": "CA",  
    "logo": "base64"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Modifier les informations d'une société « business-plan/marche-concurrence »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/marche-concurrence/societe/{idSociete}>

Méthode : PUT

```
{  
    "param": "Sifo"  
}
```

Rq : le Param doit être : «name, pointFort, pointFaible, directIndirect, taille, effectif, CA,logo ».

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Supprimer une Société

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/marche-concurrence/societe/{idSociete}>

Méthode : DELETE

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir les informations de toutes les sociétés

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/marche-concurrence/societe/all/societes>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

\*\*\*\*\*

### Ajouter année pour les solutions « business-plan »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/annee-solution/add>

Méthode : POST

```
{
  "annee" : "2023"
}
```

### Modifier année pour les solutions « business-plan »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/edit-annee-solution/{anneeSolution}>

Méthode : PUT

```
{
  "annee" : "2023"
}
```

### Obtenir une année

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/annee-solution/{anneeSolution}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir toutes les années

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/annee-solution-all/>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Ajouter une solution « business-plan »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/solution/add>

Méthode : POST

```
{
  "annee" : {
    0:2023,
    1:2024,
    2:2025
  },
  "name" : "solution 1",
  "innovation": "Sifo",
  "pointFort": "pointFort",
  "descTechnique": "pointFaible"
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir les informations d'une solution

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/solution/{idSolution}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir les informations de toutes les solutions

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/all-solutions/>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.



## Modifier les informations d'une solution

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/edit-solution/{idSolution}>

Méthode : PUT

```
{
  " name" : " solution 1 ",
  " innovation": "Sifo",
  " pointFort": "pointFort",
  " descTechnique": "pointFaible",
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Supprimer une solution

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/delete-solution/{idSolution}>

Méthode : DELETE

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

\*\*\*\*\*

## Obtenir un besoin « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Positionnement-Concurrentiel/besoin/liste/{idBesoin}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir tous les besoins « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Positionnement-Concurrentiel/besoin/all>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Ajouter un besoin « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Positionnement-Concurrentiel/besoin/add>

Méthode : POST

```
{
  "name" : "Sifo",
  "position" : "1"
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Modifier un besoin « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Positionnement-Concurrentiel/edit-besoin>

Méthode : PUT

```
{
  "name" : "Sifo",
  "position" : "1"
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Supprimer un besoin « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Positionnement-Concurrentiel/supp-besoin/{idBesoin}>

Méthode : DELETE

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Ajouter un concurrent au besoin « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Positionnement-Concurrentiel/besoin/{idBesoin}/societe/{idSociete}/concurrent/add>

Méthode : POST

```
{  
  "volume" : "5"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Modifier un concurrent au besoin « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/Positionnement-Concurrentiel/besoin/{idBesoin}/concurrent/edit/{idConncurent}>

Méthode : PUT

```
{  
  "volume" : "5"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

\*\*\*\*\*

### Obtenir tous les vision-stratégies des anneex « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/vision-strategies-all/get-all/annee-projet>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir tous les vision-stratégies d'un anneex « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/vision-strategies-all/{idAnneeProjet}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir une vision-stratégies « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/vision-strategies-single/{idVisionStrategies}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir toutes les vision-stratégies « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/vision-strategies-all/>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Ajouter vision-stratégies « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/vision-strategies/add>

Méthode : POST

```
{
  "annee" : 2023,
  "dateVisionStrategies" : "2022-07-01",
  "actionVision":{
    "actionDateFin" : "2022-08-01",
    "action" : "***azerty**",
    "cible" : "*****azert**"
  },
  "objectifVision":{
    "description" : "dazdazdazdazdad"
  },
  "coutVision":{
    "cout" : "150,50"
  }
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Modifier vision-stratégies « Positionnement-Concurrentiel »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/vision-strategies/edit/{idVisionStrategies}>

Méthode : PUT

```
{
  "dateVisionStrategies" : "2022-07-01",
  "actionVision":{
    "actionDateFin" : "2022-08-01",
    "action" : "***azerty**",
    "cible" : "*****azert**"
  },
  "objectifViosin":{
    "description" : "dazdazdazdazdad"
  },
  "coutVision":{
    "cout" : "150,50"
  }
}
```

}

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### **Supprimer vision-stratégies « Positionnement-Concurrentiel »**

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/vision-strategies/supp/{idVisionStrategies}>

Méthode : DELETE

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

\*\*\*\*\*

### **Ajouter une activité à chiffre d'affaires « financement & charges »**

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/chiffre-affaire/add-activite/>

Méthode : POST

```
{  
    "activiteName" : "act 1"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### **Modifier une activité à chiffre d'affaires « financement & charges »**

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/chiffre-affaire/edit-activite/{idChiffreAffaire}>

Méthode : PUT

```
{  
    "activiteName" : "act 1"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### **Ajouter un montant à une activité de chiffre d'affaires « financement & charges »**

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/chiffre-affaire/montant/add>

Méthode : POST

```
{  
    "montantName" : "annee 1",  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### **Modifier un montant à une activité de chiffre d'affaires « financement & charges »**

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/chiffre-affaire/edit-montant/{idMontant}>

Méthode : PUT

```
{  
    "montantName" : " annee 1 (edit)",  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### **Supprimer un montant de chiffre d'affaires « financement & charges »**

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/deleted-montant/{idMontant}>

Méthode : DELETE

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Ajouter la liste des mois

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/chiffre-affaire/{idChiffreAffaire}/montant/{idMontant}/add-value-to-month/>

Method : POST

```
{
  "JanPrixHt" : "150",
  "JanVolumeVente" : "150",
  "FevPrixHt" : "150",
  "FrvVolumeVente" : "150",
  "MarPrixHt" : "150.0",
  "MarVolumeVente" : "100",
  "AvrPrixHt" : "120",
  "AvrVolumeVente" : "125",
  "MaiPrixHt" : "136",
  "MaiVolumeVente" : "126",
  "JuinPrixHt" : "145",
  "JuinVolumeVente" : "365",
  "JuilPrixHt" : "142",
  "JuilVolumeVente" : "126",
  "AouPrixHt" : "142",
  "AouVolumeVente" : "126",
  "SeptPrixHt" : "177",
  "SeptVolumeVente" : "265",
  "OctPrixHt" : "598",
  "OctVolumeVente" : "126",
  "NovPrixHt" : "658",
  "NovVolumeVonte" : "591",
  "DecPrixHt" : "665",
  "DecVolumeVonte" : "412",
  "valeur" : "10.2"
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Modifier la liste des mois

Method : PUT

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/chiffre-affaire/{idChiffreAffaire}/montant/{idMontant}/edit-value/{idMonthValue}>

```
{
  "JanPrixHt" : "150",
  "JanVolumeVente" : "150",
  "FevPrixHt" : "150",
  "FrvVolumeVente" : "150",
  "MarPrixHt" : "150.0",
  "MarVolumeVente" : "100",
  "AvrPrixHt" : "120",
  "AvrVolumeVente" : "125",
  "MaiPrixHt" : "136",
  "MaiVolumeVente" : "126",
  "JuinPrixHt" : "145",
  "JuinVolumeVente" : "365",
  "JuilPrixHt" : "142",

```

```

"JuilVolumeVente" : "126",
"AouPrixHt" : "142",
"AouVolumeVente" : "126",
"SeptPrixHt" : "177",
"SeptVolumeVente" : "265",
"OctPrixHt" : "598",
"OctVolumeVente" : "126",
"NovPrixHt" : "658",
"NovVolumeVente" : "591",
"DecPrixHt" : "665",
"DecVolumeVente" : "412",
"valeur" : "10.2"
}

```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir la liste des mois

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/chiffre-affaire/activite/{idChiffreAffaire}/montant/{idMontant}/get-value-to-month/{idMonthValue}>

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Obtenir toutes les activités de chiffre d'affaires pour un utilisateur et un projet « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/chiffre-affaire/get-all-activite/>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

The screenshot shows the Vivitool application interface. The main section is titled 'BUSINESS PLAN' and contains a sub-section 'FINANCEMENT & CHARGES'. Below this, there is a table titled 'CHIFFRE D'AFFAIRES' (Revenue). The table has columns for 'ACTIVITE' (Activity) and 'MONTANT ANNEE' (Amount Year) for three consecutive years. The 'ACTIVITE' column lists 'Activité 1' and 'Activité 2'. The 'MONTANT ANNEE' columns show values for each year. A 'Chiffre d'affaires total' (Total Revenue) row is at the bottom. Annotations with arrows point to specific elements: 'chiffreAffaireListe' points to the activity list, 'montantAnneeListe' points to the year columns, and 'valueListe' points to the total revenue row.

ACTIVITE	MONTANT ANNEE 1	MONTANT ANNEE 2	MONTANT ANNEE 3
Activité 1	100 000 €	200 000 €	300 000 €
Activité 2	150 000 €	222 000 €	250 000 €
Chiffre d'affaires total	250 000 €	422 000 €	550 000 €

## Supprimer une activité de chiffre d'affaires pour un utilisateur et un projet « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/chiffre-affaire/deleted/{idChiffreAffaire}>

Méthode : Deleted

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

\*\*\*\*\*

### Ajouter une charge à charge externe « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/charges-extairne/add-charge>

Méthode : POST

```
{
  "chargeName" : "charge 1",
  "idDepenseCategorie" : 1
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Modifier une charge à charge externe « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/charges-extairne/edit-charge/{idChargeExt}>

Méthode : PUT

```
{
  "chargeName" : "charge 1"
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Ajouter un montant à charge externe « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/charges-extairne/montant-chargeExt/add>

Méthode : POST

```
{
  "montantName" : "azerty ****"
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Modifier le montant de charge externe « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/charges/extairne/edit-montant/{idMontant}>

Méthode : PUT

```
{
  "montantName" : "azerty ****",
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Ajouter Modifier des valeurs a la Liste de mois

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/charges-extairne/charge/montant/{idMontant}/month-chrgExt>

Méthode : post/PUT

```
{
  "idChargeExt":{
    "montantJan":"23",
    "montantFrv":"23",
    "montantMar":"54",
    "montantAvr":"645.0",
    "montantMai":"678",
    "montantJuin":"120",
    "montantJuil":"97",
    "montantAou":"136",
    "montantSept":"78",
    "montantOct":"145",
    "montantNov":"556",
  },
}
```

```

        "montantDece": "142"
    },
    "idChargeExt": {
        "montantJan": "78",
        "montantFrv": "522",
        "montantMar": "44",
        "montantAvr": "4.0",
        "montantMai": "100",
        "montantJuin": "111",
        "montantJuil": "28",
        "montantAou": "78",
        "montantSept": "78",
        "montantOct": "145",
        "montantNov": "478",
        "montantDece": "142"
    },
}

```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir toutes les charges externes et les valeurs de s mois par une annee montant « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/charge-extairne/get-charge-monthListe/montant/{idMontant}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir toutes les charges externes « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/charge-extairne/get-all-charge>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir une charge externe « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/charge-extairne/get-one-charge/{idChargeExt}/montant/{idMontant}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Supprimer une charge externe « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/charge-extairne/supp-charge/{idChargeExt}>

Méthode : DELETED

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Supprimer un montant de charge externe « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/charge-extairne/deleted/montant/{idMontant}>

Méthode : DELETED

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

\*\*\*\*\*



### Ajouter salaires et charges sociales « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social/add>

Méthode : POST

```
{  
  "name": "nameSalaire-charge-social"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Modifier salaires et charges sociales « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social/edit/{idSalaireEtchargeSocial}>

Méthode : PUT

```
{  
  "name": "nameSalaire-charge-social"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir un salaire et charges sociales « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social/get/{idSalaireEtchargeSocial}>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir les collaborateur qui peuvent etre des salaire et charges sociales « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-collaborateur/{idSalaireEtchargeSocial}/get-collaborateurTobeSalarie>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir toutes les salaires et charges sociales « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social/get-all>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Ajouter un collaborateur et salarie à salaires et charges sociales « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-collaborateur/{idSalaireEtchargeSocial}/collaborateur-salarie/add>

Méthode : POST

```
{  
  "collaborateurs": {"0": "IdCollaborateur", "1": "IdCollaborateur"},  
  "salarie": {  
    "firstname": "xxx",  
    "lastname": "xxx",  
    "email": "xxx",  
    "invitation": true / false  
  },  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête

## Obtenir tous les collaborateurs et les salaires de salaires et charges sociales

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social/get-all-collaborateur-projet/>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Ajouter infos pour un collaborateur de salaires et charges sociales « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-collaborateur/{idSalaireEtchargeSocial}/info-collaborateur>

Méthode : POST

```
{
  "idCollaborateur":{"salaireBrut":120,"typeContrat":"typeContrat","chargeSocial":150.6},
  "idCollaborateur":{"salaireBrut":120,"typeContrat":"typeContrat","chargeSocial":150.6} ,
  "idCollaborateur":{"salaireBrut":120,"typeContrat":"typeContrat","chargeSocial":150.6}
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## modidfier infos pour un collaborateur de salaires et charges sociales « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-collaborateur/{idSalaireEtchargeSocial}/edit-info-collaborateur/{idCollaborateur}>

Méthode : PUT

```
{
  "salaireBrut":120,"typeContrat":"typeContrat","chargeSocial":150.6
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Supprimer un salaire et charge sociale (annee)

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social/supp-annee/{idSalaireEtChargeSocial}>

Methode : DELETE

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Supprimer un collaborateur de salaire et charge sociale (annee)

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social/{idSalaireEtChargeSocial}/supp-collaborateur/{idCollaborateur}>

Methode : DELETE

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

\*\*\*\*\*

## Ajouter un salaires et charges sociales Dirigeant « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-dirigeants/add>

Méthode : POST

```
{
  "name":"salarie 1"
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Modifier un salaire et charge sociales Dirigeant « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-dirigeants/edit/{IdSalaireEtchargeSocialDirigents}>

Méthode : PUT

```
{  
  "name": "salarie 1"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir liste des membres d'équipe (dirigeant)

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-dirigeants/get-all-dirigents>

Méthode : get

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir les collaborateur qui peuvent etre des dirigeant« financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-dirigeants/{idSalaireEtchargeSocialDirigents}/get-collaborateurToDirigents>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Ajouter un Dirigeant « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-dirigeants/{idSalaireEtchargeSocialDirigents}/dirigeant/add>

Méthode : POST

```
{  
  "dirigeant": {"0": "idDirigeant", "1": "idDirigeant"},  
  "newDirigeant": {  
    "firstname": "xx", "lastname": "xxx",  
    "email": "test@gmail.com",  
    "invitation": true / false  
  }  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Ajouter des information dirigeant « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-dirigeants/{idSalaireEtchargeSocialDirigents}/dirigeant-info/information>

Méthode : POST

```
{  
  
  "idCollaborateurDirigeant":  
    {"pourcentageParticipationCapital": 120, "reparationRenumerationAnnee": "200", "beneficier": 150.6},  
  "idCollaborateurDirigeant":  
  
  {"pourcentageParticipationCapital": 120, "reparationRenumerationAnnee": "200", "beneficier": 150.6},  
  
  "idCollaborateurDirigeant":  
  
  {"pourcentageParticipationCapital": 120, "reparationRenumerationAnnee": "200", "beneficier": 150.6}  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Modifier des information dirigeant « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-dirigeants/{idSalaireEtchargeSocialDirigents}/dirigeant/{idDirigeant}/information>

Méthode : PUT

```
{  
  "pourcentageParticipationCapital":120,  
  "reparationRenumerationAnnee":"200",  
  "beneficier":150.6  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir un salaire-charge-social-dirigeants

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-dirigeants/get/{idSalaireEtchargeSocialDirigents}>

Méthode : get

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir tous les salaire-charge-social-dirigeants

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-dirigeants/getAll>

Méthode : get

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### supprimer un salaire-charge-social-dirigeants(annee)

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-dirigeant/supp-annee/{idSalaireEtChargeSocialDirigeant}>

Méthode : DELETE

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

\*\*\*\*\*

### Obtenir la listes des annees des projet « financement & charges »

Méthode : GET

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/get-AllAnnee>

### Obtenir un annee avec des EncaisseDecaissement de projet « financement & charges »

Méthode : GET

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/encaisse-decaissement/{type}/annee/{anneeProjet}>

Rq : {type} = "encaissement","decaissement"

### Obtenir les annees avec des EncaisseDecaissement de projet « financement & charges »

Méthode : GET

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/encaisse-decaissement/{type}/get-all>

Rq : {type} = "encaissement","decaissement"

### Ajouter annee au partie Financements « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/financement-encaisse-decaissement/addAnnee>

Méthode : POST

```
{  
  "anneeProjet": "2023"  
}
```

### Ajouter un encaissement ou décaissement « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/encaisse-decaissement/{type}/annee/{anneeProjet}/add>

Méthode : POST

```
{  
  "name": " name"  
}
```

**Rq : {type} = "encaissement","decaissement"**

**supprimer un encaissement ou décaissement « financement & charges »**

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/encaisse-decaissement/supprimer/{idEncaissDecaissement}>

Méthode : DELETE

**Modifier un encaissement ou décaissement « financement & charges »**

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/encaisse-decaissement/edit/{idEncaissDecaissement}>

Méthode : PUT

```
{  
  "name": " name"  
}
```

**ajouter modifier (month value )un encaissement ou décaissement « financement & charges »**

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/annee/{anneeProjet}/encaisse-decaissement/monthEncaissDecaissement>

Méthode : POST

```
{  
  "idEncaissDecaissement":{  
    "montantJan":"11",  
    "montantFrv":"11",  
    "montantMar":"11",  
    "montantAvr":"11.0",  
    "montantMai":"11",  
    "montantJuin":"120",  
    "montantJuil":"97",  
    "montantAou":"136",  
    "montantSept":"78",  
    "montantOct":"145",  
    "montantNov":"556",  
    "montantDece":"142"  
  }  
  "idEncaissDecaissement":{  
    "montantJan":"11",  
    "montantFrv":"11",  
    "montantMar":"11",  
    "montantAvr":"11.0",  
    "montantMai":"11",  
    "montantJuin":"120",  
    "montantJuil":"97",  
    "montantAou":"136",  
    "montantSept":"78",  
    "montantOct":"145",  
    "montantNov":"556",  
    "montantDece":"142"  
  }  
}
```

\*\*\*\*\*

### Ajouter année investissement « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/annee-investissement/add>

Méthode : POST

```
{  
  "name": " name",  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir une année investissement « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/annee-investissement/get-one/{AnneeInvestissementId}>

Méthode : get

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir toutes années investissement « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/annee-investissement/get/all>

Méthode : get

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Ajouter un investissement « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/annee-investissement/{AnneeInvestissementId}/add-investissement>

Méthode : POST

```
{  
  " name": " name",  
  "nature": " nature",  
  "duree": " duree",  
  "apportEnNature": " apportEnNature",  
  "idNatureInvestissement": " idNatureInvestissement",  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Modifier un investissement « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/annee-investissement/{AnneeInvestissementId}/edit-investissement/{idInvestissement}>

Méthode : PUT

```
{  
  " name": " name",  
  " nature": " nature",  
  " duree": " duree",  
  " apportEnNature": " apportEnNature",  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Supprimer un investissement « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/annee-investissement/{AnneeInvestissementId}/deleted-investissement/{idInvestissement}>

Méthode : Deleted

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Ajouter montant a un investissement « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/annee-investissement/{AnneeInvestissementId}/investissement/{idInvestissement}/add-montant>

Méthode : POST

```
{  
  "montant"20.5  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Modifier montant a un investissement « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/annee-investissement/{AnneeInvestissementId}/investissement/{idInvestissement}/edit-montant/{investissementMontantId}>

Méthode : PUT

```
{  
  "montant": "name"  
}
```

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

\*\*\*\*\*

### Obtenir les infos trésorerie « financement & charges »

Lien : </api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/tableaux-financiers/tresorerie/{idAnnee}>

Méthode : get

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

## Setting

### Obtenir Politique de confidentialité

Lien : </api/vivitool/politique-confidentialite>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir CGU

Lien : </api/vivitool/cgu>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.

### Obtenir FAQ

Lien : </api/vivitool/faq>

Méthode : GET

Rq : Envoyez un token (' X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'en-tête de la requête.