Registration

```
Lient: /api/registration
Méthode: POST
{
      "firstname": " firstname ",
       "lastename": " lastename ".
       "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
```

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",
    "lastename":"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 : <u>/api/all-user</u> 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 }

```
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"
}
```

Modifier un projet

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: <a href="mailto://decorate-naire/fidpartenaire/fidpa

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: <a href="mailto://api/projet/fidProjet/collaborateur/fidcollaborateu

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: <u>/api/projet-all/</u> Méthode: GET

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

Lien: /api/{idProjet}/busness-model/information/

Méthode: POST,PUT

Rq : le nom de param doit être : «segmentClient, propositionValeur, canauxDistribution, fluxRevenus,

 $resource Cles, activite Cles, partenaire Strate dique, structure Couts, \ relation Client \\ \\ \\ \\$

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

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

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

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

Méthode : GET,

 $Rq: le \ \ \frac{\{typeBusinessModel\}}{\{typeBusinessModel\}} \\ do it \ \ \hat{e}tre: \\ \ \text{ $\tt wsegmentClient}, \ \ propositionValeur, \ canauxDistribution, } \\$

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

Méthode: POST, PUT

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

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
      " lastename": " nom",
      " firstename": "firstename",
       " 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: <u>/api/{idProjet}/business-plan/Histoire-equipe/get-membre-equipe/{idMembre}</u>
Méthode: POST
       " lastename": " nom",
       " firstename": "firstename",
       " 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
       " lastename": " nom",
       " firstename": "firstename",
       " 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: <u>/api/{idProjet}/business-plan/marche-concurrence/societe/{idSociete}</u>

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 »

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

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

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: <a href="mailto://api/fidProjet/business-plan/annee-solution/fannee-solu

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:
Lien:
//decembers-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 »

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: dSolution/{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

Méthode: GET

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: /delete-solution/fidSolution

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 »

Modifier un besoin « Positionnement-Concurrentiel »

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: <u>/api/{idProjet}/business-plan/Positionnement-Concurrentiel/besoin/{idBesoin}/societe/</u>

{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: <a href="mailto://api/{idProjet}/business-plan/Positionnement-Concurrentiel/besoin/{idBesoin}/concurrent/edit/{idConncurrent}
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 annees « 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 annees « Positionnement-Concurrentiel »

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

Méthode: GET

Rq: Envoyez un token ('X-AUTH-USER') contenant le token de l'utilisateur dans l'entête 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

Ajouter vision-stratégies « Positionnement-Concurrentiel »

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 »

```
}
```

}

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 »

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 »

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

```
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

{

```
"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.

Obtenir la liste des mois

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

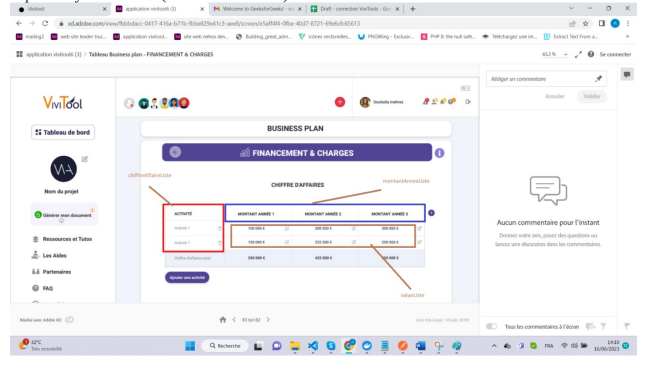
Obtenir toutes les activités de chiffre d'affaires pour un utilisateur et un projet « financement & charges »

 $Lien: $$ \underline{\ 'api/\{idProjet\}' \ | \ 's-charges/chiffre-affaire/get-all-activite/\ | \ 's-charges/chiffe-affaire/get-all-activite/\ | \ 's-charges/chiffre-affaire/get-all-activite/\ | \ 's-charges/chiffre-affaire/get-all-activite/\ | \ 's-charges/chiffre-affaire/get-all-activite/\ | \ 's-charge$

Méthode: GET

}

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



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

 $\label{limit} Lien: $$ \frac{\del{limit} \frac{\del{limit}}{\del{limit}} - \frac{\del{limit}}{\del{limit}} \frac{\del{limit}}{\del{limit}} $$ Lien: $$ \frac{\del{limit}}{\del{limit}} = \frac{\del{limit}}{\del{limit}} \frac{\del{limit}}{\del{limit}} $$ Affaire $$ $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffe Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffe Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffe Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffe Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffe Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffe Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffe Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffe Affaire $$ id Chiffre Affaire $$ id Chiffre$

Méthode: Deleted

```
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 »

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

"montantSept":"78",
"montantOct":"145",
"montantNov":"556",

```
Lien:/api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/charges-extairne/charge/montant/{idMontant}/
month-chrgeExt

Méthode: post/PUT

{
    "idChargeExt": {
        "montantJan":"23",
        "montantFrv":"23",
        "montantMar":"54",
        "montantAvr":"645.0",
        "montantAvi":"678",
        "montantJuin":"120",
        "montantJuil":"97",
        "montantAou":"136",
```

```
"montantDece":"142"
     },
"idChargeExt": {
           "montantJan":"78",
           "montantFrv": "522",
           "montantMar":"44",
           "montantAvr":"4.0"
           "montantMai": "100",
           "montantJuin":"111",
           "montantluil": "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 année 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

Rg : 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 »

Méthode: DELETED

Rg : 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

Rg : 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 »

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: <a href="mailto://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 »

 $Lien: \underline{/api/\{idProjet\}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social/get/}$

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

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

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":{
            "firstename":"xxx",
            "lastename":"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 salaries 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: <a href="mailto://api/sidProjet">/api/sidProjet</a> /business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-collaborateur/

**SalaireEtchargeSocial**/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)

Methode: DELETE

Rg : 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)

Methode: DELETE

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"
}
```

Rg : 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"
Rg : 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
Rg: 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":{
             "firstename":"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, "reparationRenumeratinAnnee": "200", "beneficier": 150.6},
"idCollaborateurDirigeant":
{"pourcentageParticipationCapital":120, "reparationRenumeratinAnnee": "200", "beneficier":150.6},
"idCollaborateurDirigeant":
{"pourcentageParticipationCapital":120, "reparationRenumeratinAnnee": "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,
"reparationRenumeratinAnnee": "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: <u>/api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/salaire-charge-social-dirigeants/getAll</u>
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"
}
```

```
Lien: <a href="mailto://api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/encaisse-decaissement/{type}/annee/">type</a>/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 (monthe 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 »

```
\label{lien:lien:lien:lien:lien} Lien: $$ \frac{\api/{idProjet}\business-plan/financement-charges/annee-investissement/add}{\api/{idProjet}\business-plan/financement-charges/annee-investissement/add} $$ 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: <u>/api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/annee-investissement/get-one/</u>{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: <u>/api/{idProjet}/business-plan/financement-charges/annee-investissement/get/all</u>

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 »

```
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 »

 $\label{line:linestissement} Lien: $$ \frac{\api/\{idProjet\}\business-plan/financement-charges/annee-investissement/\{AnneeInvestissementId\}/\edit-investissement/\{idInvestissement\}$$$

```
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 »

Méthode : Deleted

Ajouter montant a un investissement « financement & charges »

```
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 »

```
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

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 CGULien: /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 FAQLien: /api/vivitool/faq

Méthode: GET