# POST api/v1/users

### Objectif

Créer un utilisateur dans la base de données et retourner son code de rôle ainsi que son api token.

#### **Utilisation concrète**

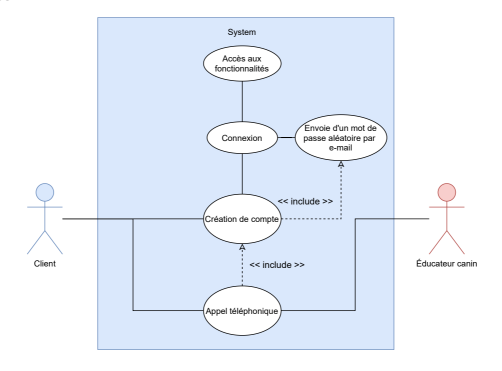
Cet endpoint permet l'inscription d'un client de deux manières différentes afin que celui-ci puisse accéder aux fonctionnalités de l'application :

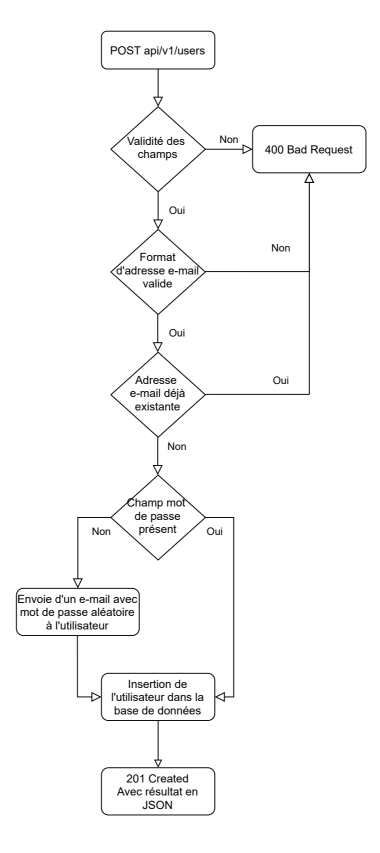
- Inscription client de manière autonome
- Inscription client par l'éducateur canin lors d'un appel téléphonique, un e-mail contenant un mot de passe généré aléatoirement est également envoyé par e-mail

#### Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
email	L'adresse e-mail de l'utilisateur	X	L'adresse e-mail doit être valide
firstname	Le prénom de l'utilisateur	X	
lastname	Le nom de l'utilisateur	X	
phonenumber	Le numéro de téléphone de l'utilisateur	X	
address	L'adresse de l'utilisateur	X	
password	Le mot de passe de l'utilisateur		

#### Use case





- [USE\_CO1] Create one user without email
- [USE\_CO2] Create one user without firstname
- [USE\_CO3] Create one user without lastname
- [USE\_CO4] Create one user without phonenumber
- [USE\_CO5] Create one user without address
- [USE\_CO6] Create one user with invalid email format
- [USE-CO7] Create one user with email address already exists
- [USE\_CO8] Create one user without problems

# **GET** api/v1/users

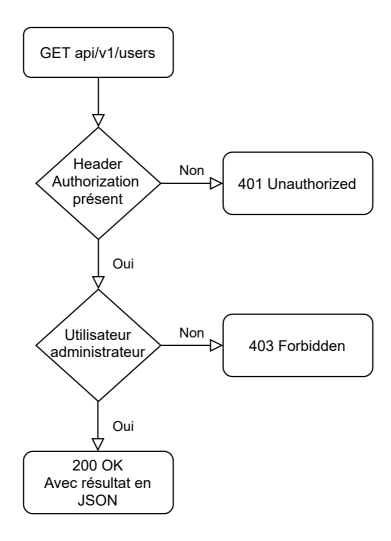
### **Objectif**

Récupérer tous les utilisateurs avec le code\_role 1 (client) avec leurs chiens de la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer tous les clients ainsi que leurs chiens de l'application. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [USE-GA1] Get all users with a user api token
- [USE-GA2] Get right users with admin api token

# GET api/v1/users/{idUser}

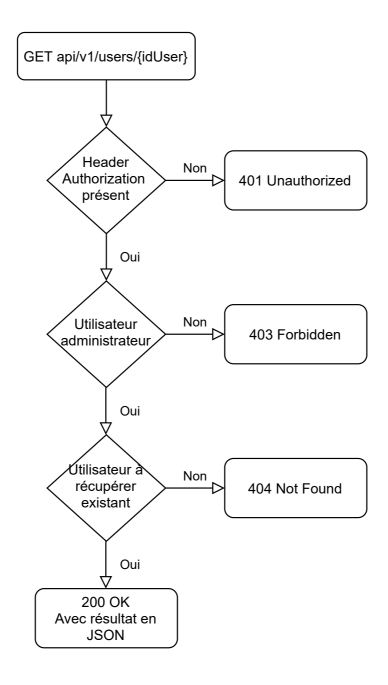
### **Objectif**

Récupérer un utilisateur avec ses chiens et ses documents de la base de données grâce à son identifiant.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer un client spécifique de l'application avec ses chiens et ses documents. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [USE-GO1] Get one user with a user api token
- [USE\_GO2] Get one non-existent user
- [USE-GO3] Get right user wtih admin api token

# PATCH api/v1/users/{idUser}

### **Objectif**

Modifier un utilisateur dans la base de données.

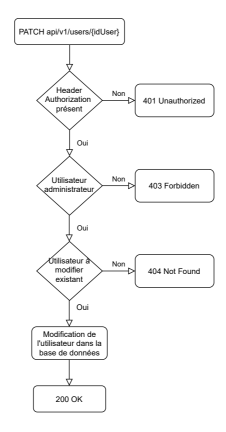
#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la modification des informations d'un utilisateur. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
email	L'adresse e-mail de l'utilisateur		L'adresse e-mail doit être valide
firstname	Le prénom de l'utilisateur		
lastname	Le nom de l'utilisateur		
phonenumber	Le numéro de téléphone de l'utilisateur		
address	L'adresse de l'utilisateur		

#### Flow chart



- [USE\_UO1] Update one user with a user api token
- [USE\_UO2] Update one non-existent user
- [USE\_UO3] Update one user with invalid email format
- [USE\_UO4] Update one user without problems

# **DELETE api/v1/users/{idUser}**

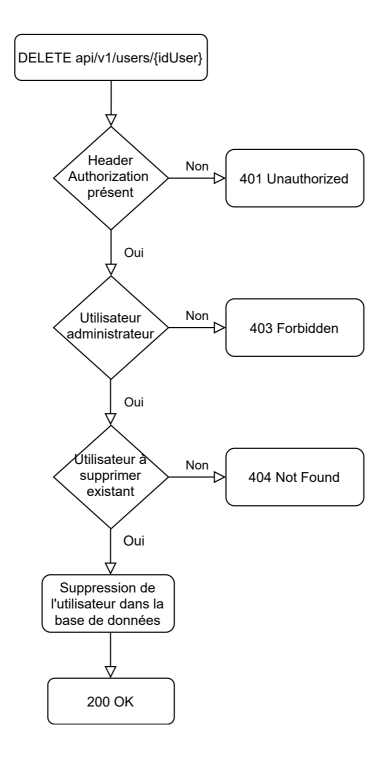
### **Objectif**

Supprimer un utilisateur dans la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la suppression définitive d'un utilisateur. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [USE-DO1] Delete one user with a user api token
- [USE\_DO2] Delete one non-existent user
- [USE-DO3] Delete one user without problems

# GET api/v1/users/me

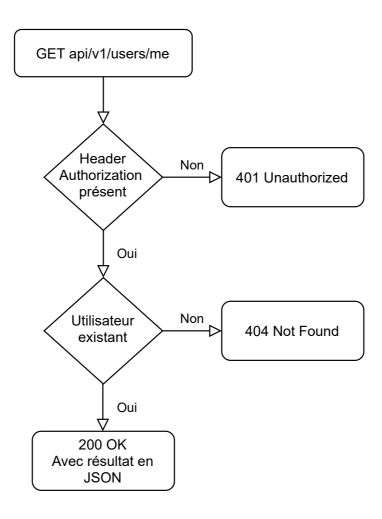
### **Objectif**

Récupérer toutes les informations de l'utilisateur authentifié grâce à son api token dans le header Authorization.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer toutes les données de l'utilisateur authentifié (chiens, documents, rendez-vous).

#### Flow chart



- [USE-GUA1] Get all user information of the current logged in non-existent user
- [USE-GUA2] Get all user information of the current logged in user

# POST api/v1/connection

### Objectif

Récupérer l'api token d'un utilisateur dans la base de données grâce à son adresse e-mail ainsi que son mot de passe.

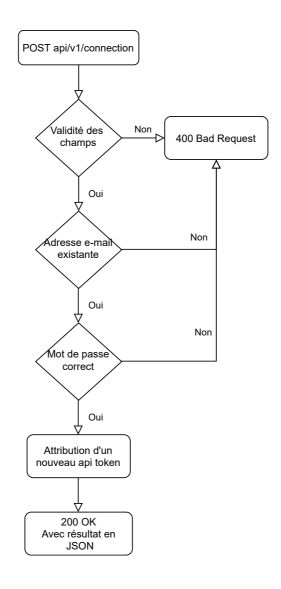
#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la récupération de l'api token afin de permettre à l'utilisateur d'accéder aux différentes fonctionnalités de l'application.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
email	L'adresse e-mail de l'utilisateur	Χ	
password	Le prénom de l'utilisateur	Χ	

#### Flow chart



- [USE-C1] Connect user without email
- [USE-C2] Connect user with an unrecognized email
- [USE-C3] Connect user with wrong password
- [USE-C4] Successful connection

# POST api/v1/dogs

# Objectif

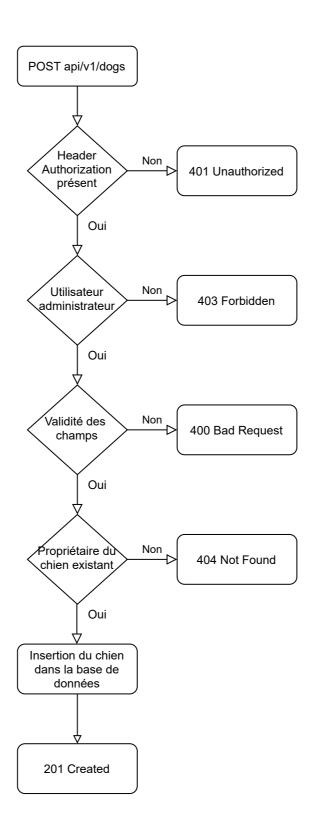
Créer un chien pour un utilisateur dans la base de données.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet d'ajouter un chien à un utilisateur. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
name	Le nom du chien	X	
breed	La race du chien	X	
sex	Le sexe du chien	X	
picture_serial_id	L'identifiant de série de la photo du chien		
chip_id	Le numéro de puce sous-cutanée du chien		
user_id	L'identifiant de l'utilisateur propriétaire du chien	X	



- [DOG\_CO1] Create one dog with a user api token
- [DOG\_CO2] Create one dog without name
- [DOG\_CO3] Create one dog without breed
- [DOG\_CO4] Create one dog without sex
- [DOG\_CO5] Create one dog without user\_id
- [DOG\_CO6] Create one dog for non-existent user
- [DOG\_CO7] Create one dog without problems

# **GET** api/v1/dogs

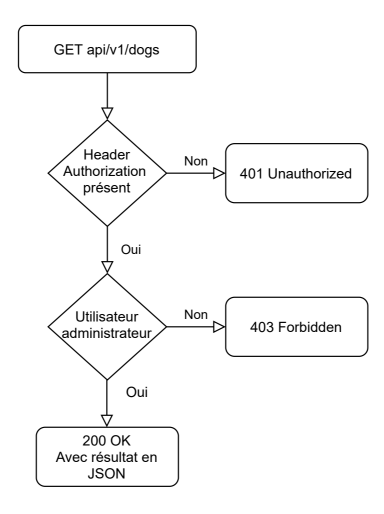
### **Objectif**

Récupérer tous les chiens de la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer tous les chiens existants de l'application. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [DOG-GA1] Get all dogs with a user api token
- [DOG-GA2] Get right dogs with admin api token

# GET api/v1/dogs/{idDog}

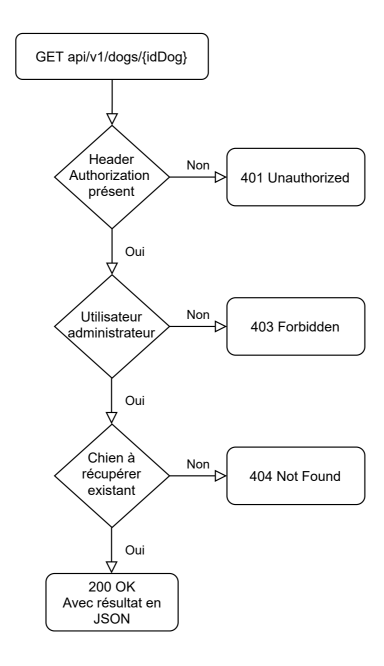
### **Objectif**

Récupérer un chien de la base de données grâce à son identifiant.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer un chien spécifique de l'application. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [DOG-GO1] Get one dog with a user api token
- [DOG\_GO2] Get one non-existent dog
- [DOG-GO3] Get right dog with admin api token

# PATCH api/v1/dogs/{idDog}

### **Objectif**

Modifier un chien dans la base de données.

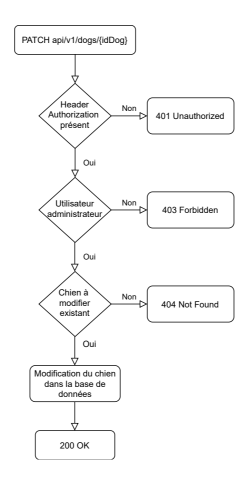
#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la modification des informations d'un chien. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
name	Le nom du chien		
breed	La race du chien		
sex	Le sexe du chien		
picture_serial_id	Le numéro de série de la photo du chien		
chip_id	Le numéro de puce sous-cutanée du chien		

#### Flow chart



- [DOG\_UO1] Update one dog with a user api token
- [DOG\_UO2] Update one non-existent dog
- [DOG\_UO3] Update one dog without problems

# **DELETE api/v1/dogs/{idDog}**

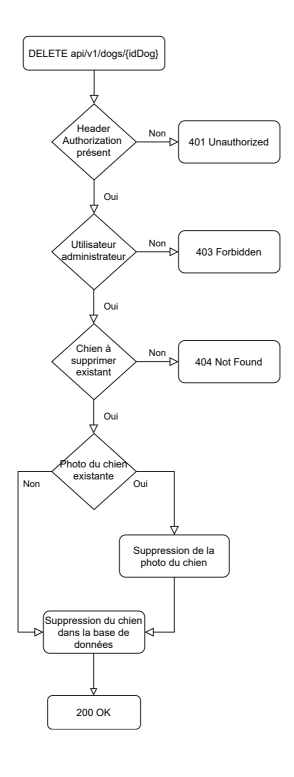
### **Objectif**

Supprimer un chien dans la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la suppression définitive d'un chien. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [DOG-DO1] Delete one dog with a user api token
- [DOG-DO2] Delete one non-existent dog
- [DOG-DO3] Delete one dog without problems

# POST api/v1/dogs/uploadPicture

# Objectif

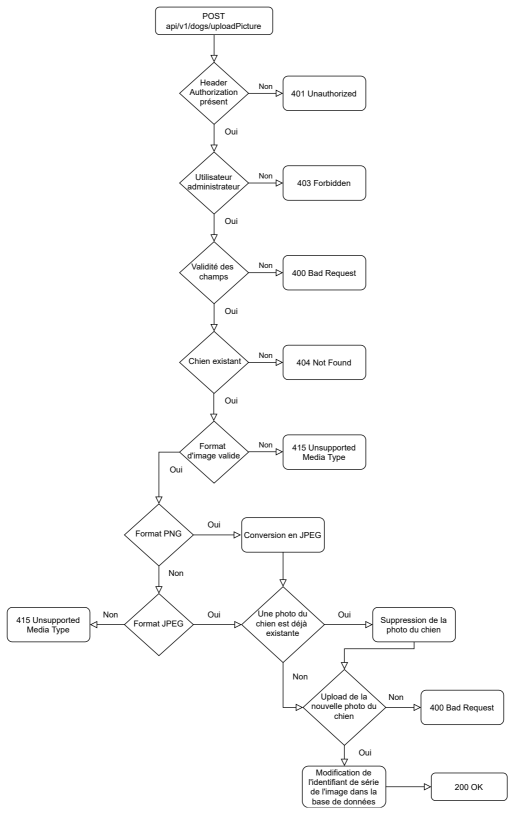
Upload une image sur le serveur et l'attribue à un chien de la base de données.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet d'ajouter une photo à un chien. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
dog_picture	La photo du chien	Χ	PNG ou JPEG
dog_id	L'identifiant du chien	X	



- [DOG-UDP1] Upload dog picture with a user api token
- [DOG\_UDP2] Upload dog picture without dog\_picture
- [DOG\_UDP3] Upload dog picture without dog\_id
- [DOG\_UDP4] Upload dog picture for non-existant dog
- [DOG\_UDP5] Upload dog picture with invalid image type format
- [DOG-UDP6] Upload dog picture without problems

# **GET** api/v1/dogs/downloadPicture/{serial\_id}

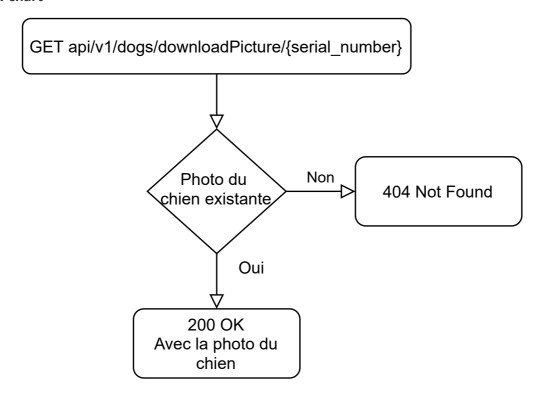
### **Objectif**

Récupérer l'image d'un chien stockée dans le serveur.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer la photo d'un chien grâce à son identifiant de série. L'endpoint est accessible par n'importe quel type d'utilisateur.

#### Flow chart



- [DOG-DDP1] Download non-existant dog picture
- [DOG-DDP2] Download dog picture without problems

# POST api/v1/documents

### Objectif

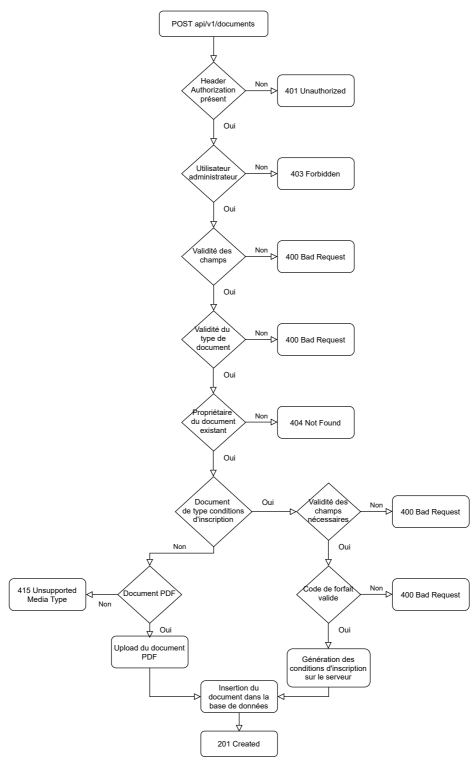
Créer un document pour un utilisateur dans la base de données ainsi que de le stocker sur le serveur.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet d'ajouter un document à un utilisateur. Si le document est de type conditions\_inscription le système génère les conditions d'inscription avec la signature et le numéro de forfait passé en body de la requête. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
type	Le type de document à créer	X	Le type doit être "conditions_inscription" ou "poster"
user_id	L'identifiant de l'utilisateur propriétaire du document	X	
package_number	Le numéro de forfait des conditions d'inscription	X si le type est "conditions_inscription"	Le numéro de forfait doit être de 1 à 5
signature_base64	La signature des conditions d'inscription	X si le type est "conditions_inscription"	
document	Le document PDF à upload	X si le type est "poster"	Le fichier doit être de type PDF



- [DOC-CO1] Create one document with a user api token
- [DOC-CO2] Create one document without type
- [DOC-CO3] Create one document without user\_id
- [DOC-CO4] Create one document with invalid document type format
- [DOC-CO5] Create one document for non-existent user
- [DOC-CO6] Create one conditions of registration with invalid paramater
- [DOC-CO7] Create one conditions of registration with invalid package number
- [DOC-CO8] Create one conditions of registration without problems
- [DOC-CO9] Create one PDF with invalid document format
- [DOC-CO10] Create one PDF without problems

# **GET api/v1/documents**

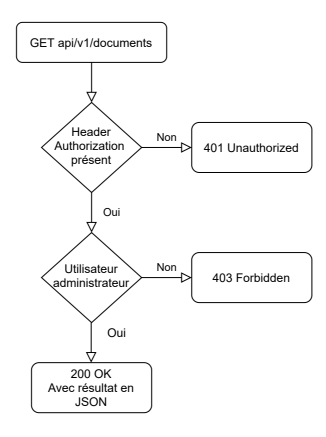
### **Objectif**

Récupérer tous les documents de la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer tous les documents existants de tous les clients. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [DOC-GA1] Get all documents with a user api token
- [DOC-GA2] Get right documents with admin api token

# **GET** api/v1/documents/{idDocument}

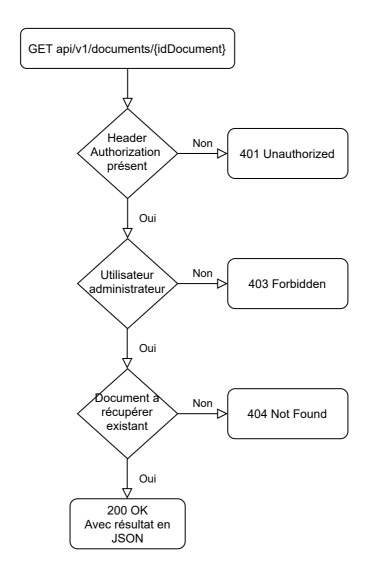
### **Objectif**

Récupérer un document de la base de données grâce à son identifiant.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer un document spécifique de l'application. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [DOC-GO1] Get one document with a user api token
- [DOC-GO2] Get one non-existent document
- [DOC-GO3] Get right document with admin api token

# PATCH api/v1/documents/{idDocument}

### **Objectif**

Modifier un document dans la base de données.

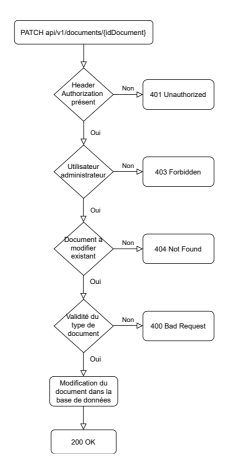
### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la modification des informations d'un document. Néanmoins, cet endpoint n'a pas vraiment de but concret car modifier un document existant ne devrait pas être possible. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
type	Le type de document à créer		Le type doit être "conditions_inscription" ou "poster"
document_serial_id	L'identifiant de série du document		

#### Flow chart



- [DOC-UO1] Update one document with a user api token
- [DOC-UO2] Update one non-existent document
- [DOC-CO3] Update one document with invalid document type format
- [DOC-UO4] Update one document without problems

### **DELETE api/v1/documents/{idDocument}**

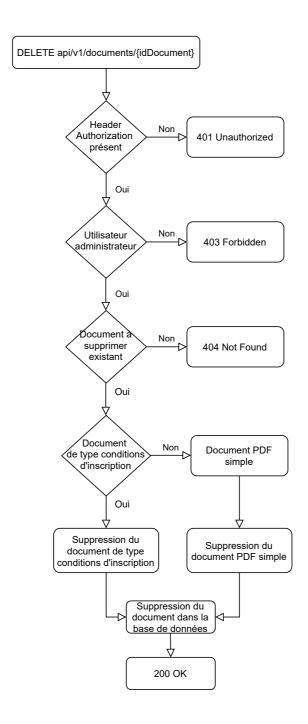
### **Objectif**

Supprimer un document dans la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la suppression définitive d'un document avec son document sur le serveur s'il existe. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [DOC-DO1] Delete one document with a user api token
- [DOC-DO2] Delete one non-existent document
- [DOC-DO3] Delete one document without problems

# GET api/v1/dogs/documents/downloadDocument/{serial\_id}

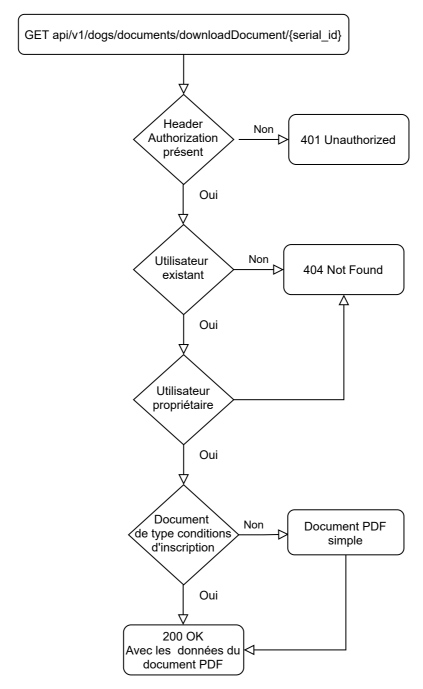
### **Objectif**

Récupérer un document stocké dans le serveur.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer le document d'un client. L'endpoint est accessible par l'utilisateur propriétaire authentifié.

#### Flow chart



- [DOC-DD2] Download document without problems
- [DOC-DD1] Download non-existent or non-owner document

# POST api/v1/absences

### **Objectif**

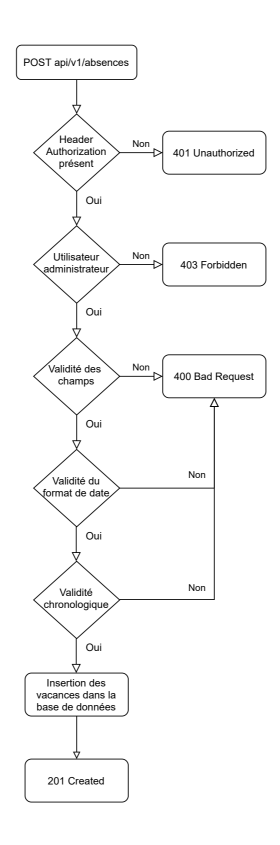
Créer une donnée de vacance pour l'éducateur canin authentifié dans la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet d'ajouter une donnée de vacance. Cette donnée aura une date de début, une date de fin ainsi qu'une description. Les vacances permettront de spécifier une distance temporelle où l'éducateur canin l'ayant créé ne travaillera pas. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
date_absence_from	La date de début des vacances	Х	La date doit respecter le format de date (YYYY-MM-DD)
date_absence_to	La date de fin des vacances	X	La date doit respecter le format de date (YYYY-MM-DD) et ne pas être située avant la date de début des vacances
description	La description/nom des vacances		



- [ABS-CO1] Create one absence with a user api token
- [ABS-CO2] Create one absence without date\_from
- [ABS-CO3] Create one absence without date\_to
- [ABS-CO4] Create one absence with invalid date\_from format (dateAndTimeTestData.csv)
- [ABS-CO5] Create one absence with invalid date\_to format (dateAndTimeTestData.csv)
- [ABS-CO6] Create one absence with chronological date problem
- [ABS-CO7] Create one absence without problems

# **GET api/v1/absences**

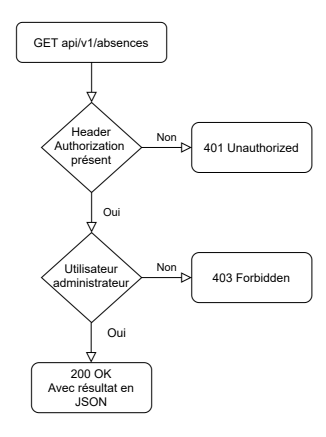
### **Objectif**

Récupérer toutes les données de vacances de l'utilisateur authentifié de la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer toutes les vacances existantes de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [ABS-GA1] Get all absences with a user api token
- [ABS-GA2] Get right absences with admin api token

# GET api/v1/absences/{idAbsence}

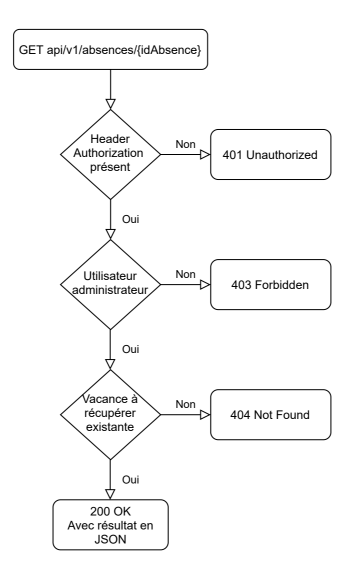
### **Objectif**

Récupérer une donnée d'absence de l'utilisateur authentifié de la base de données grâce à son identifiant.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer une vacance spécifique de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [ABS-GO1] Get one absence with a user api token
- [ABS-GO2] Get one non-existent absence
- [ABS-GO3] Get right absence with admin api token

# PATCH api/v1/absences/{idAbsence}

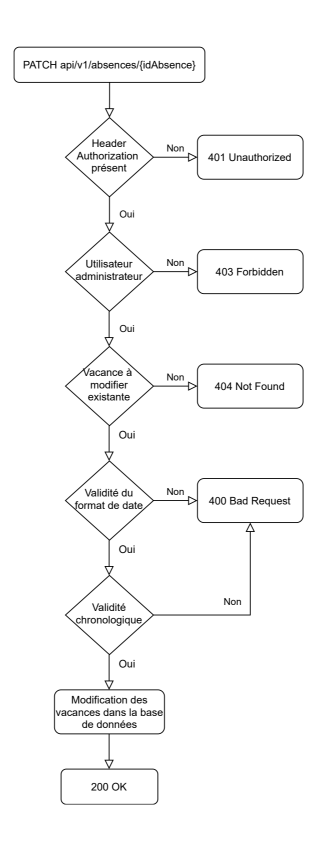
# Objectif

Modifier une donnée de vacance de l'utilisateur authentifié dans la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la modification des informations d'une vacance de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs. Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
date_absence_from	La date de début des vacances		La date doit respecter le format de date (YYYY-MM-DD)
date_absence_to	La date de fin des vacances		La date doit respecter le format de date (YYYY-MM-DD) et ne pas être située avant la date de début des vacances
description	La description/nom des vacances		



- [ABS-UO1] Update one absence with a user api token
- [ABS-UO2] Update one non-existent absence
- [ABS-UO3] Update one absence with invalid date\_from format (dateAndTimeTestData.csv)
- [ABS-UO4] Update one absence with invalid date\_to format (dateAndTimeTestData.csv)
- [ABS-UO5] Update one absence with chronological date problem
- [ABS-UO6] Update one absence without problems

### **DELETE api/v1/absences/{idAbsence}**

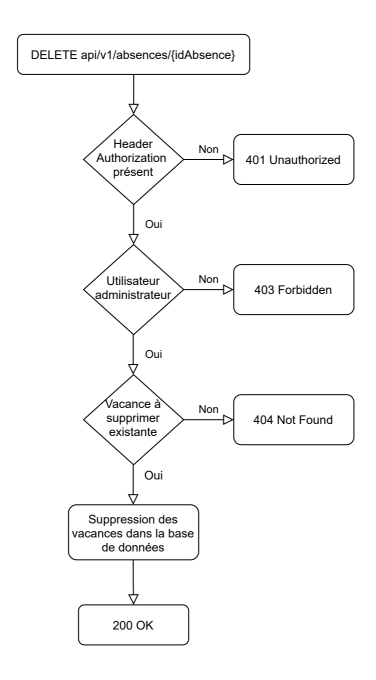
### **Objectif**

Supprimer une donnée de vacance de manière non définitive de l'utilisateur authentifié dans la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la suppression non définitive d'une vacance de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [ABS-DO1] Delete one absence with a user api token
- [ABS-DO2] Delete one non-existent absence
- [ABS-DO3] Delete one absence without problems

# POST api/v1/weeklySchedules

#### **Objectif**

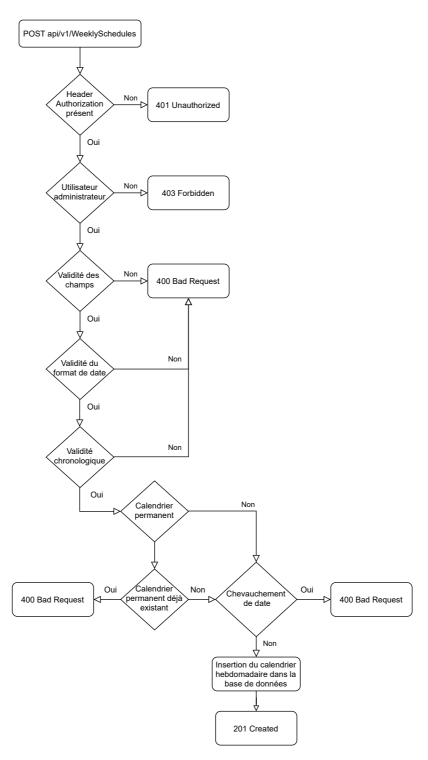
Créer un calendrier hebdomadaire pour l'utilisateur authentifié dans la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet d'ajouter un calendrier hebdomadaire pour l'éducateur canin authentifié. Ce calendrier hebdomadaire doit avoir une date de début mais peut avoir une date de fin. C'est-à-dire qu'un calendrier hebdomadaire sans date de fin est un calendrier hebdomadaire permanent. De ce fait, il peut y avoir qu'un seul calendrier permanent existant pour un éducateur canin. Les calendriers hebdomadaires permettront de créer des créneaux horaires hebdomadaires sur une certaine durée. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
date_valid_from	La date de début du calendrier hebdomadaire	X	La date doit respecter le format de date (YYYY-MM-DD)
date_valid_to	La date de fin du calendrier hebdomadaire		La date doit respecter le format de date (YYYY-MM-DD) et ne pas être située avant la date de début du calendrier hebdomadaire



- [WEE-CO1] Create one weekly schedule with a user api token
- [WEE-CO2] Create one weekly schedule without date\_from
- [WEE-CO3] Create one weekly schedule with invalid date\_from format (dateAndTimeTestData.csv)
- [WEE-CO4] Create one weekly schedule with invalid date\_to format (dateAndTimeTestData.csv)
- [WEE-CO5] Create one weekly schedule with chronological date problem
- [WEE-CO6] Create one weekly schedule permanant when one already exists
- [WEE-CO7] Create one weekly schedule with overlap problem
- [WEE-CO8] Create one weekly schedule without problems

# **GET api/v1/weeklySchedules**

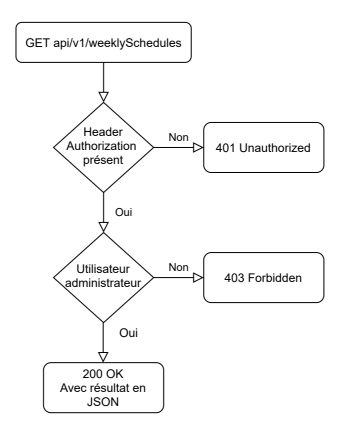
### **Objectif**

Récupérer tous les calendriers hebdomadaires de l'utilisateur authentifié de la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer tous les calendriers hebdomadaires existants de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [WEE-GA1] Get all weekly schedules with a user api token
- [WEE-GA2] Get right weekly schedules with admin api token

# GET api/v1/weeklySchedules/{idWeeklySchedule}

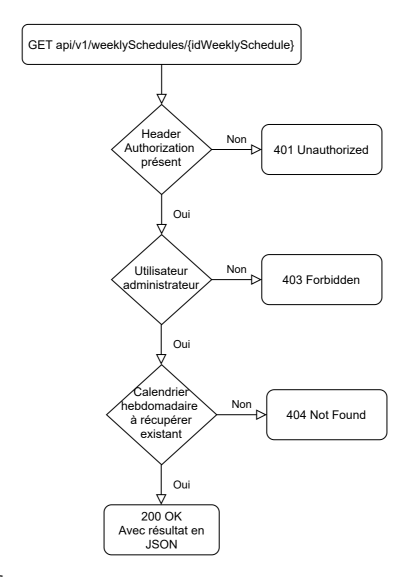
### **Objectif**

Récupérer un calendrier hebdomadaire de l'utilisateur authentifié de la base de données grâce à son identifiant.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer un calendrier hebdomadaire spécifique de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [WEE-GO1] Get one weekly schedule with a user api token
- [WEE-GO2] Get one non-existent weekly schedule
- [WEE-GO3] Get right weekly schedule with admin api token

# PATCH api/v1/weeklySchedules/{idWeeklySchedule}

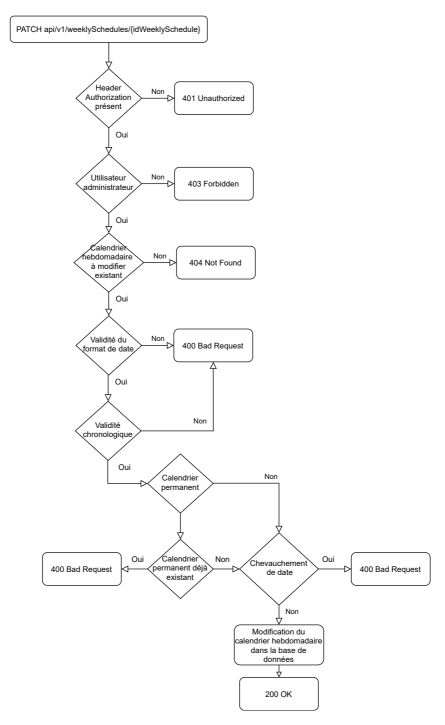
# Objectif

Modifier un calendrier hebdomadaire de l'utilisateur authentifié dans la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la modification des informations d'un calendrier hebdomadaire de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs. Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
date_valid_from	La date de début du calendrier hebdomadaire		La date doit respecter le format de date (YYYY-MM-DD)
date_valid_to	La date de fin du calendrier hebdomadaire		La date doit respecter le format de date (YYYY-MM-DD) et ne pas être située avant la date de début du calendrier hebdomadaire



- [WEE-UO1] Update one weekly schedule with a user api token
- [WEE-UO2] Update one non-existent weekly schedule
- [WEE-UO3] Update one weekly schedule with invalid date\_from format (dateAndTimeTestData.csv)
- [WEE-UO4] Update one weekly schedule with invalid date\_to format (dateAndTimeTestData.csv)
- [WEE-UO5] Update one weekly schedule with chronological date problem
- [WEE-UO6] Update one weekly schedule permanant when one already exists
- [WEE-UO7] Update one weekly schedule with overlap problem
- [WEE-UO8] Update one weekly schedule without problems

## DELETE api/v1/weeklySchedules/{idWeeklySchedule}

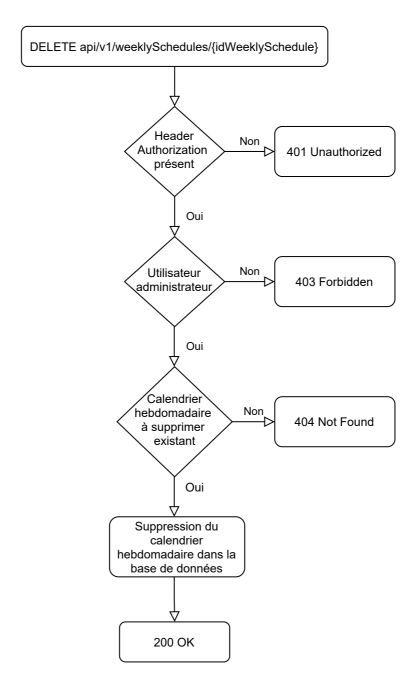
## **Objectif**

Supprimer un calendrier hebdomadaire de manière non définitive de l'utilisateur authentifié dans la base de données.

### **Utilisation** concrète

Cet endpoint permet la suppression non définitive d'un calendrier hebdomadaire de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [WEE-DO1] Delete one weekly schedule with a user api token
- [WEE-DO2] Delete one non-existent weekly schedule
- [WEE-DO3] Delete one weekly schedule without problems

# POST api/v1/scheduleOverrides

## Objectif

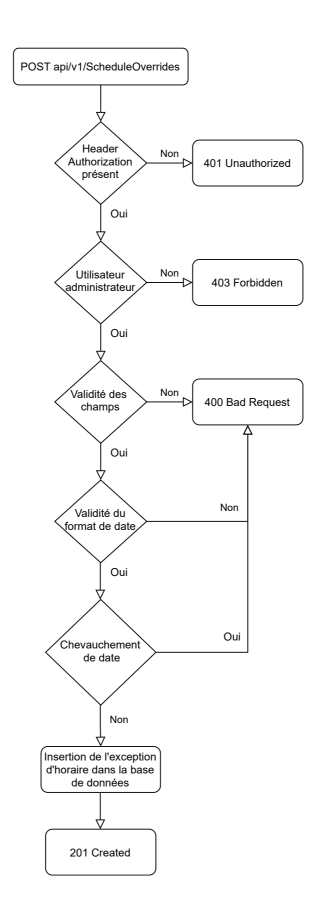
Créer une exception d'horaire de l'utilisateur authentifié dans la base de données.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet d'ajouter une exception d'horaire de l'éducateur canin authentifié. Cette exception d'horaire est une date unique. Les exceptions d'horaires permettront de créer des créneaux horaires hebdomadaires sur un jour unique particulier. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
date_schedule_override	La date de l'exception d'horaire	X	La date doit respecter le format de date (YYYY-MM-DD)



- [SCH-CO1] Create one schedule override with a user api token
- [SCH-CO2] Create one schedule override without date
- [SCH-CO3] Create one schedule override with invalid date format (dateAndTimeTestData.csv)
- [SCH-CO4] Create one schedule override with overlap problem
- [SCH-CO5] Create one schedule override without problems

## **GET api/v1/scheduleOverrides**

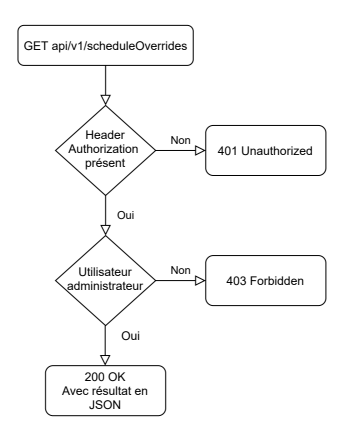
## **Objectif**

Récupérer toutes les exceptions d'horaires de l'utilisateur authentifié de la base de données.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer toutes les exceptions d'horaires existantes de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

### Flow chart



- [SCH-GA1] Get all schedule overrides with a user api token
- [SCH-GA2] Get right schedule overrides with admin api token

## **GET api/v1/scheduleOverrides/{idScheduleOverride}**

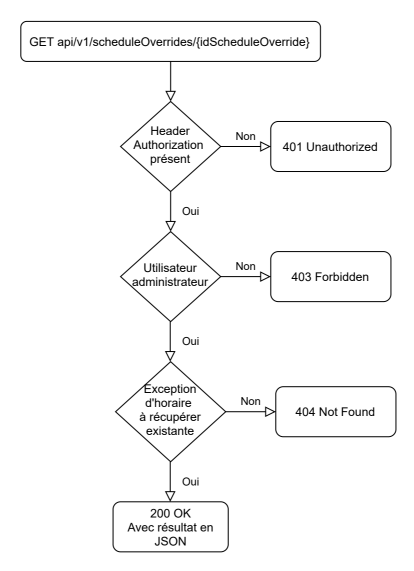
## Objectif

Récupérer une exception d'horaire de l'utilisateur authentifié de la base de données grâce à son identifiant.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer une exception d'horaire spécifique de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

### Flow chart



- [SCH-GO1] Get one schedule override with a user api token
- [SCH-GO2] Get one non-existent schedule override
- [SCH-GO3] Get right schedule override with admin api token

# PATCH api/v1/scheduleOverrides/{idScheduleOverride}

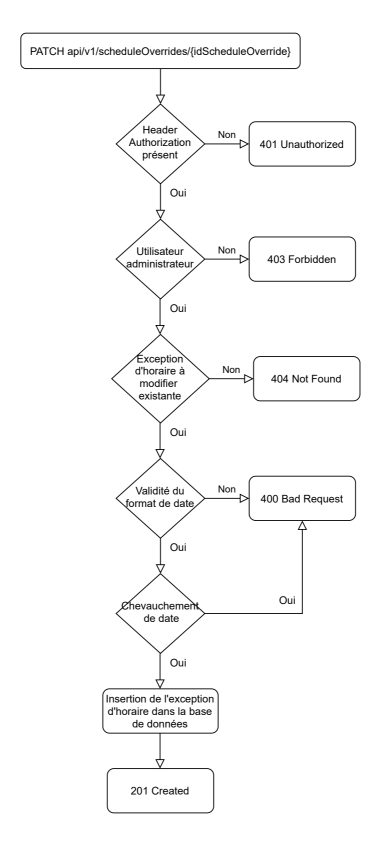
## Objectif

Modifier une exception d'horaire de l'utilisateur authentifié dans la base de données.

## **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la modification des informations d'une exception d'horaire de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs. Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
date_schedule_override	La date de l'exception d'horaire		La date doit respecter le format de date (YYYY-MM-DD)



- [SCH-UO1] Update one schedule override with a user api token
- [SCH-UO2] Update one non-existent schedule override
- [SCH-UO3] Update one schedule override with invalid date format (dateAndTimeTestData.csv)
- [SCH-UO4] Update one schedule override with overlap problem
- [SCH-UO5] Update one schedule override without problems

## DELETE api/v1/scheduleOverrides/{idScheduleOverride}

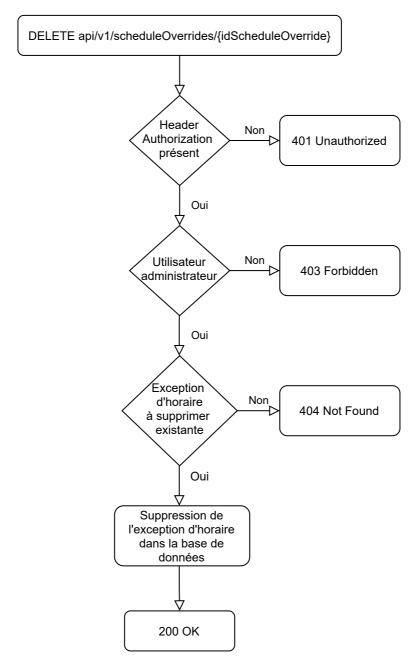
## **Objectif**

Supprimer une exception d'horaire de manière non définitive de l'utilisateur authentifié dans la base de données.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la suppression non définitive d'une exception d'horaire de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [SCH-DO1] Delete one schedule override with a user api token
- [SCH-DO2] Delete one non-existent schedule override
- [SCH-DO3] Delete one schedule override without problems

## POST api/v1/timeSlots

## Objectif

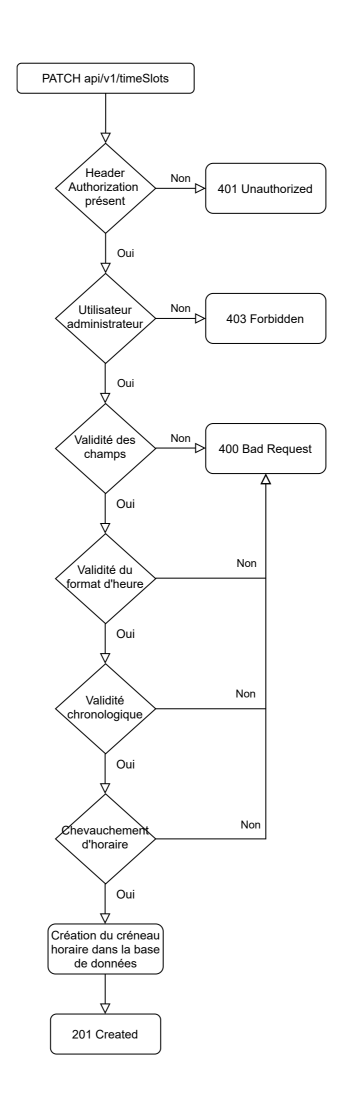
Créer un créneau horaire pour l'utilisateur authentifié dans la base de données.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet d'ajouter un créneau horaire pour un calendrier hebdomadaire ou pour une exception d'horaire de l'éducateur canin authentifié. Ce créneau horaire doit avoir une heure de début, une heure de fin et un code correspondant à la journée de la semaine désirée. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
code_day	Le code du jour de la semaine	X	Le code doit être entre 1 et 7 (1 = Dimanche, 2 = Lundi, 3 = Mardi, 4 = Mercredi, 5 = Jeudi, 6 = Vendredi, 7 = Samedi)
time_start	L'heure de début du créneau horaire	X	L'heure doit respecter le format d'heure (HH- MM-SS)
time_end	L'heure de fin du créneau horaire	X	L'heure doit respecter le format d'heure (HH- MM-SS) et ne pas être située avant l'heure de début du créneau horaire
id_schedule_override	L'exception d'horaire du créneau horaire	X si id_weekly_schedule est null	
id_weekly_schedule	Le calendrier hebdomadaire du créneau horaire	X si id_schedule_override est null	



- [TIM-CO1] Create one time slot with a user api token
- [TIM-CO2] Create one time slot without code day
- [TIM-CO3] Create one time slot without time start
- [TIM-CO4] Create one time slot without time end
- [TIM-CO5] Create one time slot without the id weekly schedule and the id schedule override
- [TIM-CO6] Create one time slot with the id weekly schedule and the id schedule override
- [TIM-CO7] Create one time slot for non-existent weekly schedule
- [TIM-CO8] Create one time slot for non-existent schedule override
- [TIM-CO9] Create one time slot with invalid code\_day format
- [TIM-CO10] Create one time slot with invalid time\_start format (dateAndTimeTestData.csv)
- [TIM-CO11] Create one time slot with invalid time\_end format (dateAndTimeTestData.csv)
- [TIM-CO12] Create one time slot with chronological time problem
- [TIM-CO13] Create one time slot with time slot overlap in the same weekly schedule problem
- [TIM-CO14] Create one time slot with time slot overlap in the same schedule override problem
- [TIM-CO15] Create one time slot without problems

# **GET api/v1/timeSlots**

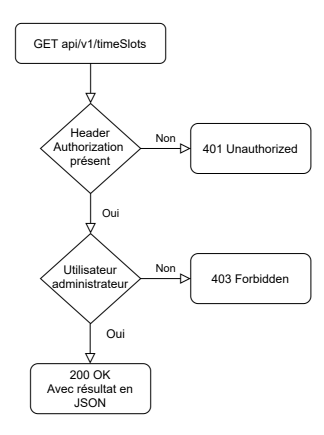
## Objectif

Récupérer tous les créneaux horaires de l'utilisateur authentifié de la base de données.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer tous les créneaux horaires existants de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [TIM-GA1] Get all time slots with a user api token
- [TIM-GA2] Get right time slots with admin api token

## GET api/v1/timeSlots/{idTimeSlot}

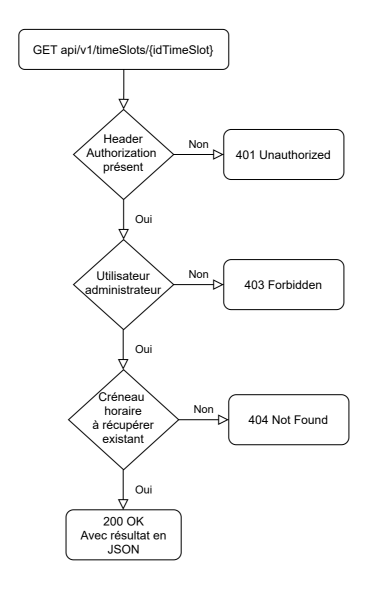
## **Objectif**

Récupérer un créneau horaire de l'utilisateur authentifié de la base de données grâce à son identifiant.

## **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer un créneau horaire spécifique de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

### Flow chart



- [TIM-GO1] Get one time slot with a user api token
- [TIM-GO2] Get one non-existent time slot
- [TIM-GO3] Get right time slot with admin api token

# PATCH api/v1/timeSlots/{idTimeSlot}

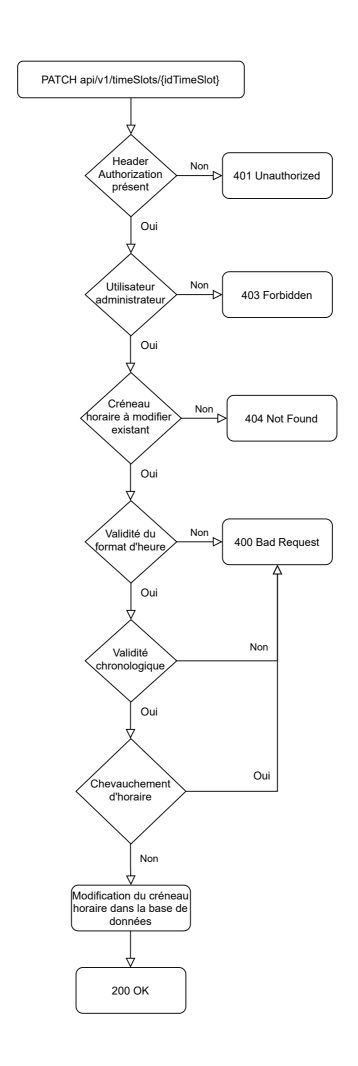
## Objectif

Modifier un créneau horaire de l'utilisateur authentifié dans la base de données.

## **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la modification des informations d'un créneau horaire de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs. Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
code_day	Le code du jour de la semaine		Le code doit être entre 1 et 7 (1 = Dimanche, 2 = Lundi, 3 = Mardi, 4 = Mercredi, 5 = Jeudi, 6 = Vendredi, 7 = Samedi)
time_start	L'heure de début du créneau horaire		L'heure doit respecter le format d'heure (HH-MM-SS)
time_end	L'heure de fin du créneau horaire		L'heure doit respecter le format d'heure (HH-MM-SS) et ne pas être située avant l'heure de début du créneau horaire



- [TIM-UO1] Update one time slot with a user api token
- [TIM-UO2] Update one non-existent time slot
- [TIM-UO3] Update one time slot with invalid code\_day format
- [TIM-UO4] Update one time slot with invalid time\_start format (dateAndTimeTestData.csv)
- [TIM-UO5] Update one time slot with invalid time\_end format (dateAndTimeTestData.csv)
- [TIM-UO6] Update one time slot with chronological time problem
- [TIM-UO7] Update one time slot with time slot overlap in the same weekly schedule problem
- [TIM-UO8] Update one time slot with time slot overlap in the same schedule override problem
- [TIM-UO9] Update one time slot without problems

## DELETE api/v1/timeSlots/{idTimeSlot}

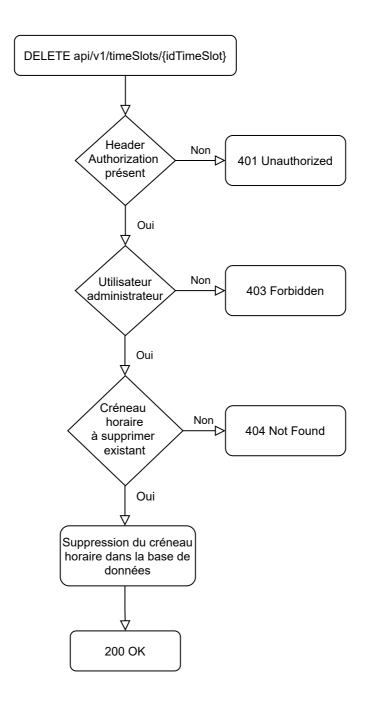
## **Objectif**

Supprimer un créneau horaire de manière non définitive de l'utilisateur authentifié dans la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la suppression non définitive d'un créneau horaire de l'éducateur canin authentifié. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

### Flow chart



- [TIM-DO1] Delete one time slot with a user api token
- [TIM-DO2] Delete one non-existent time slot
- [TIM-DO3] Delete one time slot without problems

# POST api/v1/appoitments

## Objectif

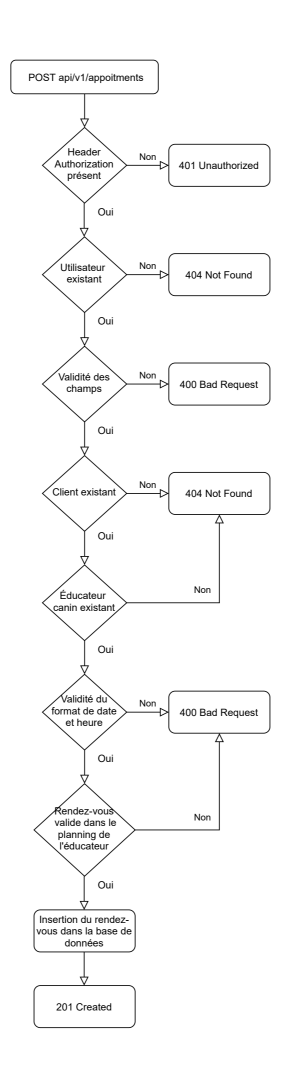
Créer un rendez-vous entre deux utilisateurs dans la base de données.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet d'ajouter un rendez-vous entre un client et un éducateur canin. La création de rendez-vous insère uniquement les données temporelles du rendez-vous. L'endpoint est accessible par les utilisateurs authentifiés.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
datetime_appoitment	La date et l'heure du rendez-vous	X	La date et l'heure doivent respecter le format (YYYY-MM-DD HH:MM:SS)
duration_in_hour	La durée en heure du rendez-vous	X	
user_id_customer	L'identifiant du client	X	
user_id_educator	L'identifiant de l'éducateur canin	X	



- [APP-CO1] Create one appoitment with unauthorized user
- [APP-CO2] Create one appoitment without datetime\_appoitment
- [APP-CO3] Create one appoitment without duration\_in\_hour
- [APP-C04] Create one appoitment without user\_id\_customer
- [APP-C05] Create one appoitment without user\_id\_educator
- [APP-C06] Create one appoitment for non-existent customer user
- [APP-C07] Create one appoitment for non-existent educator user
- [APP-CO8] Create one appoitment with invalid datetime\_appoitment format (dateAndTimeTestData.csv)
- [APP-CO9] Create one appoitment for invalid appoitment slot
- [APP-CO10] Create one appoitment without problems

## **GET api/v1/appoitments**

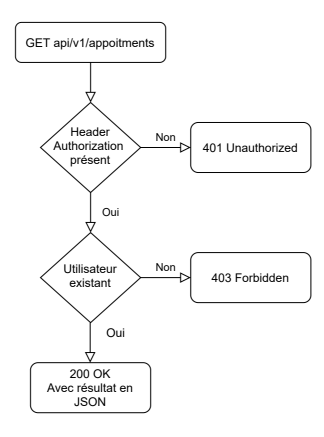
## **Objectif**

Récupérer tous les rendez-vous de l'utilisateur authentifié de la base de données.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer toutes les informations des rendez-vous de l'utilisateur authentifié. Si l'utilisateur est un client, l'endpoint ne retourne pas les notes de l'éducateur canin. L'endpoint est accessible par les utilisateurs authentifiés.

### Flow chart



- [APP-GA1] Get all appoitments with unauthorized user
- [APP-GA2] Get right appoitments for customer
- [APP-GA3] Get right appoitments for educator

# **GET** api/v1/appoitments/{idAppoitment}

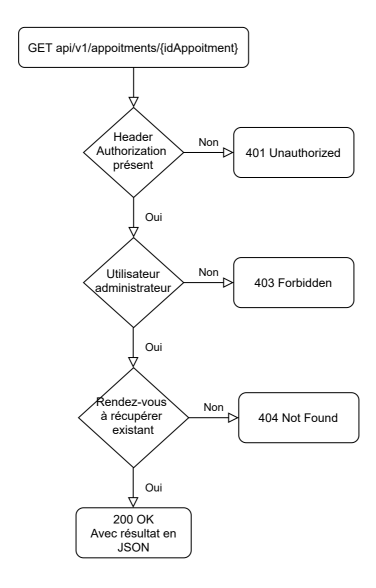
## Objectif

Récupérer un rendez-vous de la base de données grâce à son identifiant.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer un rendez-vous spécifique. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

#### Flow chart



- [APP-GO1] Get one appoitment with a user api token
- [APP-GO2] Get one non-existent appoitment
- [APP-GO3] Get right appoitment

## PATCH api/v1/appoitments/{idAppoitment}

## **Objectif**

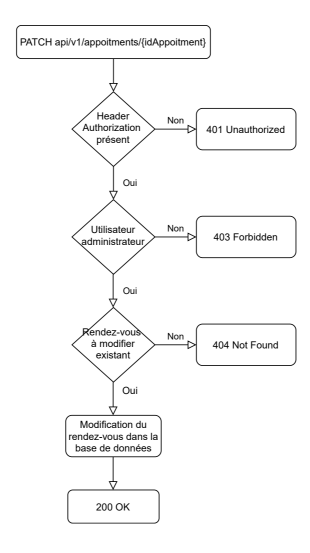
Modifier un rendez-vous de la base de données grâce à son identifiant.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la modification des informations d'un rendez-vous. Il est impossible de modifier les informations temporelles d'un rendez-vous, uniquement les notes textuelles et le résumé peuvent l'être. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs. Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
note_text	Les notes textuelles du rendez-vous		
summary	Le résumé du rendez-vous		

### Flow chart



- [APP-UO1] Update one appoitment with a user api token
- [APP-UO2] Update one non-existent appoitment
- [APP-UO3] Update one appoitment without problems

## **DELETE api/v1/appoitments/{idAppoitment}**

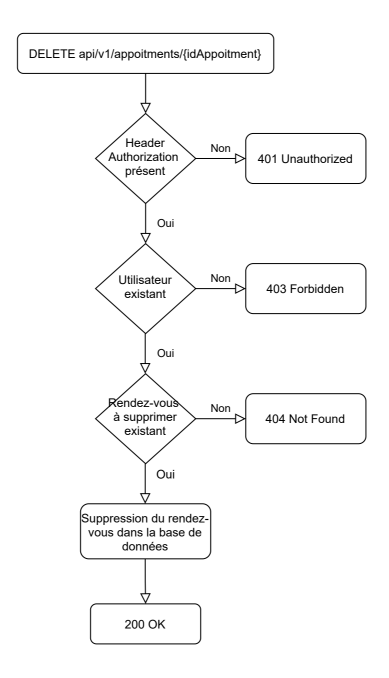
## **Objectif**

Supprimer un rendez-vous de manière non définitive dans la base de données.

#### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet la suppression non définitive d'un rendez-vous. Cette suppression non définitive permet d'identifier quand le rendez-vous a été supprimé et par quel utilisateur. L'endpoint est accessible uniquement par les utilisateurs authentifiés.

#### Flow chart



- [APP-DO1] Delete one appoitment with unauthorized user
- [APP-DO2] Delete one non-existent appoitment
- [APP-DO3] Delete one appoitment with unauthorized customer or educator
- [APP-DO4] Delete one appoitment without problems

# POST api/v1/appoitments/uploadNoteGraphical

# Objectif

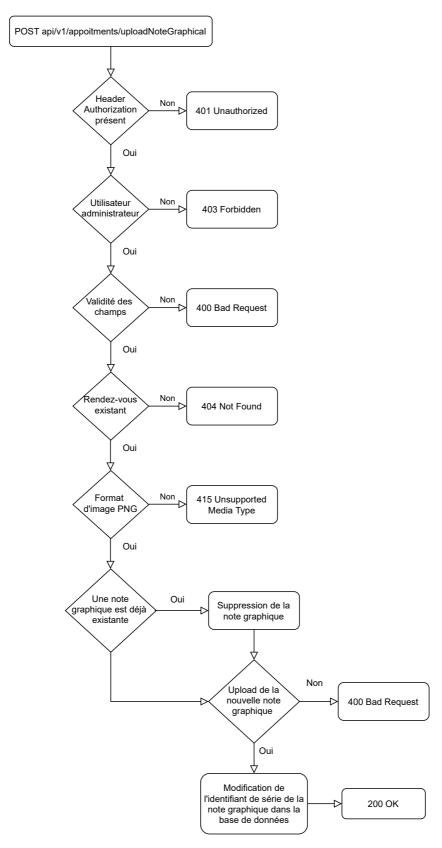
Upload une note graphique sur le serveur et l'attribue à un rendez-vous de la base de données.

## **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet d'ajouter une note graphique à un rendez-vous. L'endpoint est accessible uniquement par les administrateurs.

Body de la requête :

Clef	Définition	Obligatoire	Format
note_graphical	La note graphique	X	PNG
appoitment_id	L'identifiant du rendez-vous	Х	



- [APP-UNG1] Upload note graphical with a user api token
- [APP-UNG2] Upload note graphical without note\_graphical
- [APP-UNG3] Upload note graphical without appoitment\_id
- [APP-UNG4] Upload note graphical for non-existant appoitment
- [APP-UNG5] Upload note graphical with invalid image format
- [APP-UNG6] Upload note graphical without problems

## GET api/v1/appoitments/downloadNoteGraphical/{serial\_id}

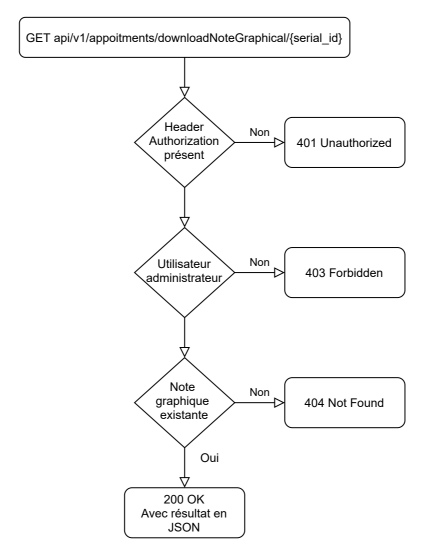
## **Objectif**

Récupérer une note graphique stockée dans le serveur.

## **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer une note graphique en base64 grâce à son identifiant de série.

## Flow chart



- [APP-DNG1] Download note graphical with a user api token
- [APP-DNG2] Download non-existant note graphical
- [APP-DNG3] Download note graphical without problems

# **GET** api/v1/plannings/{idEducator}

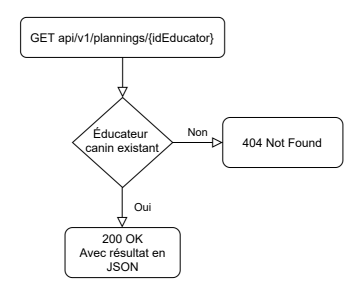
## Objectif

Récupérer le planning d'un éducateur canin grâce à son identifiant.

### **Utilisation concrète**

Cet endpoint permet de récupérer le planning d'un éducateur canin. Le planning d'un éducateur canin contient toutes les dates et heures qui permettent un rendez-vous avec celui-ci. L'endpoint est accessible par n'importe quel type d'utilisateur.

### Flow chart



- [PLA-GO1] Get one planning for non-existent educator
- [PLA-GO2] Get right planning