

# **API Cabmed Documentation**

# **Description**

Cette API permet de gérer un cabinet médical composé de :

- Usagers
- Médecins
- Statistiques
- Consultations

### **Base URL**

L'URL de base pour toutes les requêtes de l'API est :

https://api-patientele-cabmed.alwaysdata.net/cabmed

# **Endpoints**

Pour les usagers

```
GET /usagers
```

Retourne la liste de tous les usagers.

# Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- o status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- data : Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - id\_usager : L'identifiant unique de l'usager
  - civilite : La civilité de l'usager
  - nom: Le nom de l'usager
  - prenom: Le prénom de l'usager

- sexe : Le sexe de l'usager
- adresse : L'adresse de l'usager
- code\_postal: Le code postal de l'usager
- ville: La ville où l'usager habite
- date\_nais: La date de naissance de l'usager
- lieu\_nais: Le lieu de naissance de l'usager
- num\_secu: Le numéro de sécurité de l'usager
- id\_medecin : L'identifiant du médecin référant de l'usager

### **Exemple**

#### Requête:

```
GET /usagers
```

### Réponse:

```
{
  "status_code": 200,
  "status_message": "OK (récupération patient(s))",
  "data": [
    {
      "id_usager": 10,
      "civilite": "Mme",
      "nom": "Delamer",
      "prenom": "Arielle",
      "sexe": "F",
      "adresse": "101, Vague de l'Atlantis",
      "code_postal": "31000",
      "ville": "Toulouse",
      "date_nais": "1995-08-26",
      "lieu_nais": "Atlantica",
      "num_secu": "112233445566678",
      "id medecin": 1
    },
    {
```

```
"id_usager": 12,
    "civilite": "M.",
    "nom": "Dumond",
    "prenom": "Armand",
    "sexe": "H",
    "adresse": "85, Square de la Couronne",
    "code_postal": "91120",
    "ville": "Palaiseau",
    "date_nais": "1952-05-14",
    "lieu_nais": "Nantes",
    "num_secu": "112233445566778",
    "id_medecin": 1
}
]
```

### GET /usagers/<id>

Retourne l'usager d'identifiant id.

### **Paramètres**

o id: L'ID de l'usager à récupérer.

# Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- o data: Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - id\_usager: L'identifiant unique de l'usager
  - civilite : La civilité de l'usager
  - nom: Le nom de l'usager
  - prenom : Le prénom de l'usager
  - sexe: Le sexe de l'usager
  - adresse : L'adresse de l'usager

- code\_postal : Le code postal de l'usager
- ville: La ville où l'usager habite
- date\_nais: La date de naissance de l'usager
- lieu\_nais: Le lieu de naissance de l'usager
- num\_secu : Le numéro de sécurité de l'usager
- id\_medecin : L'identifiant du médecin référant de l'usager

### Exemple

#### Requête:

```
GET /usagers/10
```

#### Réponse:

```
{
  "status_code": 200,
  "status_message": "OK (récupération patient(s))",
  "data": [
    {
      "id_usager": 10,
      "civilite": "Mme",
      "nom": "Delamer",
      "prenom": "Arielle",
      "sexe": "F",
      "adresse": "101, Vague de l'Atlantis",
      "code_postal": "31000",
      "ville": "Toulouse",
      "date_nais": "1995-08-26",
      "lieu_nais": "Atlantica",
      "num_secu": "112233445566678",
      "id_medecin": 1
    }
 ]
}
```

#### POST /usagers

Crée un usager.

### Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- o status\_code : Le statut du résultat de la requête
- o status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- o data: L'identifiant unique de l'usager créé

### **Exemple**

### Requête:

```
POST /usagers
```

#### Body:

```
{
  "civilite":"Mme",
  "nom":"Dumond",
  "prenom":"Armandia",
  "sexe":"F",
  "adresse":"85, Square de la Couronne",
  "code_postal":"91120",
  "ville":"Palaiseau",
  "date_nais":"29/05/1952",
  "lieu_nais":"Nantes",
  "num_secu":"3524364758",
  "id_medecin":"1"
}
```

### Réponse:

```
{
  "status_code": 201,
  "status_message": "Patient créé",
  "data": "13"
}
```

### PATCH /usagers/<id>

Modifie l'usager d'identifiant id.

### **Paramètres**

o id: L'ID de l'usager à modifier.

# Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- o status\_code : Le statut du résultat de la requête
- o status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- data : Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - id\_usager: L'identifiant unique de l'usager modifié
  - civilite : La civilité de l'usager modifié
  - nom: Le nom de l'usager modifié
  - prenom: Le prénom de l'usager modifié
  - sexe : Le sexe de l'usager modifié
  - adresse : L'adresse de l'usager modifié
  - code\_postal : Le code postal de l'usager modifié
  - ville: La ville où l'usager habite modifié
  - date\_nais: La date de naissance de l'usager modifié
  - lieu\_nais: Le lieu de naissance de l'usager modifié
  - num\_secu : Le numéro de sécurité de l'usager modifié
  - id\_medecin : L'identifiant du médecin référant de l'usager modifié

### Exemple

#### Requête:

#### PATCH /usagers/1

#### Body:

```
{
    "civilite":"Mme.",
    "prenom":"Jeanne"
}
```

### Réponse:

```
{
    "status_code": 200,
    "status_message": "Patient modifié",
    "data": "1"
}
```

# **DELETE** /usagers/<id>

Supprime un usager d'ID id.

# Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête

# **Exemple**

#### Requête:

```
DELETE /medecins/1
```

### Réponse:

```
{
    "status_code": 200,
    "status_message": "Patient supprimé",
    "data": "1"
}
```

#### • Pour les médecins

#### **GET** /medecins

Retourne la liste de tous les médecins.

### Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- o status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- o data: Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - id\_medecin: L'identifiant unique du médecin
  - civilite: La civilité du médecin (M. ou Mme)
  - nom: Le nom du médecin
  - prenom: Le prénom du médecin

### **Exemple**

Requête:

```
GET /medecins
```

#### Réponse :

```
}
]
}
```

### GET /medecins/<id>

Retourne le médecin d'identifiant id.

### **Paramètres**

o id: L'ID du médecin à récupérer.

### Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- o data: Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - id\_medecin: L'identifiant unique du médecin
  - civilite: La civilité du médecin (M. ou Mme)
  - nom: Le nom du médecin
  - prenom: Le prénom du médecin

### **Exemple**

### Requête:

```
GET /medecins/1
```

#### Réponse :

```
{
    "status_code": 200,
    "status_message": "OK",
    "data": [
        {
            "id_medecin": 1,
            "civilite": "M",
```

```
"nom": "Mermoz",
"prenom": "Jean"
}
]
```

### POST /medecins

Crée un médecin.

# Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- o status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- o data: Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - id\_medecin: L'identifiant unique du médecin créé

### **Exemple**

Requête:

```
POST /medecins
```

Body:

```
{
    "civilite":"M.",
    "nom":"Dupond",
    "prenom":"Gérard"
}
```

### Réponse:

```
{
    "status_code": 200,
    "status_message": "Médecin rajouté",
```

```
"data": "53"
}
```

### PATCH /medecins/<id>

Modifie le médecin d'identifiant id.

### **Paramètres**

• id: L'ID du médecin à modifier.

# Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- data: Un tableau de données contenant les propriétés suivantes:
  - o id\_medecin: L'identifiant unique du médecin modifié

### Exemple

Requête:

```
PATCH /medecins/53
```

Body:

```
{
    "civilite":"Mme.",
    "prenom":"Jeanne"
}
```

### Réponse:

```
{
    "status_code": 200,
    "status_message": "Médecin modifié",
    "data": "53"
}
```

### DELETE /medecins/<id>

Supprime le médecin d'identifiant id.

### **Paramètres**

• id: L'ID du médecin à supprimer.

### Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- data : Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - o id\_medecin: L'identifiant unique du médecin supprimé

### **Exemple**

Requête:

```
DELETE /medecins/1
```

### Réponse :

```
{
    "status_code": 200,
    "status_message": "Médecin supprimé",
    "data": "1"
}
```

#### Pour les consultations

```
GET /consultations
```

Retourne la liste de toutes les consultations.

### Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- o status\_message : Le message du statut du résultat de la requête

- o data: Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - id\_consult : L'identifiant unique de la consultation
  - id\_medecin : L'identifiant unique du médecin
  - id\_usager : L'identifiant unique de l'usager
  - date\_consult : La date de la consultation
  - heure\_consult : L'heure de la consultation
  - duree\_consult : La durée de la consultation
  - nom\_usager: Le nom de l'usager
  - nom\_medecin : Le nom du médecin

### **Exemple**

### Requête:

```
GET /consultations
```

#### Réponse :

```
{
    "status_code": 200,
    "status_message": "OK (récupération consultation
(s))",
    "data": [
        {
            "id_consult": 1,
            "id_medecin": 3,
            "id_usager": 10,
            "date_consult": "2024-10-24",
            "heure_consult": "11:30:00",
            "duree_consult": 30,
            "nom_usager": "Delamer",
            "nom_medecin": "Mermoz"
        },
        {
            "id_consult": 2,
            "id_medecin": 8,
```

```
"id_usager": 12,
        "date_consult": "2022-10-24",
        "heure_consult": "12:30:00",
        "duree_consult": 45,
        "nom_usager": "Dumond",
        "nom_medecin": "Latecoere"
    }
]
```

### GET /consultations/<id>

Retourne la consultation d'identifiant id.

### **Paramètres**

• id: L'ID de la consultation à récupérer.

### Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- data : Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - id\_consult: L'identifiant unique de la consultation
  - id\_medecin : L'identifiant unique du médecin
  - id\_usager : L'identifiant unique de l'usager
  - o date consult : La date de la consultation
  - heure consult : L'heure de la consultation
  - duree\_consult : La durée de la consultation
  - nom\_usager : Le nom de l'usager
  - nom\_medecin : Le nom du médecin

## Exemple

#### Requête:

```
GET /consultations/1
```

Réponse:

```
{
    "status_code": 200,
    "status_message": "OK (récupération consultation(s))",
    "data": [
        {
            "id_consult": 1,
            "id medecin": 3,
            "id_usager": 10,
            "date_consult": "2024-10-24",
            "heure_consult": "11:30:00",
            "duree_consult": 30,
            "nom_usager": "Delamer",
            "nom_medecin": "Mermoz"
        }
        1
}
```

# **POST** /consultations

Crée une consultation.

# Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- data: Un tableau de données contenant les propriétés suivantes:
  - o id\_consult : L'identifiant unique de la consultation créée

### Exemple

Requête:

#### POST /consultations

### Body:

```
{
    "id_medecin" : 1,
    "id_usager" : 1,
    "date_consult" : "2024-07-01",
    "heure_consult": "09:30:00",
        "duree_consult" : 45
}
```

#### Réponse:

```
{
    "status_code": 201,
    "status_message": "Consultation créée",
    "data": "3"
}
```

#### PATCH /consultations/<id>

Modifie la consultation d'identifiant id.

### **Paramètres**

• id: L'ID de la consultation à modifier.

# Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- data : Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - o id\_consultation: L'identifiant unique de la consultation modifiée

### **Exemple**

Requête:

```
PATCH /consultations/3
```

Body:

```
{
    "duree": 60
}
```

### Réponse:

```
{
    "status_code": 200,
    "status_message": "Consultation modifiée",
    "data": "3"
}
```

### **DELETE** /consultations/<id>

Supprime la consultation d'identifiant id.

### **Paramètres**

• id: L'ID de la consultation à supprimer.

# Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- data: Un tableau de données contenant les propriétés suivantes:
  - o id\_medecin: L'identifiant unique de la consultation supprimée

# Exemple

Requête:

```
DELETE /consultation/3
```

Réponse :

```
{
    "status_code": 200,
    "status_message": "Consultation supprimée",
    "data": "3"
}
```

### Pour les statistiques

```
GET /stats/usagers
```

Retourne la liste des statistiques des usagers.

### Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- o status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- data: Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - NbFemmesMoins25Ans: Le nombre de femmes ayant moins de 25 ans
  - NbFemmesMilieu: Le nombre de femmes âgées entre 25 et 50 ans
  - NbFemmesPlus50Ans : Le nombre de femmes ayant plus de 50 ans
  - NbHommesMoins25Ans : Le nombre d'hommes ayant moins de 25 ans
  - NbHommesMilieu: Le nombre d'hommes âgées entre 25 et 50 ans
  - NbHommesPlus50Ans : Le nombre d'hommes ayant plus de 50 ans

### **Exemple**

### Requête:

```
GET /stats/usagers
```

### Réponse :

```
{
    "status_code": 200,
    "status_message": "OK",
```

```
"data": {
    "NbFemmesMoins25Ans": [
        "NbFemmesMoins25ans": 0
    ],
    "NbFemmesMilieu": [
        "NbFemmesMilieu": 1
    ],
    "NbFemmesPlus50Ans": [
        "NbFemmesPlus50ans": 1
    ],
    "NbHommesMoins25Ans": [
        "NbHommesMoins25ans": 0
    ],
    "NbHommesMilieu": [
        "NbHommesMilieu": 0
    ],
    "NbHommesPlus50Ans": [
        "NbHommesPlus50ans": 2
  }
}
```

### **GET** /stats/médecins

Retourne la liste des statistiques des médecins.

# Réponse

Retourne un objet JSON avec les propriétés suivantes :

- status\_code : Le statut du résultat de la requête
- status\_message : Le message du statut du résultat de la requête
- o data: Un tableau de données contenant les propriétés suivantes :
  - NbHeures: Le nombre total d'heures réalisé par le médecin
  - NomMedecin: Le nom du médecin concerné

# **Exemple**

#### Requête:

```
GET /stats/medecins
```

#### Réponse :

# **Erreurs**

Cette API peut renvoyer les erreurs suivantes :

- 405 Bad Request: La méthode n'est pas autorisée.
- 401 Unauthorized: Une condition permettant d'avoir accès aux données n'est pas remplie.

- 404 Not Found: La ressource de la requête est introuvable.
- 500 Internal Server Error: Une erreur inattendue s'est produite dans le serveur.