

# Contenu visuel



Pypora



CRUD (Create, Read, Update,  
Delete)

Ou les méthodes HTTP  
(POST, GET , UPDATE, DELETE)



create



read



update



delete



**Pypora**

Aujourd'hui je vais vous parler de cosm ... plus

il y a 1 heure

Contenu textuel :

Tu sais faire un appel en API, mais uniquement avec GET ?

```
import requests
```

### 1. POST

Tu envoies des données dans le body. Le serveur crée une nouvelle entrée.

```
reponse = requests.post("https://api.exemple.com/users", json={
    "nom": "Alice"})
```

### 2. GET

La plus utilisée. Tu récupère des informations sans rien modifier du côté du serveur.

```
reponse = requests.get("https://api.exemple.com/users")
print(reponse.json())
```

### 3. PUT

Tu remplaces entièrement une données existante. Tu dois fournir toutes les données, pas juste ce qui change.

```
reponse = requests.put("https://api.exemple.com/users/id", json={
    "nom": "Alice Martin"})
```

### 4. DELETE

La plus simple. Tu supprimes la données totalement.

```
reponse = requests.delete("https://api.exemple.com/users/id")
```

Tutoriel complet sur Pypora - Lien en BIO

#Python #Pypora #APIRest #CRUD

Maquette :

Image 1080x1920, Titre “CRUD (Create, Read, Update, Delete)”, les méthodes HTTP (POST, GET, UPDATE, DELETE), et une image avec le CRUD pour plus de contexte, fond violet #8e24aa, Logo Pypora en bas à droite

Justification :

Le CRUD est l'un des éléments les plus importants dans les requêtes HTTP, c'est une base à connaître. Elle permet de comprendre comment utiliser une API. Ce format permet aussi de mettre un lien vers l'un des tutoriels sur les API du site