# Fiche de préparation – Rencontre avec le développeur Front-End

## 🎯 Mon rôle

Je suis chargée de développer une API REST avec Flask qui permet d’accéder aux données du chatbot :  
- Catégories principales  
- Sous-catégories  
- Réponses (textes, liens, fichiers, contacts)  
- Le tout en multilingue (fr, en, ar)

## 🔌 Les endpoints que je vais fournir

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Méthode | Endpoint | Description |
| GET | /api/categories | Catégories principales |
| GET | /api/categories/<id>/subcategories | Sous-catégories de id |
| GET | /api/categories/<id>/responses | Réponses associées à id |

## 🧾 Exemple de réponse JSON

[  
 {  
 "id": 1,  
 "label": "Formulaires administratifs",  
 "has\_children": true,  
 "response\_count": 3  
 }  
]

## 🗣️ Ce que je vais dire

✅ « Je vais vous fournir tous les endpoints nécessaires pour que vous puissiez afficher dynamiquement les boutons côté utilisateur. »  
✅ « Vous m’enverrez simplement l’ID de la catégorie sélectionnée, et je vous retournerai soit les sous-catégories, soit les réponses. »  
✅ « Je vais inclure dans chaque objet les champs label\_fr, label\_en, label\_ar pour que vous puissiez adapter à la langue choisie par l’utilisateur. »

## 🧠 Questions fréquentes et mes réponses

|  |  |
| --- | --- |
| Question du front-end | Ma réponse |
| Tu fournis les traductions ? | Oui : label\_fr, label\_en, label\_ar |
| Tu indiques s’il y a des enfants ? | Oui : champ has\_children: true/false |
| Tu gères l’ordre ou les niveaux ? | Oui, avec level ou parent\_id |