

# Documentation API : Gestion des Expériences Professionnelles

Ces routes permettent à un candidat authentifié de gérer ses expériences professionnelles.

## Rappel d'Authentification

Toutes les requêtes ci-dessous exigent l'en-tête d'autorisation standard :

Type d'en-tête	Valeur d'exemple
Authorization	Bearer <VOTRE_JWT_TOKEN>
Content-Type	application/json

[Exporter vers Sheets](#)

## 1. Structure de l'Objet Expérience

L'objet que vous manipulerez en frontend Angular correspond à la structure suivante :

Champ	Type	Obligatoire (Ajout)	Description
id	integer	Non	ID de l'expérience (lecture seule).
poste_occupe	string	<b>Oui</b>	Le titre du poste occupé.
date_de_debut	string	Non	Date de début (Format <b>AAAA-MM-JJ</b> ). Peut être null.
date_de_fin	string	Non	Date de fin (Format <b>AAAA-MM-JJ</b> ). Peut être null si toujours_a_ce_poste est true.
toujours_a_ce_poste	boolean	Non	Indique si le candidat occupe toujours ce poste (par défaut: false).
entreprise	string	<b>Oui</b>	Nom de l'entreprise.
description	string	Non	Description des missions/responsabilités.

[Exporter vers Sheets](#)

## 2. Ajouter une Expérience (POST) ✨

Permet d'enregistrer une nouvelle expérience professionnelle sur le profil du candidat.

Détail	Description
<b>Endpoint</b>	/api/candidate/add/experience/
<b>Méthode HTTP</b>	POST
<b>Authentication</b>	Requise

### Exemple Postman : Cas 1 (Poste terminé)

```
JSON

{
  "poste_occupe": "Développeur Full-Stack Senior",
  "date_de_debut": "2018-01-15",
  "date_de_fin": "2023-07-31",
  "toujours_a_ce_poste": false,
  "entreprise": "Tech Innov SARL",
  "description": "Responsable du développement des APIs REST et de la migration Angular vers une version plus récente."
}
```

### Exemple Postman : Cas 2 (Poste actuel)

Notez que date\_de\_fin n'est pas nécessaire si toujours\_a\_ce\_poste est true.

```
JSON

{
  "poste_occupe": "Architecte Logiciel",
  "date_de_debut": "2023-08-01",
  "toujours_a_ce_poste": true,
  "entreprise": "Global Solutions Group",
}
```

```
"description": "Définition des standards techniques et encadrement des équipes de développement."
}
```

### 3. Modifier une Expérience (PATCH) 🛠️

Permet de mettre à jour partiellement (ou totalement) une expérience existante.

Détail	Description
Endpoint	/api/experience/{experience_id}/update/
Méthode HTTP	PATCH
Authentification	Requise

Exporter vers Sheets

Paramètre d'URL

Paramètre	Type	Description
{experience_id}	integer	L' <b>ID</b> de l'expérience à modifier.

#### Exemple Postman : Mise à Jour Partielle

Supposons l'ID de l'expérience est **42**. Le candidat a terminé le poste qu'il occupait.

JSON

```
{
  "date_de_fin": "2024-10-12",
  "toujours_a_ce_poste": false
  // Seuls ces deux champs seront modifiés sur l'enregistrement ID 42
}
```

## 4. Supprimer une Expérience (DELETE) ❌

Permet de supprimer définitivement une expérience.

Détail	Description
<b>Endpoint</b>	/api/experiences/{pk}/delete/
<b>Méthode HTTP</b>	DELETE
<b>Authentification</b>	Requise

[Exporter vers Sheets](#)

Paramètre d'URL

Paramètre	Type	Description
{pk}	integer	L' <b>ID</b> de l'expérience à supprimer.

### Exemple Postman : Suppression

Supposons l'*ID* de l'expérience est **105**.

- **URL** : /api/experiences/105/delete/
- **Corps de la Requête** : **Aucun** (corps vide).
- **Réponse attendue** : Statut 204 No Content avec le message dans le corps.