

## Veille professionnelle et technique

Utilisation d'un outil de type Trello ou Notion qui offrent une grande flexibilité pour organiser l'information et sont faciles à mettre à jour régulièrement.

Structure possible de ma veille :

Ressource d'apprentissage :

### 1. Blogs techniques :

- Blog du Webdesign (différents tutoriels)
- Eleven Labs (en lien sur la programmation)
- Younited Tech (sujets tech variés)
- Le blog de Sam Altman (<https://blog.samaltman.com>) - Actualités et réflexions sur l'IA par le CEO d'OpenAI
- Le blog de Hugging Face (<https://huggingface.co/blog>) - Nouveautés en NLP et modèles de langage

### 2. Tutoriels et formations :

- OpenClassrooms (cours en ligne sur le développement web, ex : Cours "Python pour l'IA")
- Makina Corpus (formations pour se perfectionner)
- DocString (cours sur Python avec exercices interactifs)
- Formation "Prompt Engineering" sur Udemy - Pour maîtriser la création de prompts efficaces

### 3. Communautés en ligne :

- Stack Overflow (forum d'entraide entre développeurs)
- Forum OpenClassrooms
- r/MachineLearning - Subreddit dédié au machine learning et à l'IA
- Discord "AI & Data Science" - Échanges entre passionnés d'IA

Opportunités professionnelles :

### 1. Offres d'emplois :

- Développeur Python chez IT Link (Lyon, 38-45k€/an)
- Développeur Python - Django chez Apside

### 2. Missions freelance :

- Freelance Python pour un spécialiste de l'innovation sociale (Paris, remote possible)
- Freelance Python en Machine Learning pour une MedTech (Bordeaux)

Projets personnels suggérés :

- Créer un chatbot simple avec Python et une API de NLP
- Développer une application web de génération d'images avec Stable Diffusion

