

□ Partie 1 : Veille technique

Technologies suivies et intérêts

1. Django (Python)

- **Description** : Framework web Python haut-niveau, basé sur le principe DRY et l'architecture MTV.
- **Pourquoi ?** : Utilisé dans plusieurs de mes projets (« LITReview », « SoftDesk »). Je souhaite me perfectionner sur les vues génériques, les tests et le déploiement.
- **Ressources** :
 - <https://docs.djangoproject.com/fr/>
 - <https://realpython.com/tutorials/django/>

2. Django REST Framework (API REST)

- **Description** : Extension de Django permettant de construire des APIs REST sécurisées et performantes.
- **Pourquoi ?** : Utilisé dans mon projet « SoftDesk_Backend » pour créer une API complète. Je veux suivre les bonnes pratiques de sécurité (JWT, permissions personnalisées).
- **Ressources** :
 - <https://www.django-rest-framework.org/>
 - <https://testdriven.io/blog/django-rest-framework-best-practices/>

3. HTML5 / CSS3

- **Description** : Langages de base pour la structure et le style des pages web.
- **Pourquoi ?** : J'ai utilisé HTML/CSS dans mes projets front-end. Je souhaite approfondir le responsive design, l'accessibilité et les animations.
- **Ressources** :
 - <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML>
 - <https://css-tricks.com/>

4. JavaScript (vanilla)

- **Description** : Langage de programmation côté client permettant l'interaction dans les pages web.
- **Pourquoi ?** : Intégré dans mon projet « interface_app_web_python ». Je veux maîtriser les formulaires dynamiques, le DOM, et les appels API.
- **Ressources** :
 - <https://javascript.info/>
 - <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript>

5. GitHub & Git

- **Description** : Système de versionning et plateforme de collaboration.
 - **Pourquoi ?** : Utilisé dans tous mes projets. Je souhaite m'améliorer dans la gestion des branches, des pull requests et dans l'automatisation CI/CD.
 - **Ressources** :
 - <https://learngitbranching.js.org/>
 - <https://docs.github.com/fr>
-

□ Partie 2 : Veille professionnelle

Objectif professionnel

- **Court terme** : Rejoindre une équipe de développement Python/Django pour un poste de développeur back-end junior ou fullstack.
- **Long terme** : Me spécialiser dans la conception d'API REST sécurisées et scalables.

Suivi des offres et candidatures

Date	Poste visé	Entreprise	Lien / Réseau	Statut
15/07/2025	Développeur Django Junior	StartupTech Annecy	Welcome to the Jungle	Candidature envoyée
21/07/2025	Dév. Python / API REST	Soft&Secure	LinkedIn	En attente
25/07/2025	Alternance Dev Web	Open Solutions	Indeed	Relance faite

Événements et sources professionnelles

- Newsletter **WeLoveDevs** (veille sur les tendances de l'emploi tech)
- LinkedIn : suivi de recruteurs et entreprises Django
- Discords / Slack communautaires Python / Django

Entreprises et secteurs cibles

- Startups et PME dans l'édition logicielle
- Agences web orientées open source
- Associations ou structures publiques digitalisant leurs services