

Offre de Stage

Projet de fin d'études en IA



A propos d'ENLAPS 📷

Au cœur des Alpes, Enlaps, startup grenobloise réinvente la captation et l'analyse d'images ! Enlaps développe et commercialise une solution innovante, unique sur le marché destinée à la création et au partage de contenu photos et vidéos pour les professionnels et les particuliers.

Cette solution permet de capturer de manière immersive et unique sur le marché : la construction d'un ouvrage d'art à Paris, un magnifique coucher de soleil aux Maldives, le making of de la réalisation d'une oeuvre de street art lors du festival de street art de Grenoble, l'écoulement d'un glacier en Patagonie, les saisons sur un paysage de montagne... bref, tout événement ou phénomène dont l'évolution n'est pas perceptible à une échelle de temps normale !

Aujourd'hui, Enlaps en chiffres c'est :

- 70% du CA réalisé à l'international,
- 9000 caméras Tikee connectées dans 65 pays,
- 10 millions d'images traitées tous les mois sur notre application cloud myTikee !

L'équipe compte actuellement un peu plus de 30 personnes.

Plus d'informations sur Enlaps : <https://enlaps.io/>

Le poste 📁

Dans un souci d'amélioration de la résilience de nos produits et de satisfaction client nous souhaitons mettre en place des outils d'analyse préventive.

Nous cherchons en particulier à **modéliser le comportement énergétique** de nos caméras en fonction de leur configuration et du lieu d'installation. Ceci dans le but de prévenir une décharge prématurée des batteries en cas de changement des conditions d'ensoleillement, mais aussi pour prévenir des décharges anormales.

Les approches envisagées se baseront sur un corpus de données recueillies par des milliers de caméras en conditions d'utilisation réelles depuis plus d'un an.

Profil recherché

- Vous êtes passionné(e) par les dernières technologies, le traitement d'images, et l'innovation en général
- Vous aimez le travail en équipe et êtes proactif(ve), vous prenez des initiatives
- Vous êtes passionné(e), curieux(se), inventif(ve), et très dynamique
- Vous êtes intéressé(e) par toutes les composantes du développement embarqué et/ou dans le cloud.
- Vous êtes à l'aise avec l'anglais.
- Vous êtes attiré(e) par la culture et l'univers des startups

Requis techniques

- Bonne maîtrise de Python
- Base de machine learning / IA
- Familiarité avec l'utilisation de git
- Familiarité avec l'environnement linux

Modalités

- **Statut du poste** : Stagiaire
- **Temps de travail** : Plein temps
- **Localisation** : Montbonnot-Saint-Martin + télétravail partiel possible
- **Rémunération** : Indemnités de stage selon cadre légal
- **Date de prise de poste souhaitée** : Dès que possible
- **Avantages** : Tickets restaurant / Participation au titre de transport à 50%

Postuler

- Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à inga@enlaps.fr