# Vincent Roger, (PhD)

# Scientifique des données et de l'apprentissage automatique

@ roger.vincent.11@gmail.com \ +336 33 25 61 97

■ 1 Rue Saint Dominique, 31000 Toulouse

Ø vincent-roger.fr/fr in vroger11 ♀ vroger11 ■ Vincent-Roger



# **Compétences**

- Cycle de vie d'un projet d'IA : Audit, étude des besoins, collecte de données, ingénierie des caractéristiques des signaux, développement de modèles, déploiement et maintenance post-déploiement.
- **Techniques d'apprentissage automatique :** Apprentissage supervisé, auto-supervisé et semi-supervisé ; réseaux neuronaux profonds (données massives et petits ensembles) ; apprentissage de séquences (RNN, GRU, transformers, HMM) ; modèles génératifs (Diffusion, GAN, DPGMM).
- Ingénierie des données & visualisation : Analyse de données massives, traitement du signal (image et audio), visualisations interactives.
- **MLOps**: Prototypage, développement d'API, microservices (Docker), CI/CD avec GitHub Actions, tests avec Pytest, suivi des modèles avec MLFlow, gestion de version avec DVC.
- Langages de programmation & outils : Python, Numpy, Scipy, Falcon, PyTorch, Scikit-learn, Pandas/Modin, Plotly, Streamlit.
- **Gestion de projet :** Organisé (philosophie Second Brain), leadership, collaboration en équipe, gestion des risques, respect des délais, conception de solutions, documentation technique (MkDocs).
- Langues: Français (natif), Anglais (C1).

# **Expériences professionnelles**

## Responsable scientifique Data et IA, En cours, Kiviak Instrument

2023-

Maintenant Travail à distance avec responsabilité sur la sélection des données et des technologies utilisées. Conception de modèles intégrés sous forme de microservices pour l'étiquetage automatique de samples de musique. Développement de prototypes de traitement du signal (algorithmes d'étirement du temps et de décalage de la hauteur). Création et intégration d'API de traitement du signal en tant que microservices. Participation à la réalisation du frontend associé (typescript). Amélioration du plugin audio "TEXTURER" de Kiviak Instrument. Actuellement en charge du développement de modèles de génération d'échantillons basés sur des modèles de diffusion.

#### Thèse, trois ans et trois mois, Université de Toulouse

**♀ Toulouse** 2018–2022

**♀** Toulouse

Les personnes atteintes de cancers ORL présentent des difficultés de prononciation après des chirurgies ou des radiothérapies. Il est important pour le praticien de pouvoir disposer d'une mesure reflétant la sévérité de la parole. Je propose deux approches pour créer une mesure automatique, bien que ne disposant que de peu de données (environ 1h d'enregistrements audio pour 128 locuteurs). La première est fondée sur des méthodes de "few shot", tandis que la seconde est fondée sur la mesure entropique de caractéristiques de la parole (apprises avec un modèle auto-supervisé sur un corpus annexe). Nos résultats sur cette dernière ont permis d'envisager une application médicale. Ainsi, j'ai obtenu une subvention pour encadrer un ingénieur afin de réaliser une application livrée au CHU de Toulouse.

#### Ingénieur d'études, deux ans, Université de Toulon

**♀ Toulon** 2016–2018

Suite à mon précédent contrat, j'ai réalisé une représentation par modèle auto-supervisé profond des milieux acoustiques sous-marin pour aider à catégoriser les différents comportements des cétacés étant à portée des bouées. J'ai par la suite réalisé un modèle profond de classification de 1500 espèces d'oiseaux. Pour ces deux problèmes, je disposais de gros volumes de données.

### Ingénieur d'études, dix mois, LIS - TVT Innovation

**♀ Toulon** 2015-2016

Suite à la mise en place de bouées en mers équipées de microphone, nous disposons de grandes quantités de données. Mon travail consistait à modéliser l'environnement bioacoustique à l'aide de modèles génératifs. Grâce à cela, j'ai pu réaliser un rapport des activités des narvals en fonction de l'activité lunaire.

### Ingénieur junior d'études, cinq mois, IRIT

▼ Toulouse

2015

Planification temporelle par compilation de satisfaction de contraintes temporelles. Analyse théorique et expérimentale de langages de représentations de problèmes temporels. Publication d'un article.

#### Ingénieur junior logiciel, quatre mois, LAAS

Toulouse

2014

Modernisation du système de gestion de mouvements de robot humanoïde de l'équipe GEPETTO (représentation des articulations, des corps et de la position) en accélérant l'initalisation du système et en améliorant l'interface de programmation.

### Ingénieur junior logiciel, deux mois, IRIT

**♀** Toulouse

2013

Réalisation d'un logiciel de sous-titrage automatique de flux audio-vidéo (manipulation de flux avec transcription en temps réel). Le logiciel est devenu un outil de démonstration de l'équipe de recherche SAMOVA.

### Technicien, deux mois et demi, CEICOM

Toulouse

2011

Réalisation du portage d'une application de communication intermachine de Windows vers Linux. Résultat: réécriture en C++ de routines Windows pour Linux; portage réussi avec un impact stratégique.

# **Enseignements**

Vacation, Université de Toulouse

**9 Toulouse** 2017-2018

- Modèle et informatique (cours 14h): encadrement de projets Master pour l'apprentissage automatique sur la reconnaissance automatique de la parole.
- Introduction à TensorFlow (travaux pratiques 6h): pour des étudiants de Master.
- **Probabilité et statistique** (travaux pratiques 16h): utilisation basique des fonctions statistiques Scipy et Numpy pour des étudiants de Master.
- Introduction à Python (travaux pratiques 116h): pour des étudiants de Licence en informatique, en économie et Master en biologie.
- Introduction au réseau (travaux pratiques 10h): connaissances de base du modèle OSI et utilisation des commandes de base pour décrire l'état du réseau pour étudiants de Licence.

### Vacation, Université de Toulon

**♀** Toulon

2019-2021

- **Module Apprentissage** (travaux pratiques 8h): enseignement et rédaction des sujets de travaux pratiques sur l'utilisation de modèles neuronaux avec TensorFlow pour étudiants de Master.
- Module Algorithmique (travaux dirigés 8h): preuves algorithmiques et algorithmes de tris pour étudiants en Licence.
- Module Recherche Opérationnelle (travaux dirigés 12h; travaux pratiques 57h): enseignement et participation à la rédaction des sujets sur la théorie des graphes pour étudiants en Licence.

### **Formations**

Doctorat, Informatique, Université Paul Sabatier  J'ai amélioré ma communication à la radio et durant mes présentations.	<b>♥</b> Toulouse	2022
Master, Intelligence Artificielle, Université Paul Sabatier  Modèles statistiques, traitement de signal, reconnaissance de formes, contrôle de robots et	<b>♥ Toulouse</b> gestion de projets.	2015
Licence, Informatique Fondamentale, Université Paul Sabatier Outils de développement, programmation bas niveau, statistique, probabilités et calculatoi	<b>♥ Toulouse</b> re.	2013
<b>DUT</b> , Informatique, <b>IUT Paul Sabatier</b> Compétences techniques pour l'informatique et façons de designer des applications pour l'	<b>♀ Toulouse</b> industrie.	2011

### Centres d'intérêts

Bloguing: Principalement des tutoriels, projets, visualisations et astuces sur l'environnement Linux.

**Sports**: Musculation (trois fois par semaine) et course (deux fois par semaine).

Lectures: Je lis sur la productivité, la santé, le sport et des Shōnens japonais.

