

CANDIDATURE ALTERNANCE INGÉNIEUR INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

MICKAËL SONG 06 51 27 94 32 NATIONALITÉ FRANÇAISE TOULOUSE

PROFIL PERSONNEL

Étudiant en école d'ingénieur à l'INSA Toulouse et l'ENSEEIHT, je suis à la recherche d'une alternance dans l'intelligence artificielle pour une durée de 2 ans et demi.

COMPÉTENCES CLÉS

- Excellent relationnel
- Modélisation, Mathématiques et Intelligence Artificielle hybride

LANGUES

- Français (C2)
- Anglais (B2)
- Chinois (B1)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation : Python, Matlab, R, Ada, Java, C,
- OS: Windows, Linux
- Bureautique : Pack Office, Latex

LOISIRS

 Course à pieds, musique coréenne

FORMATION

Modélisation et Intelligence Artificielle (ModIA) - Double diplôme d'ingénieur par apprentissage INSA Toulouse et INP ENSEEIHT -

Septembre 2022 - Mars 2025

 Cours: Traitement du signal, Machine Learning, Analyse de données, Optimisation, infrastructure pour le cloud et le Big Data, Deep Learning, Statistiques

École d'ingénieur en Sciences du numérique - INP ENSEEIHT -

Septembre 2021 - 2024

- Projet d'Analyse de Données : Application de l'ACP et d'algorithmes de classification supervisée pour la prédiction de visage d'individus sans leur masque
- Projet en Java: Création du jeu du Cluedo en groupe en appliquant la méthode SCRUM

EXPÉRIENCES

Stage E-commerce, Paris

juin 2022 - août 2022

 Gestion d'un projet de e-commerce : optimisation et intégration des flux de ventes sur les principales places de marché

Organisateur de l'évènement WOMEN7

- Association qui promeut le rôle des femmes dans le domaine de l'ingénierie depuis septembre 2021
 - Organisation de l'évènement annuel WOMEN7
 - Accompagnement de deux collégiennes dans leur parcours scolaire
 - Gestion des réseaux sociaux

Président du club Escape7

- Club d'Escape game de l'ENSEEIHT depuis janvier 2022
 - Organisation des réunions et des activités hebdomadaires du club