



STAGE - Ingénieur Développement d'un chatbot au sein des équipes R&D (H/F) – 510845

Lieu : Vélizy Villacoublay

Imaginez demain ...

L'équipe R&D Process est en charge de définir, améliorer les processus de la R&D et d'en assurer le bon déploiement (formation, communication, évolution des outils).

Les processus concernés couvrent:

- la définition des produits
- le développement des produits
- le support des produits

Vos futurs défis ...

Nous souhaitons mettre en place un Chatbot pour guider les membres de la R&D dans leur compréhension et leur apprentissage des processus qu'ils doivent appliquer au quotidien.

Ce moyen de communication innovant permettra d'explorer les processus, de monter en compétences sur un sujet, de communiquer avec l'équipe R&D Process et de participer à l'évolution des processus de la R&D.

Le stage va consister en l'amélioration d'une première version du Chatbot dont l'objectif premier est de faciliter la connaissance et l'application des processus de la R&D en fournissant à l'utilisateur l'information adéquate dans son contexte particulier (son rôle, la tâche qu'il exécute, le projet sur lequel il travaille, etc.).

Des extensions de l'usage de ce Chatbot à d'autres domaines seront à étudier et à implémenter en fonction de l'analyse des besoins.

Ce Chatbot est basé sur la solution RASA.

Vos atouts pour réussir ...

Etudiant(e) préparant un diplôme de niveau BAC+5, Ecole d'ingénieurs ou Master Universitaire
Spécialité / Option souhaitée : Informatique / Développement / Intelligence Artificielle

Compétences techniques souhaitées :

Conception logicielle
Développement en JavaScript, Python (de chatbot)
Connaissance en Intelligence artificielle / Machine Learning
Connaissance de Docker et Git
Une connaissance du framework RASA serait un plus

Qualités professionnelles souhaitées :

Vous avez un intérêt marqué pour l'innovation
Vous savez faire preuve d'autonomie dans les missions qu'on peut vous confier
Vous faites preuve d'esprit d'initiative et êtes force de proposition
Vous avez une aisance relationnelle qui vous aideront à communiquer avec l'ensemble de l'écosystème durant ce stage.

Type de contrat : sous convention de stage uniquement d'une durée de 6 mois