

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Recruteur</b>                 | Safran   |
| <b>Ville</b>                     | 31340, VILLEMUR SUR TARN   |
| <b>Référence</b>                 | 2024-147187  |
| <b>Titre de l'offre</b>          | Outil de Monitoring & Analyse des Licences H/F   |
| <b>Description de la mission</b> | <p>Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 92 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 23,2 milliards d'Euros en 2023, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique.</p> <p>Safran est la 1ère entreprise du secteur aéronautique et défense du classement « World's Best Companies 2023 » du magazine TIME.</p> <p>Safran Electronics &amp; Defense est une entreprise internationale de plus de 12 000 collaboratrices et collaborateurs, qui mobilisent expertises et esprit de corps pour concevoir des solutions de haute technologie dans les domaines de l'aéronautique, de la défense et du spatial. En combinant intelligence humaine et technologique, l'entreprise développe les produits et services pour aider les acteurs civils et militaires à observer, décider et guider sur terre, en mer, dans le ciel et dans l'espace. Et ainsi contribuer à un monde plus sûr.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Au sein de la Direction Ingénierie Electronique, vous serez intégré-e à l'équipe Méthode et Outils d'environ 5 salariés.</li> <li><input type="checkbox"/> Vous avez en charge la modification d'un outil de surveillance de l'utilisation logiciels du métier électronique. Les nouvelles fonctionnalités sont :             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> La détection des nouvelles licences ajoutées sur les serveurs de licences</li> <li><input type="checkbox"/> L'ajout de tests fonctionnels automatiques des logiciels</li> <li><input type="checkbox"/> Analyse et mise en forme des données pour mise en place de tableaux de bord</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Les tâches principales sont :             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> La capture des nouveaux besoins et la modification de la spécification du logiciel</li> <li><input type="checkbox"/> La rédaction des procédures de tests fonctionnels</li> <li><input type="checkbox"/> La modification du logiciel (en Python), de la base de données (SQLite) et des tableaux de bord (PowerBI)</li> <li><input type="checkbox"/> La création des test automatiques (Selenium, PyAutoGui)</li> <li><input type="checkbox"/> La mise à jour d'un guide utilisateur. (Markdown)</li> <li><input type="checkbox"/> Pas de déplacements à prévoir.</li> <li><input type="checkbox"/> Un anglais technique est demandé pour cette offre.</li> </ul> </li> </ul> <p>De formation Ingénieur Logiciel (Développement d'IHM, Base de données), Stage de fin d'études, Langues : PYTHON, SQLITE, PowerBI, HTML &amp; Markdown</p> <p>Vous bénéficiez d'un esprit d'analyse et de synthèse. Vous êtes force de proposition, autonome, dynamique, rigoureux-se, vous avez une aisance relationnelle et appréciez le travail en équipe, alors ce poste est fait pour vous !</p> <p>- Situé à 25 minutes de Paris centre en RER et à 5 minutes à pied de la gare, notre établissement de Massy bénéficie d'infrastructures contribuant fortement à la qualité de vie sur le site. Il permet à nos collaborateurs de concilier activités professionnelles et sportives (infrastructures sportives situées à proximité), de s'évader le temps d'une pause repas dans un des nombreux restaurants à proximité, d'accéder à des services utiles tels que la conciergerie. Pour postuler cliquer ici.</p> |
| <b>Type de contrat</b>           | Stage  |
| <b>Télétravail</b>               | Non spécifié   |
| <b>Profil</b>                    | Ingénieur(e) Développement / Programmation   |
| <b>Localisation</b>              | 91300, Massy   |
| <b>Pays</b>                      | France   |
| <b>Expérience</b>                | Expérimenté (3-10 ans)   |
| <b>Profil</b>                    | Ingénieur(e) Développement / Programmation   |
| <b>Fonction</b>                  | Ingénieur(e) Développement / Programmation   |

