

<b>Recruteur</b>	Safran Electronics & Defense
<b>Adresse</b>	Découvrez les métiers et opportunités de Safran sur <a href="http://www.regionsjob.com/metiers-safran">http://www.regionsjob.com/metiers-safran</a>
<b>Ville</b>	Domérat - 03
<b>Référence</b>	MSY-23-DT-112234-113566
<b>Titre de l'offre</b>	Stagiaire Validation de Technologies Axées sur la Résilience de se pour Détection et Protection H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Notre mission : concevoir des solutions de haute technologie dans les domaines de l'Aéronautique, de la Défense et du Spatial. Tous nos collaborateurs contribuent à développer ce qui participe à notre identité, l'Intelligence OnBoard, et à notre savoir-faire : aider nos clients, sur le terrain.</p> <p>Au sein de la Direction transverse R&amp;D, en qualité de stagiaire, votre sujet consistera en la validation de technologies axées sur la résilience de systèmes embarqués pour la détection et la protection.</p> <p>L'approche « RV » (Runtime Verification) est de plus considérée en complément des approches statiques plus traditionnelles dans un contexte de détection de menaces (cybersécurité). L'identification des propriétés d'intégrité à vérifier dynamiquement prend tout son sens pour les systèmes sols et embarqués connectés ou communicants dans une Logique de détection.</p> <p>Vous êtes étudiant-e en fin de parcours Bac +5,.</p> <p>Vous avez des connaissances en Langages, C, C++ et une connaissance de base en cybersécurité.Pour postuler cliquer ici.</p>
<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Localisation</b>	91300, MASSY
<b>Pays</b>	Array
<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)
<b>Profil</b>	Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
<b>Secteur</b>	62 - Programmation, conseil et autres activités informatiques