

BOOK ANNONCES

THALES SERVICES

2017

**TOGETHER WE
EXPLORE A WORLD
OF POSSIBILITIES***



Table des matières

NOS OFFRES EN APPRENTISSAGE.....	4
1.1. Ile de France.....	5
1.1.1 Apprenti(e) Administration des outils collaboratifs H/F – Basé à l'Elancourt (78)	5
1.1.2 Apprenti(e) Ingénieur(e) cybersécurité - Etat de l'art et mise en place d'outils de Cyber Threat Intelligence (H/F) - Basé(e) à Elancourt (78)	6
1.1.3 Apprenti(e) Ingénieur(e) intégration de sécurité - Intégration de solutions SIEM (H/F) - Basé(e) à Elancourt (78)	7
1.1.4 Apprenti(e) Ingénieur(e) sécurité des SI H/F – Basé à Elancourt (78)	8
1.1.5 Apprenti(e) Request Manager H/F – Basé à Elancourt (78)	9
1.1.6 Apprenti(e) Analyste Support Client (H/F) – Basé à Elancourt (78)	10
1.1.7 Apprenti(e) Ingénieur(e) informatique & réseaux (H/F) – Basé à Elancourt (78)	11
1.1.8 Apprenti(e) Ingénieur(e) intégration de sécurité - Intégration et développement d'indicateurs et de reportings de sécurité (H/F) - Basé(e) à Elancourt (78)	12
1.1.9 Apprenti(e) Ingénieur(e) sécurité - Etude, mise en place et évaluation de mesures de sécurité pour les objets connectés H/F	13
1.1.10 Apprenti(e) Ingénieur(e) traitement d'image - conception et réalisation de démonstrateurs d'analyse vidéo embarquée pour mini-drones H/F – Basé à Palaiseau (91)	14
1.1.11 Apprenti(e) en Création d'une plateforme pour les tests d'intrusions et l'analyse malware H/F – Basé à Palaiseau (91)	15
1.1.12 Apprenti(e) Ingénieur(e) développement logiciel (H/F) - Basé à Vélizy (78)	16
1.1.13 Apprentissage - Ingénieur(e) développement logiciel C/C++ (H/F) - Basé à Vélizy (78).....	17
1.2. Ouest	18
1.1.14 Apprenti(e) Administrateur Systèmes H/F – Basé à Cholet (49).....	18
1.1.15 Apprenti(e) Ingénieur(e) .NET H/F – Basé à Rennes (35)	19
1.1.16 Apprenti(e) en développement C embarqué / C++ H/F - Basé à Cholet (49)	20
1.1.17 Apprenti(e) – Développeur d'application mobile H/F – Basé à Rennes (35)	21

1.1.18	Apprenti(e) Ingénieur(e) étude et développement Java JEE H/F – Basé à Nantes (44).....	22
1.3.	Sud Est.....	23
1.1.19	Apprenti(e) en développement JAVA H/F – Basé à Toulon (83)	23
1.1.20	Apprenti(e) Ingénieur(e) en développement logiciel – Conception et développement H/F – Basé à Sophia-Antipolis (06)	24
1.1.21	Apprenti(e) Ingénieur(e) en développement C++ - Basé à Sophia-Antipolis (06)	25
1.4.	Rhône-Alpes	26
1.1.22	Apprenti(e) en développement JAVA H/F – Basé à Lyon (69)	26
1.1.23	Apprenti(e) Ingénieur(e) étude et développement Java JEE H/F – Basé à Lyon (69)	27
1.1.24	Apprenti(e) en développement JAVA H/F – Basé à Grenoble (38)	28
1.1.25	Apprenti(e) Ingénieur(e) étude et développement Java JEE H/F – Basé à Grenoble (38)	29

NOS OFFRES EN APPRENTISSAGE



1.1. Ile de France

1.1.1 Apprenti(e) Administration des outils collaboratifs H/F – Basé à l'Elancourt (78)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

QUI ETES-VOUS ?

De formation Bac+3 ou Bac +4 ? Vous recherchez un contrat d'apprentissage d'une durée de deux ou trois ans afin de travailler sur un projet critique ayant de fortes contraintes de disponibilité, de performance et de sécurité ?

Vous possédez des connaissances sur l'environnement Windows (2003-2012) et sur les bases de données ? Vous avez quelques notions de réseau ?

La force de proposition, l'organisation, la curiosité et l'autonomie sont autant de qualités que l'on vous attribue ?

Le poste **d'apprenti(e) Administration des outils collaboratifs H/F** basé à Elancourt est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Aide aux Administrateurs pour l'étude de la migration vers la nouvelle version;
- Travailler sur le projet de migration (études, propositions, ...);
- Proposer des outils, des développements (script, java, ...) d'analyse et d'aide à la migration.

Vous interviendrez dans l'évolution de l'outil collaboratif du groupe Thales.

Le groupe Thales a choisi OpenText Content Server pour outil collaboratif, installé depuis 2009, cet outil est utilisé dans une version maintenant obsolète. La DSI du groupe a décidé de faire évoluer cette version.

Le projet consiste à comprendre ce qu'est OpenText Content Server, à maîtriser son utilisation au sein du groupe Thales, à analyser certaines de ses fonctionnalités afin d'aider les équipe d'administration à préparer la migration vers la nouvelle version.

1.1.2 Apprenti(e) Ingénieur(e) cybersécurité - Etat de l'art et mise en place d'outils de Cyber Threat Intelligence (H/F) - Basé(e) à Elancourt (78)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

Apprenti(e) Ingénieur(e) cybersécurité - Etat de l'art et mise en place d'outils de Cyber Threat Intelligence (H/F) Basé(e) à Elancourt (78)

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes **de formation bac+4/bac+5** ? Vous recherchez une alternance dans le domaine de la cybersécurité ? Vous maîtrisez les langages de scripting (ex. : bash, Perl, Ruby, Python) et Systèmes d'exploitation (distributions GNU/Linux, Windows) ? Vous avez des connaissances sur les composants de réseaux : pare-feux, commutations, filtrage et routage.

Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais ?

Une première expérience (projet, stage ou alternance) serait un plus.

Alors n'hésitez pas à postuler !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Dans le cadre de la sécurité défensive, il est nécessaire de réaliser les détections au plus tôt en déployant des solutions innovantes basées sur les principes de la Cyber Threat Intelligence (CTI).

Ainsi, vos principales missions seront :

- Réaliser un état de l'art des solutions techniques de la CTI;
- Etudier les besoins métier SIEM en rapport avec la CTI;
- Développer la maquette de solutions techniques de CTI;
- Proposer et mettre en œuvre des solutions pour améliorer la détection d'incidents de sécurité en utilisant des données issues de la veille (détection proactive et à posteriori);

1.1.3 Apprenti(e) Ingénieur(e) intégration de sécurité - Intégration de solutions SIEM (H/F) - Basé(e) à Elancourt (78)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) Ingénieur(e) intégration de sécurité - Intégration de solutions SIEM (H/F)
Basé(e) à Elancourt (78)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes **de formation Bac+5** et vous recherchez une alternance dans le domaine de la cybersécurité ? Vous maîtrisez les langages de scripting (ex. : bash, Perl, Ruby, Python) et Systèmes d'exploitation (distributions GNU/Linux, Windows) ? Vous avez des connaissances sur les composants de réseaux : pare-feux, commutations, filtrage et routage.

Une première expérience (projet, stage ou alternance) serait un plus.

Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais ?

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Afin d'assurer le stockage des logs et de mettre en place des solutions de détection des incidents de sécurité pour des clients, vos principales missions sont :

- Contribuer aux phases de définition et de cadrage des besoins du client et des exigences sécurité;
- Mettre en place la solution de sécurité SIEM répondant aux besoins du client (installation, configuration);
- Développer les parseurs nécessaires pour traiter les logs des équipements du client;
- Formaliser les plan de tests et de recette et démontrer que la solution est conforme aux attentes;
- Participer aux phases de tuning des solutions de sécurité déployées
- Interagir avec les équipes internes pour supporter la mise en place du SIEM (intégration, validation).

1.1.4 Apprenti(e) Ingénieur(e) sécurité des SI H/F – Basé à Elancourt (78)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

QUI ETES-VOUS ?

De formation Bac+4/5 dans le domaine de l'informatique, vous souhaitez effectuer 2 à 3 années en contrat d'apprentissage en vue de l'obtention de votre diplôme. Vous souhaitez travailler dans un environnement technologique à haute valeur ajoutée, avec des processus et des méthodologies adaptés à la criticité des systèmes d'information de nos clients.

Vous avez une spécialisation en cybersécurité et maîtrisez les langages de scripting (ex. : bash, Perl, Ruby, Python) ?

La rigueur, l'organisation, la curiosité et l'autonomie sont autant de qualités que l'on vous attribue ?

Le poste **d'apprenti(e) Ingénieur(e) sécurité des SI H/F** est donc fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- De participer aux tâches de détection et de traitement d'incidents de sécurité;
- De mettre en place des contrôles de sécurité permettant d'améliorer la capacité de détection des incidents grâce à un outil SIEM;
- De monter en compétence vers le rôle d'analyse sécurité sur des projets internationaux.

1.1.5 Apprenti(e) Request Manager H/F – Basé à Elancourt (78)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

QUI ETES-VOUS ?

De formation bac +4/+5, vous recherchez un contrat d'apprentissage en tant que Request Manager ? La rigueur, l'organisation, la curiosité et l'autonomie sont autant de qualités que l'on vous attribue ?

Vous maîtrisez l'utilisation des outils bureautiques tels que Word, Excel ou Powerpoint ?

La perspective de travailler en équipe et de pouvoir être force de proposition sont des éléments qui vous motivent ?

Le poste **d'apprenti(e) Request Manager H/F** est donc fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Contribuer à la définition et à la mise en production des workflows de traitement des demandes;
- Contribuer au suivi des demandes en cours de réalisation;
- Intervenir si nécessaire auprès des équipes techniques métiers pour assurer le maintien des délais ainsi que la bonne réalisation des demandes clients;
- Participer aux revues hebdomadaires.

Le service de Request Management a, entre autre, pour objectif de garantir la définition, l'implémentation et la réalisation des demandes clients dans un contexte ITIL de garantie des délais et d'amélioration continue.

1.1.6 Apprenti(e) Analyste Support Client (H/F) – Basé à Elancourt (78)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) Analyste Support Client (H/F)
Basé à Elancourt (78)**

QUI ETES-VOUS ?

De formation Bac+3, vous recherchez un contrat d'apprentissage et vous détenez une première expérience dans un environnement de support informatique, de helpdesk ou de proximité. Vous avez des connaissances en réseaux et système (idéalement sous Unix).

Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais ? Alors n'hésitez pas à postuler !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Qualifier, d'analyser et de résoudre les incidents sur les serveurs, la messagerie, les équipements réseaux, ... (par téléphone, mail ou portail web)
- Assurer progressivement l'interface entre nos clients et les administrateurs (messagerie, réseaux, système, BDD, stockage...)
- D'assurer le suivi du ticket auprès des équipes internes
- Etre force de proposition concernant le développement de notre base de connaissances (documentations techniques)

1.1.7 Apprenti(e) Ingénieur(e) informatique & réseaux (H/F) – Basé à Elancourt (78)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

L'Équipe du monitoring center recherche :

Ingénieur(e) informatique & réseaux (H/F)
Basé(e) à Elancourt (78)

QUI ETES-VOUS ?

De formation Bac+4 ou Bac +5 type école d'ingénieur, vous recherchez un contrat d'apprentissage afin de travailler sur un projet critique ayant de fortes contraintes de disponibilité, de performance et de sécurité ?

Vous disposez des connaissances suivantes : os unix et windows, réseau. ?

La force de proposition, l'organisation, la curiosité et l'autonomie sont autant de qualités que l'on vous attribue ? Vous aimez le travail en équipe ?

Alors n'hésitez pas à postuler !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Au sein du Monitoring Center, équipe d'ingénieur gérant la supervision, participée à des projets d'évolution de l'outillage.

Une première phase permettra de s'approprier les fonctions récurrentes de l'équipe.

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Maîtriser les fonctions du Monitoring Center
- Participer à la refonte de l'outillage de monitoring
- Environnement principal : Unix

1.1.8 Apprenti(e) Ingénieur(e) intégration de sécurité - Intégration et développement d'indicateurs et de reportings de sécurité (H/F) - Basé(e) à Elancourt (78)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) Ingénieur(e) intégration de sécurité - Intégration et développement d'indicateurs et de reportings de sécurité (H/F)
Basé(e) à Elancourt (78)**

QUI ETES-VOUS ?

De formation bac+5, vous recherchez une alternance dans le domaine de la cybersécurité. Vous avez une spécialisation en cybersécurité et maîtrisez les langages de scripting (ex. : bash, Perl, Ruby, Python) et Java ?

Les connaissances en solutions de big data (Elasticsearch, Logstash et Kibana) et dans le domaine de la visualisation de données serait un plus.

Alors n'hésitez pas à postuler !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Afin d'améliorer la détection des alertes et le pilotage d'incidents de sécurité, vos principales missions sont :

- Proposer et développer des indicateurs et des reportings pour détecter des comportements anormaux;
- Proposer des nouvelles métriques et des méthodes de visualisation pour ces indicateurs et reportings;
- Standardiser les indicateurs dans nos processus d'intégration;
- Intégrer ces indicateurs et reportings dans nos outils de développement et production;
- Proposer des évolutions sur des périmètres en production;
- Des parseurs pourront être à développer.

1.1.9 Apprenti(e) Ingénieur(e) sécurité - Etude, mise en place et évaluation de mesures de sécurité pour les objets connectés H/F

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

Apprenti(e) Ingénieur(e) sécurité - Etude, mise en place et évaluation de mesures de sécurité pour les objets connectés H/F

QUI ETES-VOUS ?

De formation Bac+3/4 dans le domaine de l'informatique, vous recherchez une alternance. Vous souhaitez travailler dans un environnement technologique à haute valeur ajoutée, avec des processus et des méthodologies adaptés à la criticité des systèmes d'information de nos clients.

Vous avez une spécialisation en cybersécurité et maîtrisez le langage C, le système linux et réseau internet ?

La rigueur, l'organisation, la curiosité et l'autonomie sont autant de qualités que l'on vous attribue ?

La connaissance et la pratique des langages Python et Java serait un plus.

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Veille technologique : analyse des problèmes et des solutions existantes;
- Etat de l'art
- Intégration de briques existantes;
- Développement de composants;
- Mise en place de tests de pénétration.

1.1.10 Apprenti(e) Ingénieur(e) traitement d'image - conception et réalisation de démonstrateurs d'analyse vidéo embarquée pour mini-drones H/F – Basé à Palaiseau (91)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

Apprenti(e) Ingénieur(e) traitement d'image - conception et réalisation de démonstrateurs d'analyse vidéo embarquée pour mini-drones - H/F Basé(e) à Palaiseau (91)

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 et vous êtes à la recherche d'un contrat d'apprentissage pour votre cycle ingénieur, avec une spécialisation en traitement d'image ?

Vous avez des connaissances en langage C/C++, Traitement d'images / Algorithmes de vision, Architectures parallèles de type GPU ?
Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais ? Alors ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Vos principales missions seront :

- Concevoir et assembler les composants nécessaires pour la charge utile du drone et pour la station sol
- Tester la plateforme mise au point dans des conditions réelles (vols sur base aérienne)
- Mettre en œuvre des plateformes pouvant être embarquées sur de mini-drones (par exemple de type Jetson K1 de NVidia), ainsi que les outils logiciels associés, que ce soit les outils de profiling ou les bibliothèques d'analyse vidéo (par exemple la bibliothèque de vision Nvidia « VisionWorks »).
- Définir et développer des démonstrateurs mettant en œuvre des algorithmes de vision
- Evaluer quantitativement et qualitativement les solutions d'analyse vidéo intégrées (réalisation de séquences d'évaluation, choix des métriques, mesures des temps de traitement pour différentes résolutions d'images et des performances algorithmiques, identification des limitations,...)

1.1.11 Apprenti(e) en Création d'une plateforme pour les tests d'intrusions et l'analyse malware H/F – Basé à Palaiseau (91)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

Apprenti(e) en Création d'une plateforme pour les tests d'intrusions et l'analyse malware H/F – Basé à Palaiseau (91)

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 de type école d'ingénieur ou Master pro informatique ?
Vous disposez des connaissances en Infrastructure et systèmes d'exploitation (Linux/Unix) et éventuellement les connaissances suivantes : Python, Firewall, IPS ?

Vous avez un très bon niveau d'anglais (écrit et oral) ? N'hésitez pas à postuler !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Le laboratoire Cyber Sécurité de Thales dispose d'un environnement d'expérimentation qui nécessite d'être perpétuellement alimenté par les innovations du domaine de la sécurité des systèmes et des réseaux. En particulier nos activités ont trait à l'analyse de vulnérabilité et à la modélisation d'attaques complexes.

Dans ce cadre vos missions seront les suivantes :

- Déployer et maintenir un environnement destiné à l'évaluation de solutions de sécurité standards ou développées au sein du laboratoire
- Participation à la construction d'un système d'information
- Configuration de matériels réseaux et sécurité (switchs, Firewall, IPS), de systèmes d'exploitation (Linux), des services standards (web, mail, authentification, ...)
- Déploiement et configuration de systèmes virtualisés ou simulés, représentatifs de systèmes variés (Industriels, smart-things, ...)
- Déploiement, configuration et documentation d'un ensemble de logiciels de sécurité offensive, exploitant les créations du laboratoire et les logiciels de références.

1.1.12 Apprenti(e) Ingénieur(e) développement logiciel (H/F) - Basé à Vélizy (78)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) Ingénieur(e) développement logiciel (H/F)
Basé(e) à Vélizy (78)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation bac+4/5 type école d'ingénieur, vous recherchez un contrat d'apprentissage dans le domaine du développement logiciel ?

Vous possédez des connaissances en Unity (3D / 5), OpenGL, C# et des bonnes connaissances de la programmation orientée objet ?

La force de proposition, l'organisation, la curiosité et l'autonomie sont autant de qualités que l'on vous attribue ?

Vous aimez le travail en équipe ? N'hésitez plus, rejoignez-nous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Penser, étudier et développer des applications innovantes sur la problématique du commerce virtuel, et des environnements en 3D ;
- Recueillir les besoins de l'équipe ;
- Etre force de proposition pour le choix de la solution ;
- Vous aurez en charge le développement la solution retenue, les tests de celle-ci et la présentation à l'équipe.

1.1.13 Apprentissage - Ingénieur(e) développement logiciel C/C++ (H/F) - Basé à Vélizy (78)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Ingénieur(e) développement logiciel C/C++ (H/F)
Basé(e) à Vélizy (78)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+4 ou Bac +5 (type école d'ingénieur), vous recherchez un contrat d'apprentissage d'une durée de un ou deux ans dans le domaine du Temps Réel Embarqué ?

Vous possédez des connaissances en développement logiciel C/C++ et Python ?

La force de proposition, l'organisation, la curiosité et l'autonomie sont autant de qualités que l'on vous attribue ?

Vous aimez le travail en équipe ? N'hésitez plus, postulez !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Analyse et rédaction des spécifications (fonctionnelle, IHM, interfaces équipements),
- Conception et développement d'applications,
- Codage, tests unitaires et tests fonctionnels,
- Tests d'intégration et de vérification des modules sur plateforme et/ou en environnement simulé,
- Correction des anomalies et maintien en condition opérationnelle des systèmes.

Vous interviendrez dans le cadre de projets critiques liés à des systèmes de missions de défense, terrestres ou aériens ainsi que des systèmes d'information et de communications sécurisés.

Ces projets couvrent des domaines aussi variés que les Radars, la Guerre électronique, l'Optronique, l'Avionique, les Télécommunications civiles et militaires, les Instruments Scientifiques, etc.

1.2. Ouest

1.1.14 Apprenti(e) Administrateur Systèmes H/F – Basé à Cholet (49)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) Administrateur systèmes - (H/F)
Basée à Cholet (49)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage ? Vous disposez des bonnes connaissances suivantes : Windows Server, Linux RHEL.

Vous avez des notions en technologies de sauvegardes et êtes reconnu pour votre capacité à résoudre les incidents et la tenue des délais ?

Vous êtes curieux(se) et rigoureux(se), sensibilisé(e) aux contraintes industrielles. Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

Vous intégrerez l'équipe de RUN, qui administre les composants informatiques comme les serveurs, les baies de stockage, la sauvegarde.

Dans ce cadre vos missions seront les suivantes :

- Résoudre les incidents du domaine sur des systèmes informatiques variés (serveurs d'infrastructures, stockage, sauvegardes)
- Gérer les problèmes
- Réaliser de scripts d'automatisation
- Effectuer des demandes de restauration et de sauvegarde

1.1.15 Apprenti(e) Ingénieur(e) .NET H/F – Basé à Rennes (35)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

Apprenti(e) Ingénieur(e) .NET H/F
Basé à Rennes (35)

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage ?

Vous disposez de bonnes connaissances en intégration système avec des notions de développement.

Vous êtes curieux(se) et rigoureux(se), sensibilisé(e) aux méthodologies de développement projet. Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

Au sein d'une équipe projet AGILE, vous aurez pour mission de mener un sujet de recherche et étude transverse, orienté consolidation d'environnement d'intégration continue.

Dans ce cadre vos missions seront les suivantes :

- Rédaction de spécifications logicielles.
- Développement
- Rédaction et passage de test unitaire.
- Travail sur des environnements d'intégration continu
- Migration technologique d'application.

1.1.16 Apprenti(e) en développement C embarqué / C++ H/F - Basé à Cholet (49)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) en développement C embarqué / C++ H/F
Basé à Cholet (49)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage ?

Vous disposez des connaissances suivantes : OS Temps réel et C++/C ?

Vous êtes curieux(se) et rigoureux(se), sensibilisé(e) aux contraintes industrielles ? Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

Vous intégrerez une équipe de notre centre de compétences logiciel orienté machine sur Cholet qui interviennent régulièrement sur le développement d'équipement de transfert de données sécurisés.

Dans ce cadre vos missions seront les suivantes :

- La conception d'une maquette (par exemple à partir de Raspberry Pi) simulant un équipement réseau de transfert de données sécurisées.
- Le développement du logiciel interne à la maquette ainsi qu'un logiciel de test.

Ces logiciels devront permettre de respecter les mécanismes liés à la sécurité, de s'assurer du bon fonctionnement du contrôle de flux et de mesurer les performances.

1.1.17 Apprenti(e) – Développeur d'application mobile H/F – Basé à Rennes (35)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) – Développeur d'application mobile H/F
Basé à Rennes (35)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage ?

Vous disposez de bonnes connaissances en développement ?

Vous êtes curieux(se) et rigoureux(se), sensibilisé(e) aux méthodologies de développement projet ?

Vous souhaitez acquérir toutes les bonnes pratiques du métier d'ingénieur étude et développement dans un environnement à la pointe de la technologie ? Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

Au sein d'une équipe projet, vous aurez pour mission de concevoir et développer des applications mobiles natives (Android, iOS et/ou Windows) pour tablette dans un contexte de surveillance.

A ce titre vos principales missions seront :

- l'étude des besoins fonctionnels
- la conception et le développement d'application mobile en natif sur des technologies Android, iOS ou Windows
- l'intégration de l'application avec des serveurs backend
- l'intégration de l'application au sein d'une usine d'intégration continue
- les tests dans un environnement de simulation.

1.1.18 Apprenti(e) Ingénieur(e) étude et développement Java JEE H/F – Basé à Nantes (44)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) Ingénieur(e) étude et développement Java JEE H/F
Basé à Nantes (44)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage ?

Vous disposez de bonnes connaissances en développement JAVA JEE ?

Vous êtes curieux(se) et rigoureux(se), sensibilisé(e) aux méthodologies de développement projet ?

Vous souhaitez acquérir toutes les bonnes pratiques du métier d'ingénieur étude et développement dans un environnement à la pointe de la technologie ? Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

Intégré(e) au sein d'une équipe de 4 personnes au centre de Service de Nantes, vous participez à un projet Java JEE de mise à jour de l'usine logicielle.

A ce titre vos missions seront :

- Analyser et de mettre en œuvre ce genre d'outil afin de proposer une solution de déploiement continu sur l'usine logicielle.
- Ces éléments devront s'interfacer avec l'intégration continue, afin de déployer une application pour laquelle les tests automatisés sont un succès.

1.3. Sud Est

1.1.19 Apprenti(e) en développement JAVA H/F – Basé à Toulon (83)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) en développement JAVA H/F
Basé à Toulon (83)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage ?

Vous disposez des connaissances suivantes : développement Java, Java Swing, conception UML, et en implémentation de design pattern type MVC?

Vous êtes reconnu pour vos capacités d'analyse et vous vous adaptez à différents environnements ?

Vous êtes passionnés par l'intégration des technologies nouvelles et attiré par l'innovation ? Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Réalisation de développement en JAVA 6 sur un système de combat maritime :
 - Réalisation d'évolutions
 - Conception,
 - Développement,
 - Tests
- Correction d'anomalies
- Chiffrages

1.1.20 Apprenti(e) Ingénieur(e) en développement logiciel – Conception et développement H/F – Basé à Sophia-Antipolis (06)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) Ingénieur(e) en développement logiciel – Conception et développement
H/F
Basé à Sophia-Antipolis (06)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage dans le domaine du développement logiciel ?

Vous maîtrisez en particulier le langage C++ ?

Vous disposez des connaissances suivantes : scripting (ex. : bash, Perl, Ruby, Python) et Systèmes d'exploitation (distributions GNU/Linux, Windows).

Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais ? Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Dans un contexte agile, prendre part au travers les différents meetings et cérémonies au cycle de vie du projet,
- Contribuer aux phases de recueil et de cadrage des besoins du client,
- Participer à la conception des évolutions et nouveaux développements à réaliser,
- Contribuer à la réalisation et à l'intégration de ces développements, en assurant le suivi dans les phases de validation et de recette, Prendre en charge la correction d'anomalies constatées en production, assurer le suivi des tickets en relation avec le client

1.1.21 Apprenti(e) Ingénieur(e) en développement C++ - Basé à Sophia-Antipolis (06)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) en développement C++ H/F
Basé à à Sophia-Antipolis (06)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage dans le domaine du logiciel ?

Vous maîtrisez en particulier le langage C++ ?

Vous disposez des connaissances suivantes : scripting (ex. : bash, Perl, Ruby, Python) et Systèmes d'exploitation (distributions GNU/Linux, Windows).

Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais ? Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

Au sein du Centre de Compétences de Sophia Antipolis vos principales missions seront :

- Dans un contexte agile, prendre part au travers les différents meetings et cérémonies au cycle de vie du projet,
- Contribuer aux phases de recueil et de cadrage des besoins du client,
- Participer à la conception des évolutions et nouveaux développements à réaliser,
- Contribuer à la réalisation et à l'intégration de ces développements, en assurant le suivi dans les phases de validation et de recette,
- Prendre en charge la correction d'anomalies constatées en production, assurer le suivi des tickets en relation avec le client.

1.4. Rhône-Alpes

1.1.22 Apprenti(e) en développement JAVA H/F – Basé à Lyon (69)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) en développement JAVA H/F
Basé à Lyon (69)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage ?

Vous disposez des connaissances suivantes : développement Java, Java Swing, conception UML, et en implémentation de design pattern type MVC?

Vous êtes reconnu pour vos capacités d'analyse et vous vous adaptez à différents environnements ?

Vous êtes passionnés par l'intégration des technologies nouvelles et attiré par l'innovation ? Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Réalisation de développement en JAVA 6 sur un système de combat maritime :
 - Réalisation d'évolutions
 - Conception,
 - Développement,
 - Tests
- Correction d'anomalies
- Chiffrages

1.1.23 Apprenti(e) Ingénieur(e) étude et développement Java JEE H/F – Basé à Lyon (69)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) Ingénieur(e) étude et développement Java JEE H/F
Basé à Lyon (69)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage ?

Vous disposez de bonnes connaissances en développement JAVA JEE ?

Vous êtes curieux(se) et rigoureux(se), sensibilisé(e) aux méthodologies de développement projet ?

Vous souhaitez acquérir toutes les bonnes pratiques du métier d'ingénieur étude et développement dans un environnement à la pointe de la technologie ? Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

A ce titre vos missions seront :

- Analyser et de mettre en œuvre ce genre d'outil afin de proposer une solution de déploiement continu sur l'usine logicielle.
- Ces éléments devront s'interfacer avec l'intégration continue, afin de déployer une application pour laquelle les tests automatisés sont un succès.

1.1.24 Apprenti(e) en développement JAVA H/F – Basé à Grenoble (38)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) en développement JAVA H/F
Basé à Grenoble (38)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage ?

Vous disposez des connaissances suivantes : développement Java, Java Swing, conception UML, et en implémentation de design pattern type MVC ?

Vous êtes reconnu pour vos capacités d'analyse et vous vous adaptez à différents environnements ?

Vous êtes passionnées par l'intégration des technologies nouvelles et attiré par l'innovation ? Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Réalisation de développement en JAVA 6 sur un système de combat maritime :
 - Réalisation d'évolutions
 - Conception,
 - Développement,
 - Tests
- Correction d'anomalies
- Chiffrages

1.1.25 Apprenti(e) Ingénieur(e) étude et développement Java JEE H/F – Basé à Grenoble (38)

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez Thales, **leader mondial des technologies de sûreté et de sécurité pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité**. Fort de **62 000 collaborateurs dans 56 pays**, le Groupe bénéficie d'une implantation internationale qui lui permet d'agir au plus près de ses clients, **partout dans le monde**.

Nos équipes de l'**activité Systèmes d'information critiques et cybersécurité** fournissent des **services** et des solutions globales optimisant **la performance, la résilience et la sécurité des systèmes d'information** afin de faire face aux ruptures technologiques et aux **cybermenaces**.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

**Apprenti(e) Ingénieur(e) étude et développement Java JEE H/F
Basé à Grenoble (38)**

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes de formation Bac+5 type école d'ingénieur et vous recherchez un contrat d'apprentissage ?

Vous disposez de bonnes connaissances en développement JAVA JEE ?

Vous êtes curieux(se) et rigoureux(se), sensibilisé(e) aux méthodologies de développement projet ?

Vous souhaitez acquérir toutes les bonnes pratiques du métier d'ingénieur étude et développement dans un environnement à la pointe de la technologie ? Alors n'hésitez plus à postuler ! Ce poste est fait pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

A ce titre vos missions seront :

- Analyser et de mettre en œuvre ce genre d'outil afin de proposer une solution de déploiement continu sur l'usine logicielle.
- Ces éléments devront s'interfacer avec l'intégration continue, afin de déployer une application pour laquelle les tests automatisés sont un succès.