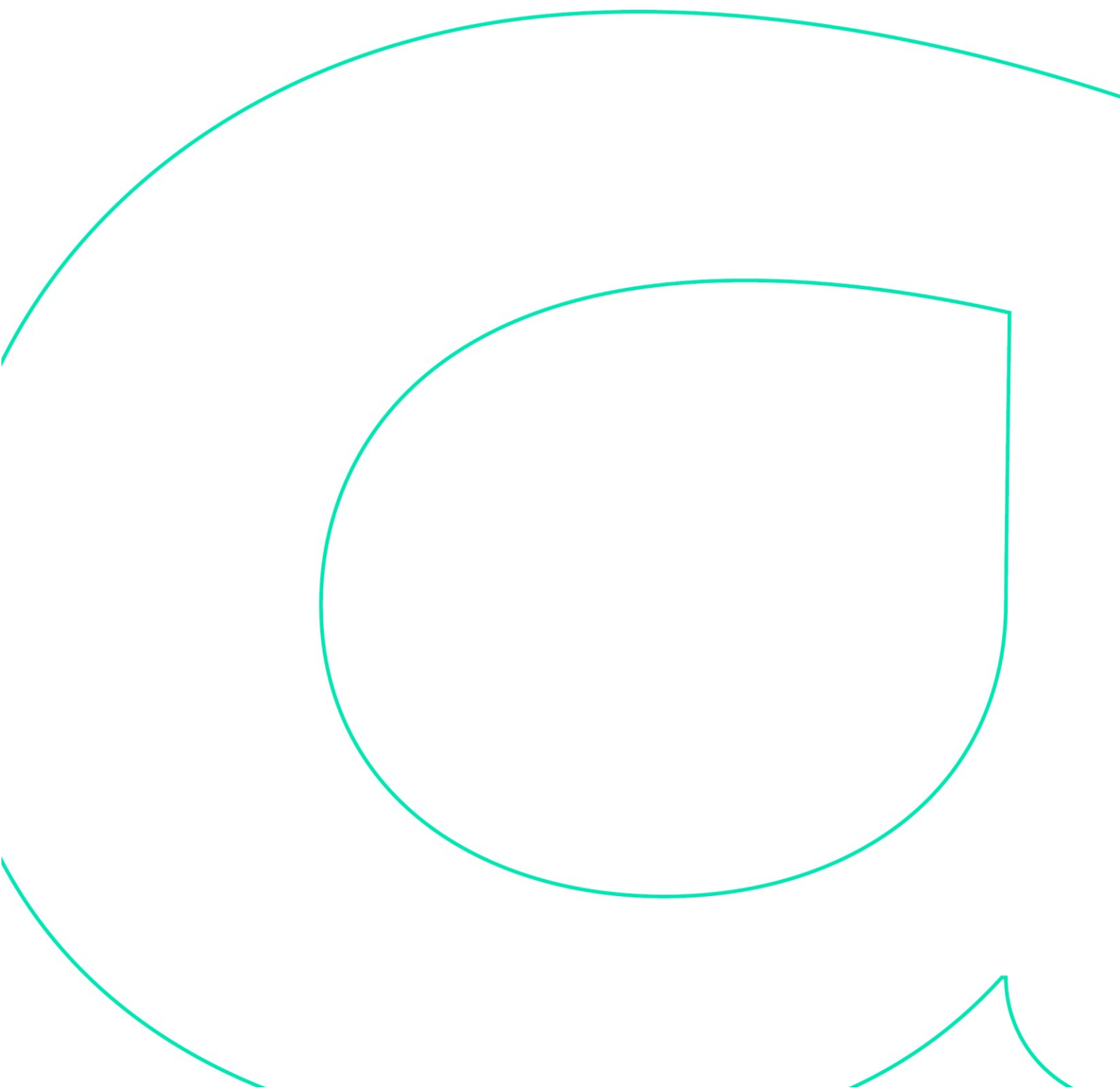


Almond

ALMOND

Sujets de stages 2021



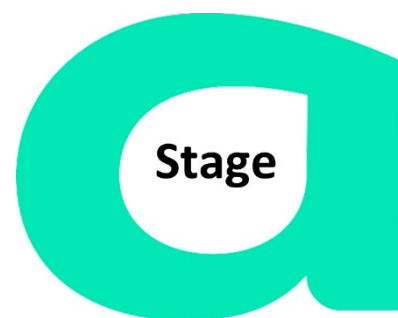
Sommaire



1	SOC / CERT C-Watch	
	1.1 Analyste SOC / CERT (H/F)	1
2	Infrastructure Security	
	2.1 CASB : Cloud Access Security Broker	2
	2.2 Le Software Defined Perimeter	3
	2.3 Architecture et Micro-segmentation	4
3	Offensive Security	
	3.1 Ethical Hacker / Pentester (H/F)	5
4	Gouvernance, Risques et Conformité	
	4.1 Indicateurs et tableaux de bord sécurité.....	6
	4.2 IT/OT : sécuriser les frontières et les systèmes en profitant de la conformité.....	7
	4.3 Outils de suivi de la mise en conformité.....	8
	4.4 Automatisation de la production documentaire.....	9
5	Réseaux & Télécoms	
	5.1 Le concept d'ATAWAD (Any Time Any Where Any Device)	10
6	Digital & Technology	
	6.1 FinOps.....	11
	6.2 Consultant Digital & Technology (H/F).....	12

Analyste SOC / CERT (H/F)

Almond recherche des passionné(e)s de sécurité informatique pour son équipe SOC et CERT CWATCH



Rejoins l'aventure Almond !

Créé en 2016, le SOC et le CERT CWATCH participent à la volonté d'Almond de consolider tous les moyens humains et techniques au sein d'une organisation en capacité d'assurer la cyber défense de ses clients et de ses propres activités.

Les activités CWATCH sont les suivantes :

- > **Anticipation** : Renseignement et veille sur les menaces (Cyber Threat Intelligence) et évaluation continue
- > **Protection** : Gestion des vulnérabilités et optimisation des mesures de sécurité
- > **Détection** : Vigilance externe & gestion et analyse des logs et des événements de sécurité
- > **Réaction** : Réponse aux incidents de sécurité, Investigations numériques (forensic) et recherches de compromission et rétroingénierie de code malveillant

Tes missions :

Sous la responsabilité d'un responsable CWATCH, le stagiaire sera en charge :

- > **De participer aux opérations du SOC et CERT :**
 - Procéder à des investigations et apporter des recommandations aux clients ainsi qu'aux équipes d'exploitation.
 - Analyser les événements de sécurité remontés par les outils et d'enquêter afin d'en déterminer le niveau de criticité.
 - Qualifier des vulnérabilités des SI supervisé et évaluer des options de remédiation
 - Participer au maintien en condition opérationnel et de sécurité de la plateforme technique
- > **De s'investir dans un projet d'évolution des capacités de détection**

Idéalement tu es / as :

Elève ingénieur (H/F) ou équivalent bac +5 avec une spécialisation en Sécurité des Systèmes d'Information.

- > Tu as une connaissance des techniques d'attaque utilisées par nos adversaires et sais utiliser ces informations pour construire et opérer une cyber défense efficace.
- > Tu sais coder/scripter et refaire 5 fois une opération inintéressante t'exaspères.
- > Tu maîtrises les fondamentaux des infrastructures réseau/système et de la sécurité applicative.
- > Tu sais faire des points de situation clairs sous tension et rédiger des analyses et recommandations percutantes.

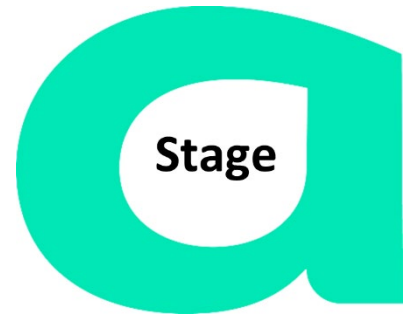
Les + de ce stage :

- > Un stage au sein de l'équipe SOC/CERT CWATCH, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialisées dans le domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > Ce stage est vu comme une période de pré-embauche. Un poste en CDI pourrait donc être proposé à son issue.

Postule et rejoins l'équipe !

CASB : Cloud Access Security Broker

Almond recherche des passionné(e)s de sécurité informatique pour son équipe Infrastructure Security



Rejoins l'aventure Almond !

Depuis plusieurs années, l'**externalisation des infrastructures** ou des services IT au profit des acteurs du « cloud » est en constante progression. Cette externalisation, si elle vise à **consolider** et/ou **rationnaliser les coûts** de la DSI d'une entreprise, l'expose aussi de manière plus importante et souvent bien différente.

Ainsi l'utilisation de ces nouveaux services « cloud » tel que AWS ou AZURE ne permet pas aux outils de sécurité actuels (Proxys, NG Firewall) de répondre aux nouveaux risques induits comme par exemple le « **Shadow IT** » et la manipulation des « **Shadow Data** ».

C'est ainsi que depuis quelques temps nous observons sur le marché l'émergence des « **CASB** ». Ces solutions portent la promesse d'analyse et de contrôle non seulement des applications mais aussi des données et de leurs accès. **Effet de mode ou réelle révolution ?**

Les objectifs du stage sont :

- > **Comprendre et assimiler ce qu'est le CASB ainsi que le Shadow IT et le Shadow data** : Définition, Analyse de cas réels, ...
- > **Analyser les solutions d'éditeurs spécialisés dans le domaine** : définir les acteurs pertinents avec l'aide du maître de stage, analyser les produits, rencontrer les éditeurs.
- > **Mettre en évidence l'éventuel intérêt** pour les entreprises de faire évoluer leurs visions et méthodes de sécurisation des données Cloud.

Tes missions :

Les **travaux à réaliser** par le stagiaire seront les suivants :

- > Identifier les problématiques liées au Shadow IT et Shadow data
- > Analyser les différences entre les modes offerts par les solutions CASB
- > Analyser les acteurs du marché
- > Construire des cas d'usages
- > Tester et valider la pertinence des solutions choisies

Idéalement tu es / as :

Elève ingénieur (H/F) ou équivalent bac +5 avec une spécialisation Réseaux, Systèmes ou Sécurité. Tu bénéficieras de connaissances générales sur les infrastructures IT.

- > Tu as la capacité à prendre du recul face à un problème donné (étude-conseil)
- > Tu as un goût pour la mise en pratique technique
- > Tu es un bon communicant

Les + de ce stage :

- > Un stage au sein de l'équipe Infrastructure Security, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialisées dans le domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > Ce stage est vu comme une période de pré-embauche. Un poste de consultant en CDI pourrait donc être proposé à son issue.

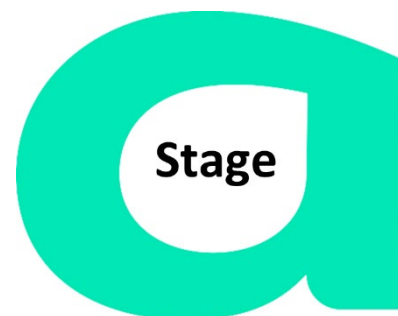
Postule et rejoins l'équipe !

Stage de 6 mois - basé à Sèvres
1500€ / mois + Titre restaurant + Remboursement transport + Congés payés

Almond

Le Software Defined Perimeter : concepts, étude du marché et implémentations techniques

Almond recherche des passionné(e)s de sécurité informatique pour son équipe Infrastructure Security



Rejoins l'aventure Almond !

Dans un contexte de migration massive des applications vers le Cloud qui doivent être accessibles de manière sécurisée, ainsi que la démocratisation du travail à distance, les entreprises se doivent d'appréhender au mieux de nouvelles contraintes.

Il devient dès lors important pour ces dernières de mettre en œuvre de nouvelles solutions techniques permettant à leurs collaborateurs d'accéder de façon **sécurisée aux ressources de l'entreprise**, quels que soient les contextes de connexion, et ce de la manière la plus **rapide, flexible et transparente** possible pour les collaborateurs. Les solutions dites de type **Software Defined Perimeter** se proposent de répondre à ces problématiques.

Le stage a pour **principaux objectifs** de :

- > Présenter les concepts fonctionnels et de sécurité introduits par le Software Defined Perimeter (Zero Trust, device posture, micro-segmentation réseau, etc.)
- > Recenser les solutions du marché du SDP (Zscaler, Pulse Secure, etc.)
- > Réaliser une étude comparative technique des solutions.

Tes missions :

Les **travaux à réaliser** par le stagiaire seront les suivants :

- > Identification des enjeux fonctionnels et de sécurité gravitant autour du concept de SDP :
 - Réaliser un état de l'art conceptuel et fonctionnel du SDP
 - Cibler les problématiques de sécurité auxquelles répondent le SDP.
- > Etudier les solutions éditeurs de SDP :
 - Constitution d'un retour d'expérience de nos clients par le biais d'un sondage réalisé auprès des consultants Almond
 - Etude de marché et évaluation des fonctionnalités offertes par les solutions des éditeurs
 - Maquettage d'une solution pour évaluer ses fonctionnalités au regard de cas d'usages identifiés.

Idéalement tu es / as :

Elève ingénieur (H/F) ou équivalent bac +5 avec une spécialisation Réseaux, Systèmes ou Sécurité. Tu bénéficieras de connaissances générales sur les infrastructures IT.

- > Tu as la capacité à prendre du recul face à un problème donné (étude-conseil)
- > Tu es un bon communicant

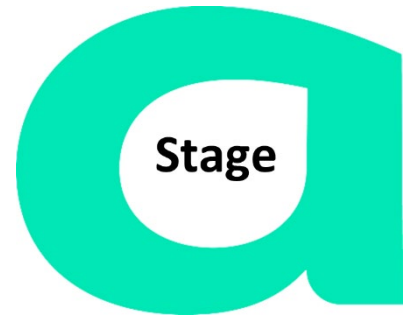
Les + de ce stage :

- > Un stage au sein de l'équipe Infrastructure Security, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialisées dans le domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > Ce stage est vu comme une période de pré-embauche. Un poste de consultant en CDI pourrait donc être proposé à son issue.

Postule et rejoins l'équipe !

Architecture et micro-segmentation

Almond recherche des passionné(e)s de sécurité informatique pour son équipe Infrastructure Security



Rejoins l'aventure Almond !

La gestion des accès et des **politiques de filtrage** au sein d'un Système d'Information est un enjeu important au sein d'une entreprise. Cet enjeu impacte fortement la capacité de déploiement des applications et donc le business. Les méthodes actuelles de **filtrage** traditionnelles dites « nord-sud » atteignent aujourd'hui leurs limites.

En effet, le filtrage via les **firewalls** est aujourd'hui de moins en moins adapté au monde de l'entreprise, à la façon de consommer nos applications ainsi qu'à leur déploiement. De surcroit, la maturation du **Cloud** rend de plus en plus obsolètes ces méthodes de filtrage, trop lentes et trop contraignantes. Enfin, ce mode de filtrage ne garantit pas le filtrage des flux entre les serveurs présents au sein d'une même zone de sécurité, favorisant ainsi la propagation des menaces.

Une nouvelle méthode de gestion du filtrage émerge peu à peu, le filtrage dit « est-ouest » utilisant le principe de la **micro-segmentation**. La micro-segmentation a pour but de **mieux sécuriser** une application par rapport à son écosystème et de mieux adapter le filtrage par rapport à l'application.

Tes missions :

- > **Etat de l'art de la segmentation du SI**
 - Consolidation des connaissances sur les techniques classiques de la segmentation des Systèmes d'Information
 - Etude des fonctionnalités et des solutions de micro-segmentation
 - Analyse des méthodes de gestion des politiques de filtrage par micro-segmentation
 - Etude des solutions de centralisation et d'automatisation de déploiement des politiques de micro-segmentation
- > **Etude technique et maquetage**
 - Mise en place d'une maquette sur une des technologies de micro-segmentation
 - Proposition de politiques standards de micro-segmentation sur des cas d'usages concrets
 - Mise en place d'une solution de centralisation et d'automatisation des politiques

Idéalement tu es / as :

Elève ingénieur (H/F) ou équivalent bac +5 avec une spécialisation Réseaux, Systèmes ou Sécurité. Tu bénéficieras de connaissances générales sur les infrastructures IT.

- > Tu as la capacité à prendre du recul face à un problème donné (étude-conseil)
- > Tu as un goût pour la mise en pratique technique
- > Tu es un bon communicant

Les + de ce stage :

- > Un stage au sein de l'équipe Infrastructure Security, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialisées dans le domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > Ce stage est vu comme une période de pré-embauche. Un poste de consultant en CDI pourrait donc être proposé à son issue.

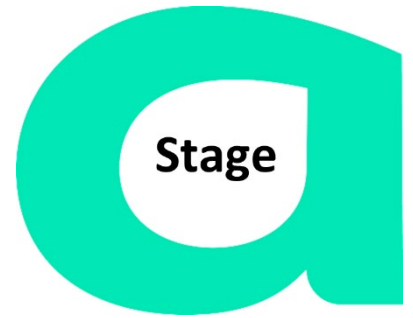
Postule et rejoins l'équipe !

Stage de 6 mois - basé à Sèvres
1500€ / mois

Almond

Ethical Hacker / Pentester (H/F)

Almond recherche des passionné(e)s de sécurité informatique et de tests d'intrusion pour son équipe Offensive Security.



Rejoins l'aventure Almond !

Tu intègres l'équipe constituée de 20 pentesters passionnés, et 100% dédiée aux tests d'intrusions et audits techniques en sécurité des systèmes d'information.

A ce titre, tu réalises des audits à forte teneur technique sur des sujets variés allant du test intrusif d'application web aux audits sur les réseaux internes de nos clients.

Tu participes aussi à des audits de grande envergure menés (par exemple) en mode Red Team alliant des simulations d'attaques réalistes à l'évasion des dispositifs de défense de nos clients.

Tes missions :

- > Tu intervies sur des tests d'intrusion en conditions réelles (avec nos consultants expérimentés)
- > Tu effectues des analyses de configuration d'équipements (firewalls, IDS/IPS, WAF, routeurs, etc.), de serveurs (Windows, Linux, AIX, Solaris, OS400, etc.) ou d'applicatifs (Serveur web, serveur mail, serveur DNS, serveur métier particulier, etc.)
- > Tu participes à des analyses d'architectures réseaux et systèmes complexes notamment sur des contextes impliquant des forces gouvernementales
- > Tu participes au développement de nos outils internes et enrichis notre méthodologie

Idéalement tu es / as :

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur ou en Master 2, tu recherches un stage de fin d'étude de 6 mois en prévision d'une embauche.

- > Tu es féru de technique
- > Tu maîtrises les aspects théoriques de la sécurité informatique (architecture, protocoles, cryptographie, authentification, failles classiques et moins classiques, etc.)
- > Tu maîtrises les concepts à la base des techniques d'intrusion, y compris les plus manuelles (forge de paquets, écriture de scripts/programmes d'attaques dédiés, désassemblage/debugging, etc.)
- > Tu maîtrise un ou plusieurs langages de programmation
- > Tu lis la presse spécialisée et assistes aux conférences de sécurité
- > Tu as un excellent relationnel
- > 101010b te fais rire...

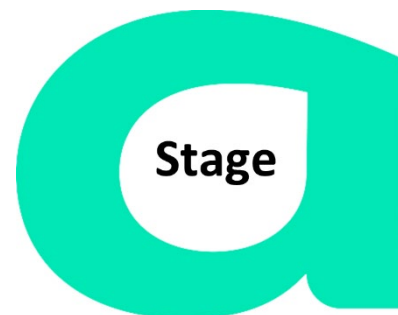
Les + de ce stage :

- > Un stage au sein de l'équipe Offensive Security, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialisées dans le domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > C'est également un stage avec un vrai contenu
- > Ce stage est vu comme une période de pré-embauche. Un poste de Pentester en CDI pourrait donc être proposé à son issue.

Postule et rejoins l'équipe !

Indicateurs et tableaux de bord sécurité

Almond recherche des passionné(e)s de sécurité de l'information pour son équipe
Gouvernance, Risques et Conformité



Rejoins l'aventure Almond !

Les activités des équipes Gouvernance, Risques et Conformité d'**Almond** ont permis le développement d'outillages nécessaires à la construction et la publication d'**indicateurs** et **tableaux de bords de sécurité**. Il s'agit de rapports ponctuels ou même réguliers fournis en continu pour des **organisations clientes** et/ou leurs **partenaires** (clients, fournisseurs, etc.) sur la base de divers **référentiels** internes ou externes.

Les outils existants prennent diverses formes (Excel, Word, PowerPoint et Access) réalisés à la demande, pour chaque contexte, et permettent de communiquer de manière **synthétique** et pertinente les **événements de sécurité** et **évolutions de la sécurité** au sein d'une organisation. Utilisés régulièrement par les consultants d'Almond, et de plus en plus sollicités par nos clients, ces outils sont voués à être **industrialisés et homogénéisés**.

Tes missions :

Dans le cadre de ce stage, tu seras amené à :

- > Collecter et consolider les besoins identifiés par les consultants,
- > Collecter, analyser et comprendre les indicateurs et tableaux de bords produits,
- > Mener et formaliser une réflexion de fond sur les enjeux des indicateurs et des tableaux de bord sécurité,
- > Proposer des options, argumenter et défendre ton point de vue,
- > Définir le catalogue d'indicateurs de sécurité et tableau de bord associés,
- > Rédiger la documentation associée, par ex. procédures de réalisation des indicateurs et tableaux de bords,
- > Développer, tester et prendre en compte les retours des consultants en mission,
- > Intégrer tes avancées à des travaux menés globalement au sein de l'entreprise,
- > Participer au développement d'offres de service concernant ce sujet.

Idéalement tu es / as :

Elève ingénieur (H/F) ou équivalent bac +5 dans le domaine de la sécurité informatique ou des systèmes d'information. La Sécurité des SI est un domaine qui t'attire et tu souhaites découvrir l'univers du Conseil et de l'Audit.

- > Tu comprends les facettes que peuvent prendre la fonction SSI au sein d'une organisation
- > Tu sais l'importance de la communication, de la présentation d'information synthétique et pertinente
- > Tu as conscience que les indicateurs et tableaux de bord sont un outil de pilotage à fort enjeu pour tout RSSI
- > Tu es quelqu'un de créatif, organisé, autonome, curieux et de passionné.

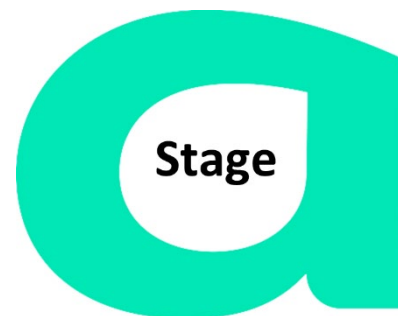
Les + de ce stage :

- > Un stage au sein de l'équipe Information Security, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialisées dans le domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > Un accompagnement et un suivi de stage par des experts qui garantissent un véritable apprentissage du domaine.

Postule et rejoins l'équipe !

IT-OT : sécuriser les frontières et les systèmes en profitant de la conformité

Almond recherche des passionné(e)s de de sécurité de l'information pour son équipe Gouvernance, Risques et Conformité



Rejoins l'aventure Almond !

Almond se positionne comme un acteur français indépendant incontournable de l'audit et du conseil dans les domaines de la Cybersécurité, du Cloud et des Infrastructures.

Tu intègres l'équipe GRC (Gouvernance, Risques, Conformité) composée d'une quarantaine de collaborateurs.

Ta mission principale consistera à la construction d'un kit devant permettre de déployer rapidement un cadre de gouvernance, des interfaces organisationnelles et des dispositifs d'audit et de contrôle applicables à des environnements imbriquant informatiques de gestion, systèmes industriels, et fortes contraintes réglementaires.

Tes missions :

Après une prise de connaissance de textes essentiels (Loi de Programmation Militaire, Directive NIS (Network And Information Security), Cybersecurity Act) et des guidelines IT/OT de l'ANSSI et de l'ENISA, tes missions consisteront en :

- > Un appui opérationnel sur des activités cibles du kit à construire déjà engagées chez nos clients,
- > La détermination des outils et modèles qui permettront d'améliorer la qualité des pratiques mises en œuvre et la fluidité du delivery,
- > La construction du projet de développement du kit et le suivi de son déroulement,
- > La réalisation des outillages (Excel, Power BI) et modèles,
- > La participation à la création d'une offre de valeur intégrée complétant le panel de services déjà disponibles dans l'équipe.

Idéalement tu es / as :

Elève ingénieur (H/F) ou équivalent bac +5 dans le domaine de la sécurité informatique ou des systèmes d'information. La Sécurité des Systèmes d'Information est un domaine qui t'attire et tu souhaites découvrir l'univers du Conseil et de l'Audit.

- > En plus des savoir-faire de l'ingénieur et d'un bagage en systèmes et réseaux modernes, tu as une plume acérée et tu sais manier les mots,
- > Tu t'intéresses au fonctionnement des institutions françaises et européennes,
- > Tu connais la hiérarchie des normes et es autant à l'aise dans une usine que dans des bureaux.

Les + de ce stage :

- > Un stage au sein de l'équipe Information Security, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialisées dans le domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > Un accompagnement et un suivi de stage par des experts qui garantissent un véritable apprentissage du domaine
- > Ce stage est vu comme une période de pré-embauche. Un poste de consultant en CDI pourrait donc être proposé à son issue.

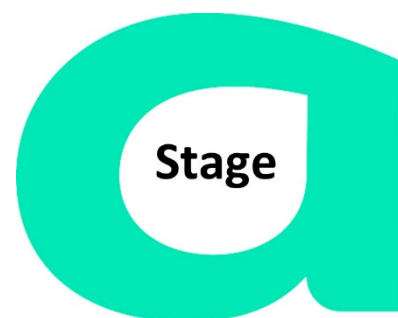
Postule et rejoins l'équipe !

Stage de 6 mois - basé à Sèvres
1500€ / mois

Almond

Outils de suivi de la mise en conformité

Almond recherche des passionné(e)s de de sécurité de l'information pour son équipe Gouvernance, Risques et Conformité



Rejoins l'aventure Almond !

Les activités de **Gouvernance, Risques et Conformité d'Almond** remettent leurs outils de mise en conformité à jour.

Nos clients nous font confiance pour les accompagner dans leurs démarches de certifications. Ces certifications se basent sur des référentiels de plusieurs centaines d'exigences.

L'objectifs du stage est d'unifier les outils existants pour permettre un échange fluide d'informations entre les audits, les suivis de projets et l'état de la conformité

Tes missions :

Dans le cadre de ce stage, tu seras amené à :

- > Collecter, analyser et comprendre les outils existants
- > Etudier les méthodologies d'accompagnement vers la certification selon Almond
- > Etudier les référentiels d'exigences
- > Sur la base de l'expression de besoin, rédiger les spécifications fonctionnelles
- > Définir la solution la plus adaptée à nos besoins
- > Définir et mettre en œuvre l'environnement de développement adapté
- > Développer, tester et mettre en production l'application
- > Rédiger la documentation adaptée à l'outil

Idéalement tu es / as :

Elève ingénieur (H/F) ou équivalent bac +5. Tu bénéficieras de connaissances générales en gestion de projet et sur les référentiels de bonnes pratiques de gestion de la sécurité de l'information.

- > Tu as la capacité à prendre du recul face à un problème donné (étude-conseil)
- > Tu as un goût pour la mise en pratique technique.
- > Tu apprécies d'aller vers les autres pour enrichir ton travail
- > Tu es rigoureux, autonome tout en sachant communiquer et partager

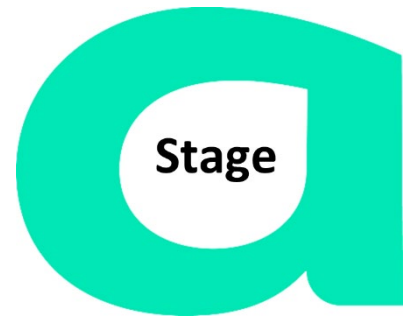
Les + de ce stage :

- > Un stage au sein de l'équipe Information Security, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialisées dans le domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > Un accompagnement et un suivi de stage par des experts qui garantissent un véritable apprentissage du domaine
- > Ce stage est vu comme une période de pré-embauche. Un poste de consultant en CDI pourrait donc être proposé à son issue.

Postule et rejoins l'équipe !

Automatisation de la production documentaire

Almond recherche des passionné(e)s de de sécurité de l'information pour son équipe Gouvernance, Risques et Conformité



Rejoins l'aventure Almond !

Les activités de **Gouvernance, Risques et Conformité d'Almond** remettent leurs outils de mise en conformité à jour.

La gestion de la sécurité dans une entreprise passe par la définition de politiques. Ces politiques présentent les objectifs de sécurité tout en dessinant un chemin permettant de les atteindre.

Les politiques sont construites à l'aide d'une base standard que l'on enrichit avec des exigences spécifiques au contexte client : en fonction du métier et en fonction des risques.

L'objectif du stage est de développer un outil permettant de générer les bases standards et d'initier les enrichissements en fonction d'éléments contextuels.

Tes missions :

Dans le cadre de ce stage, tu seras amené à :

- > Formaliser l'expression de besoin
- > Spécifier les exigences fonctionnelles et techniques
- > Organiser les politiques par thématiques
- > Sélectionner les moyens nécessaires à l'outil
- > Conduire des ateliers d'échange avec des référents sur chaque thématique afin d'identifier les exigences spécifiques par thématique et les cinématiques amenant à retenir une exigence plutôt qu'une autre
- > Mettre au point l'outil permettant de générer ces documents en fonction de critères sélectionnés
- > Tester et valider l'outil avec son tuteur
- > Rédiger la documentation adaptée à l'outil

Idéalement tu es / as :

Elève ingénieur (H/F) ou équivalent bac +5. Tu bénéficies de connaissances en développement et gestion de projet.

- > Tu as la capacité à prendre du recul face à un problème donné (étude-conseil)
- > Tu as un goût pour la mise en pratique technique.
- > Tu apprécies d'aller vers les autres pour enrichir ton travail
- > Tu es rigoureux, autonome tout en sachant communiquer et partager

Les + de ce stage :

- > Un stage au sein de l'équipe Information Security, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialisées dans le domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > Un accompagnement et un suivi de stage par des experts qui garantissent un véritable apprentissage du domaine
- > Ce stage est vu comme une période de pré-embauche. Un poste de consultant en CDI pourrait donc être proposé à son issue.

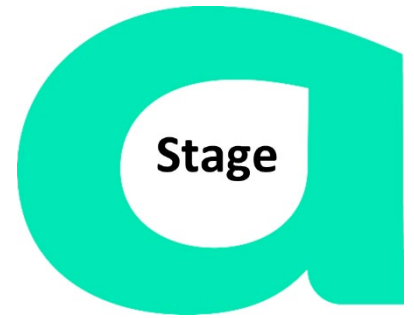
Postule et rejoins l'équipe !

Stages de 6 mois - basé à Sèvres
1500€ / mois

Almond

Le concept d'ATAWAD

Almond recherche des passionné(e)s d'infrastructures informatique pour son équipe Réseaux & Télécoms



Rejoins l'aventure Almond !

Le concept de l'ATAWAD ou Mobilité dans sa version française est né au début des années 2000, dans un environnement où la mobilité totale s'envisageait encore au futur. Derrière la simplicité apparente de ce concept, se retrouve l'enjeu majeur auxquels les grands groupes sont actuellement confrontés : donner la possibilité d'accéder à tout ou partie d'un système d'information n'importe quand, n'importe où et avec n'importe quel outil connecté.

Si ce concept et les outils ont pu être rapidement adoptés par le grand public, ce nouveau paradigme est venu secouer les DSI des grandes entreprises, confrontées aux objectifs contradictoires d'assurer la sécurité de leur infrastructure tout en offrant de l'agilité à leurs collaborateurs pour répondre à un marché sans cesse plus exigeant.

L'ATAWAD s'articule autour de 3 volets :

- > **AnyTime** implique des connexions au SI sans interruption, tous les jours de l'année.
- > **AnyWhere** exige un accès au SI hors des limites de l'entreprise
- > **AnyDevice** illustré par l'émergence du **BYOD** (*Bring Your Own Device*).

Il est également possible d'ajouter une référence au contenu lui-même via le volet « **AnyContent** », car la mobilité totale ne s'envisage à priori qu'au travers la possibilité d'exploiter des contenus.

Tes missions :

L'objectif de ce stage sera **d'évaluer l'impact global sur l'infrastructure réseau** de la mise en application du concept dans une **grande entreprise**, et de proposer des **réponses aux problématiques posées**, en s'appuyant sur les dernières versions des recommandations en termes de technologies, d'organisation et de sécurité.

Les travaux à réaliser par le stagiaire seront les suivants :

- > Déterminer les **entrants** et les **sortants** d'un SI typique d'un grand groupe ;
- > Déterminer les **impacts de l'ATAWAD** sur l'infrastructure réseau globale ;
- > Proposer des **réponses** en termes de **produits** et de **configuration** ;
- > **Donner une première évaluation de l'impact** sur un réseau existant de **la mise en place de ces solutions**.

Environnement : Windows / Linux / Déterminé par le choix du logiciel

Idéalement tu es / as :

Elève ingénieur (H/F) ou équivalent bac +5 avec une spécialisation Réseaux, Systèmes ou Sécurité. Tu bénéficies de connaissances générales sur les infrastructures IT.

- > Tu as la capacité à prendre du recul face à un problème donné (étude-conseil)
- > Tu as un goût pour la mise en pratique technique.

Les + de ce stage :

- > Un stage au sein de l'équipe Infrastructure Security, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialisées dans le domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > Ce stage est vu comme une période de pré-embauche. Un poste de consultant en CDI pourrait donc être proposé à son issue.

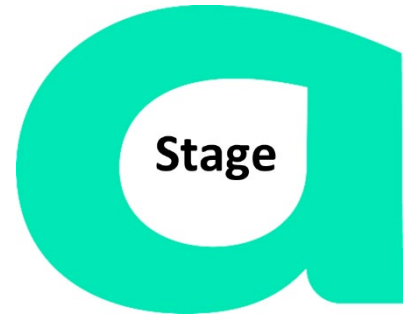
Postule et rejoins l'équipe !

Stages de 6 mois - basé à Sèvres
1500€ / mois

Almond

FinOps : optimiser ses actifs Cloud et en maîtriser les coûts

Almond recherche des passionné(e)s de nouvelles technologies pour son équipe Digital & Technology



Rejoins l'aventure Almond !

Le développement du Cloud permet aux entreprises de disposer de plus de flexibilité et de rapidité dans la mise en œuvre de leurs projets.

Le Cloud facilite aujourd'hui, à tout niveau de l'entreprise, le déploiement de ressources métiers et IT pour ses propres besoins. Il devient donc particulièrement difficile de conserver la maîtrise de ses coûts.

Le FinOps est une démarche qui permet de garder le contrôle sur les coûts engendrés par le Cloud tout en maximisant les performances du SI et de tirer pleinement profit du modèle.

Vous avez un goût pour les technologies de l'IT et du Cloud en particulier ?

A la croisée de l'IT, des métiers et de la finance, ce stage sera pour vous l'occasion de découvrir la gouvernance opérationnelle du Cloud en participant à l'élaboration de notre outil FinOps, et d'évoluer au sein d'une équipe pluridisciplinaire intervenant sur des missions d'audit et de conseil auprès de clients Grands Comptes, ETI et PME.

Tes missions :

- > Réalisation d'une étude de marché sur les outils FinOps
- > Définition des scénarios pour la formalisation d'une nouvelle offre centrée sur la gestion des outils FinOps
- > Cadrage du projet : définition des principales fonctionnalités attendues, spécifications fonctionnelles et techniques, échanges avec les équipes de développement et cyber sécurité

Idéalement tu es / as :

Elève ingénieur (H/F) ou équivalent bac +5 avec une spécialisation en gestion de projet IT et Cloud :

- > Tu aimes travailler en équipe et partager tes connaissances
- > Tu disposes de fortes capacités rédactionnelles et de présentation
- > Tu es un(e) bon(ne) communicant(e)
- > Tu as envie d'apprendre et de monter en compétences sur les technologies actuelles et à venir
- > Tu as la capacité à prendre du recul face à un problème donné

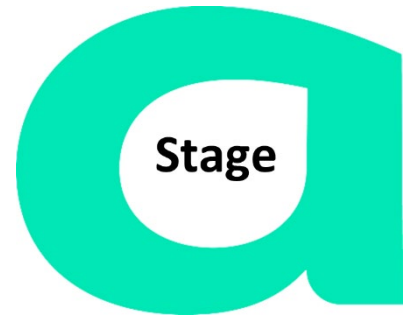
Les + de ce stage :

- > Un stage au sein de l'équipe Digital & Technology, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialistes dans leur domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > Ce stage est vu comme une période de pré-embauche. Un poste de consultant en CDI pourrait donc être proposé à son issue.

Postule et rejoins l'équipe !

Consultant Digital & Technology (H/F)

Almond recherche des passionné(e)s de nouvelles technologies pour sa practice Digital & Technology



Rejoins l'aventure Almond !

Tu rattaché(e) à la practice Digital & Technology pour la réalisation opérationnelle de missions d'audit et de conseil auprès de clients Grands Comptes et Entreprise de Taille Intermédiaire.

Tes missions :

- > Diagnostic et audit IT, technique et organisationnel
- > Schéma Directeur & Stratégie Go-to-Cloud
- > Organisation de la fonction SI et modèle opérationnel
- > Pilotage de la performance, optimisation des coûts / benchmarks (RPA, FinOps, ITSM, Benchmarks..)
- > Aide au choix de partenaires et de solutions (RFI, RFQ, RFP)
- > Assistance à maîtrise d'ouvrage sur les projets métiers (ERP, CRM, etc.), Cloud et Data
- > Pilotage de programme et de projets

En fonction de ta maturité sur les sujets traités, tu seras accompagné et soutenu par ton manager et tes collègues experts tout au long de tes missions.

Idéalement tu es / as :

- > Tu aimes travailler en équipe et partager tes connaissances
- > Tu disposes de fortes capacités rédactionnelles et de présentation
- > Tu es un(e) bon(ne) communicant(e)
- > Tu as envie d'apprendre et de monter en compétences sur les technologies actuelles et à venir
- > Tu as la capacité à prendre du recul face à un problème donné

Les + de ce stage :

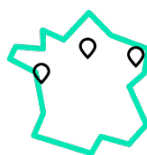
- > Un stage au sein de l'équipe Digital & Technology, c'est l'opportunité de travailler avec des personnes spécialisées dans le domaine et fortes d'une expérience de plusieurs années.
- > Ce stage est vu comme une période de pré-embauche. Un poste de consultant en CDI pourrait donc être proposé à son issue.

Postule et rejoins l'équipe !

Merci



Contact pour ce dossier
Anass ROUASS
Chargé de relations écoles
E. arouass@almond.consulting
T. +33 (0)1 46 48 26 49



Paris | Nantes | Strasbourg



almond.consulting