

Stagiaire en Ingénierie Système, Cyber résilience, virtualisation- H/F

Entreprise

SYAGE, en tant qu'intégrateur en Infrastructure IT et acteur reconnu dans la région Méditerranée, nous recherchons à intégrer au sein de nos équipes, basées à Aix-en-Provence, un.e Stagiaire en Ingénierie Système, Cyber résilience, virtualisation- H/F pour une durée de 4 à 6 mois (avec possibilité d'embauche)

Profil recherché en bref:

Vous êtes actuellement en école d'ingénieur avec une spécialisation sur le domaine de l'infrastructure informatique. Vous êtes passionné par la technique et vous cherchez à évoluer vers de l'expertise sur des environnements variés et pointus.

Contexte:

Vous rejoignez un intégrateur en infrastructure, qui réalise des projets de mises en œuvre pour ses clients sur des problématiques variées (virtualisation, stockage, sauvegarde, réseaux et sécurité) et vous interviendrez sur des projets systèmes de virtualisation, stockage et sauvegarde pour des clients reconnus de la région.

Objectifs:

Participer principalement à des projets de déploiement côté système, stockage, sauvegarde ou encore virtualisation, en étroite collaboration avec nos ingénieurs confirmés, en apportant la meilleure qualité de service auprès du client.

Les + du poste :

- Travailler chez un intégrateur, c'est ne participer qu'à des projets infrastructures.
 Cela permet de découvrir autant de clients que de DSI et productions diverses et variées!
- Syage est une société formatrice qui vous fera profiter de sa réputation : une équipe reconnue pour ses compétences techniques en infrastructure chez les principales sociétés de la région mais aussi des constructeurs/éditeurs.
- Travailler dans une équipe soudée et sympa qui vous permettra aussi d'évoluer dans le futur (expertise / architecture / avant-vente).

Responsabilités:

- Assurer un support à nos clients sur les solutions mises en œuvre par nos ingénieurs sur leur production.
- Accompagner à terme les ingénieurs pour mettre en œuvre ces solutions « systèmes » chez nos clients
- Améliorer et automatiser une infrastructure hébergée
- Se former sur nos solutions partenaires systèmes en stockage, sauvegarde, virtualisation, cyber résilience ... (Netapp, Commvault, VMWare, ...)

Profil recherché

- Vous faites une école d'ingénieur de rang 1 ou 2.
- Des notions en systèmes sont indispensables (OS, AD, virtualisation) ou tout du moins enseigné majoritairement dans vos cours à venir.
- Connaissances souhaitées en environnement système Microsoft (windows, AD, Exchange), virtualisation VMWARE (Vsphere, nsx, vsan).
- Des connaissances sur la partie stockage et sauvegarde seraient un plus.
- Votre **dynamisme** et votre **curiosité à découvrir "le terrain"** seront des atouts non négligeables.