

THALES

Building a future we can all trust



OFFRES IVVQ CYBER THALES

www.thalesgroup.com

OPEN





SIX : Systèmes d'Information et
Communication Sécurisés

2 types d'activités



Intégration et Validation SSI



Maintien en conditions

2 modes



Equipe intégrée



Equipe "à demeure"

**IVS : Intégration
Validation de Sécurité**

OFFRES STAGE

Stage 1 : Outil de téléchargement sécurisé de sources

Linux, Kubernetes, Docker, ANSSI, Diode réseau, QEMU/KVM,...

Stage 2 : Etat de l'art et maquettages SSI

Linux, SELinux/AppArmor, Systemd, Gnome, scenario d'attaques,...

Stage 3 : Conteneurisation sécurisée d'application

Linux, Docker, ANSSI, PXE, Microservices, Capabilities, ...

Stage 4 : Outil de Maintien en Conditions d'Homologation

Linux/Windows, Authentification, MAJ de sécurité, Bases Antivirales, Cartographie Réseau...

OFFRES STAGE

Stage 5 : Outil d'audit de vulnérabilités automatisé

Linux, GreenBone/OpenVAS, CVE, Ansible,...

Stage 6 : Maquettage NAC

PacketFence, VLAN, GreenBone, Analyse Antivirale, IDS/IPS,...

CDI IVVQ

- Junior et confirmé
- Intégration SSI
- Perspectives d'évolution interne