



Société : SANS Institute  
 Adresse : 11200 Rockville Pike,  
 Suite 200  
 North Bethesda, MD 20852, USA  
 Tel : +44 203 384 3470  
 Mail : [emea@sans.org](mailto:emea@sans.org)  
 Site Web : [www.sans.org](http://www.sans.org)

### Spécialisations : formations dans le domaine de la cybersécurité.

Cyberdéfense, inforensique,  
réponses aux incidents,  
management, tests d'intrusion,  
développeur, systèmes de  
contrôle industriel (SCI) et audit.

Chiffre clé :  
Effectifs : 500



Contact  
 Axelle SAIM  
 Business Development Director  
 France & Luxembourg

[asaim@sans.org](mailto:asaim@sans.org)  
 + 33 (0)7 67 82 75 52

*SANS Institute est la référence mondiale en matière de formation depuis plus de 30 ans dans le domaine de la cybersécurité.*

*Notre mission fondamentale consiste à partager les connaissances et compétences de pointe en matière de cybersécurité des entreprises, institutions militaires et gouvernementales pour une protection optimale des personnes et des biens.*

#### Une formation de pointe

Les formations SANS préparent les stagiaires à faire face aux menaces d'aujourd'hui et à relever les défis de demain. Pour ce faire, nos cours et nos supports pédagogiques sont constamment mis à jour afin d'enseigner les dernières techniques et outils qui assurent la sécurité des réseaux et des données. Conçues pour être pratiques, nos formations immergent les stagiaires en laboratoire, pour qu'ils appliquent leurs nouvelles connaissances et affinent leurs compétences. Les stagiaires seront en mesure de mettre en œuvre leurs nouvelles compétences dès leur retour au bureau. C'est la promesse SANS.

#### Une force humaine

Enseignants hors normes de par leur compétences, les formateurs SANS sont actifs auprès de nombreuses organisations influentes ; passionnés, ils animent nos formations avec dynamisme et efficacité.

#### La communauté mondiale

SANS Institute est un membre éminent de la communauté mondiale de la cybersécurité. Nous exploitons l'Internet Storm Centre – un système d'alerte précoce pour Internet. SANS développe, met à jour et publie gratuitement une vaste collection de documents de recherche sur de nombreux aspects de la sécurité de l'information.

#### Services

##### Formation ciblée

Nous proposons plus de 65 cours SANS spécifiques, qui s'alignent sur les rôles, responsabilités et disciplines majeurs des équipes de sécurité. Cyberdéfense, inforensique, réponses aux incidents, management, tests d'intrusion, développeur, systèmes de contrôle industriel (SCI) et audit. Chaque programme offre une progression de cours qui conduit les professionnels des bases fondamentales du sujet jusqu'aux spécialisations de haut niveau.

SANS propose ses formations en présentiel, en ligne à votre rythme ou en intra-entreprise.

##### Security Awareness Training

Formations de sensibilisation à la sécurité, qui se présentent sous forme de vidéos interactives, préparant vos salariés à reconnaître et à réagir correctement aux cybermenaces prédominantes d'aujourd'hui.

##### Cyber Academy

SANS Cyber Academy identifie des candidats à fort potentiel pour les former de façon intensive à la certification GIAC, avant de les affecter à des postes clés.

##### Cyber Start

Une suite de défis, d'outils et de jeux conçus pour initier les enfants et les jeunes adultes au domaine de la cybersécurité.

##### NetWars

Une série de défis pratiques conçus pour tester les compétences et l'expérience des participants : Core NetWars (fondamentaux de la sécurité) et DFIR NetWars (l'inforensique et la gestion d'incidents).

#### Certifications

De nombreux cours SANS s'alignent sur les examens GIAC (Global Information Assurance Certification). GIAC valide les compétences des professionnels de la sécurité des informations, attestant que les personnes certifiées possèdent les compétences et connaissances techniques nécessaires. Plusieurs certifications GIAC sont accréditées ANSI / ISO / IEC 17024.

- Un ciblage spécialisé, adapté à un poste particulier
- Des connaissances approfondies du monde réel
- La certification dont le concept est réputé être le plus fiable

**GIAC**  
CERTIFICATIONS