



## POURQUOI AVOIR DES ARCHITECTURES RÉSEAUX SÉCURISÉES ?

>>> G-echo vous forme !

La sécurité des infrastructures au sens large est un souci croissant qui demande des compétences adaptées.

La sécurité de l'information va au-delà et nécessite pour les architectes de connaître les règles et bonnes pratiques pour mettre en oeuvre des systèmes d'information au bon niveau de sécurité.

Formez vous sur les différentes méthodes qui vous permettront d'avoir une architecture réseau à l'état de l'art.



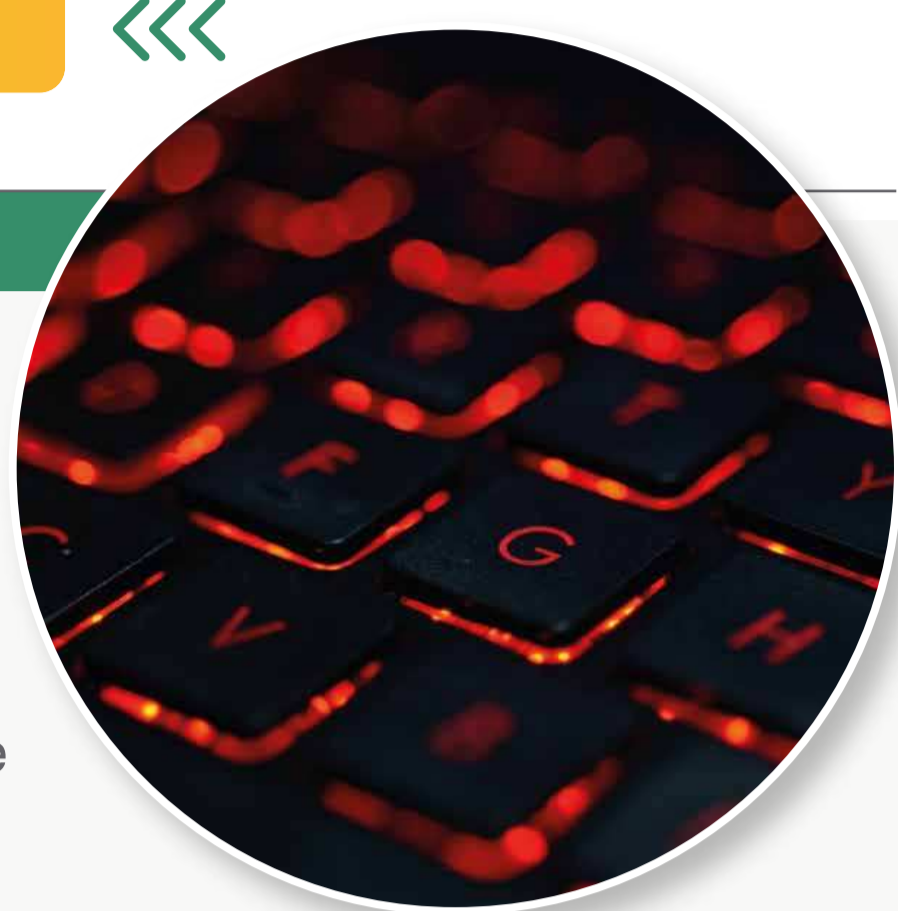
Inscrivez-vous



### OBJECTIFS

Nous allons vous apprendre quelles sont les caractéristiques d'une architecture sécurisée et comment les prendre en compte dans le cadre d'architectures spécifiques, c'est-à-dire comment :

- **sécuriser** les architectures communément mises en oeuvre dans les entreprises
- **évaluer** la sécurité d'une architecture donnée
- **identifier** les choix structurant l'architecture de vos prochaines solutions
- **prendre en compte** la sécurité dans les choix d'architecture et connaître les points d'attention qui y sont liés



### PROGRAMME

Lors de la formation nous allons aborder les thèmes suivants :

- Réseaux et segmentation
- Architecture générale
- Connexion distante
- Postes de travail
- Architecture Windows
- Architecture applicative
- Requêtes RPC
- Architectures des fonctions d'infrastructure et de sécurité
- Continuité et haute disponibilité
- Réaliser des choix d'architecture
- Architectures spécifiques

En savoir +



### QUI EST CONCERNÉ ?

les personnes particulièrement confrontées à la sécurité des architectures des systèmes d'information sont les :

- Architectes des réseaux, architectes applicatifs
- Chefs de projets informatiques
- Responsables informatique ou sécurité
- Équipes informatique ou sécurité
- Consultants et auditeurs techniques ou de SMSI

En savoir +

### NOS PROCHAINES FORMATIONS

- du **23 au 25 Mai**:  
Architectures réseaux sécurisées
- du **28 au 30 octobre** :  
Architectures réseaux sécurisées



Inscrivez-vous



Pour trouver d'autres formations rendez-vous sur notre site internet [www.g-echo.fr](http://www.g-echo.fr)

À suivre...



Dans notre prochaine Newsletter nous parlerons du DPO

[www.g-echo.fr](http://www.g-echo.fr)

Afin de vous assurer de toujours recevoir nos informations et communications, ajoutez l'adresse [contact@g-echo.fr](mailto:contact@g-echo.fr) à votre carnet d'adresses !

Conformément à la loi Informatique et libertés du 6 janvier 1978, modifiée en 2004, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations vous concernant.

Plus d'informations : [contact@g-echo.fr](mailto:contact@g-echo.fr)  
Ne répondez pas à cet e-mail, votre message ne pourra pas être traité.

G-echo - Toulouse - Paris.