

SOLUTION DE HAUTE DISPONIBILITÉ

Réf. : **BO17E**

Security+

gtslearning



Support de cours : gtslearning Certification : Nous consulter

This five-day course will help students prepare for the Security+ Certification exam by learning how to develop and improve security. This course is provided with a complete package of student support services from gtssupport.com, including access to downloadable course content and assessment tests.

PARTICIPANT

Students should have knowledge and experience of personal computers and a strong understanding of networking and Internet technologies.

CONTENU DU COURS

- Module 1** : General Security Concepts
- Module 2** : Know Your Enemy
- Module 3** : Infrastructure and Connectivity
- Module 4** : Monitoring Communications Activity
- Module 5** : Implementing and Maintaining a Secure Network
- Module 6** : Working with a Secure Network
- Module 7** : Cryptography Basics and Methods
- Module 8** : Cryptography Standards
- Module 9** : Security Policies and Procedures
- Module 10** : Security Management

Réf. : **M2113**

Conception de la sécurité pour les réseaux Microsoft

Microsoft



Support de cours :



Certification : 70-298

Ce cours animé par un instructeur et réparti sur trois journées vous permet d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires pour concevoir une infrastructure réseau sécurisée. Il aborde la mise en oeuvre de l'équipe de conception, la modélisation des menaces et l'analyse des risques de sécurité afin de pouvoir répondre aux exigences de l'entreprise en matière de sécurisation des ordinateurs dans un environnement réseau. Ce cours fait appel aux compétences décisionnelles des participants grâce à un outil interactif qui simule des scénarios que les stagiaires seront susceptibles de rencontrer en situation réelle. Il vous est demandé de rassembler les informations et de trier les détails obtenus pour répondre aux exigences de sécurité.

PRE-REQUIS

- Pour participer à ce cours, les stagiaires doivent disposer des connaissances suivantes :
- ☺ Une bonne connaissance des technologies principales de Microsoft Windows 2000, telles que traitées dans le cours Microsoft Learning T2053, Implémentation de Microsoft Windows 2000 Professionnel et Server ;
 - ☺ Une bonne connaissance de l'implémentation et des technologies réseau de Windows 2000, telles que traitées dans le cours Microsoft Learning T2172, Implémentation d'une infrastructure réseau Microsoft Windows 2000 ;
 - ☺ Une bonne connaissance de l'implémentation et des technologies de service d'annuaire Windows 2000, telles que traitées dans le cours Microsoft Learning T2174, Implémentation et administration des services d'annuaire Microsoft Windows 2000.

PARTICIPANTS

Ce cours a été conçu à l'intention des ingénieurs système et des spécialistes en sécurité responsables de la mise en place de stratégies et procédures de sécurité dans une organisation. Les stagiaires doivent posséder une à trois années d'expérience en conception de solutions d'entreprise.

CONTENU DU COURS

- Module 1** : Présentation de la conception de la sécurité
- Module 2** : Création d'un plan pour la sécurité du réseau
- Module 3** : Identification des menaces pesant sur la sécurité du réseau
- Module 4** : Analyse des risques de sécurité
- Module 5** : Création d'une conception de sécurité pour les ressources physiques
- Module 6** : Création d'une conception de sécurité pour les ordinateurs
- Module 7** : Création d'une conception de sécurité pour les comptes
- Module 8** : Création d'une conception de sécurité pour l'authentification
- Module 9** : Création d'une conception de sécurité pour les données
- Module 10** : Création d'une conception de sécurité pour la transmission des données
- Module 11** : Création d'une conception de sécurité pour les périmètres du réseau
- Module 12** : Conception de réponses aux incidents de sécurité

Hors Déjeuner **280 DT ht** **1 jour**



Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

Networking Infrastructure Solutions
Learning Solutions

3 jours **580 DT ht** Hors Déjeuner