

Sécurité sur les réseaux

Responsable : Philippe Weill

Public et prérequis

Ingénieurs, chefs de projet, décideurs, techniciens.

Objectifs

- Identifier les différents types de réseaux d'entreprise et leurs caractéristiques vis à vis de la sécurité.
- Sensibiliser à la nécessité d'une politique de sécurité des informations.
- Définir une politique de sécurisation.

Contenus

Bases théoriques de la sécurité

- Les différents types de réseaux
- Chiffrement et sécurité des données
- Gestion des clés et certificats

Mise en application et problèmes légaux

- Protocoles de sécurité
- Sécurité du courrier électronique
- Authentification
- Garde-Barrières et Tunnels
- Problèmes légaux
- Sécurisation du commerce électronique

Documentation :

Un support de cours sera fourni à chaque stagiaire.

Organisation

Durée : 2 journées à temps plein.

Capacité d'accueil : Minimum 5 - Maximum 16.

Calendrier

1^{ère} session : les 12 et 13 février 2015

2^e session : les 21 et 22 mai 2015

Validation

Attestation de stage.

Tarif

780 €.

(Individuels et demandeurs d'emploi, nous consulter).

Mots-clés : informatique, sécurité, réseaux, systèmes, authentification, normes de sécurité, standard de sécurité, chiffrement, formation

Contact administratif

Pôle sciences - Audrey VIDAL – 01 44 27 82 82

email : formation.continue@upmc.fr

Accueil : campus Jussieu - tour 14 - couloir 14/24 – 5^è étage
4, place Jussieu - 75252 Paris cedex 05 - Métro Jussieu