

Le Pack Education Center répond au besoin des Universités et Ecoles d'Ingénieurs qui proposent des enseignements réseaux, sécurité et télécoms pour qu'elles disposent de moyens afin de former les étudiants sur des outils de sécurité réseaux. Ce document décrit les détails de cette offre ainsi que le support tant matériel que services mis par NETASQ à leur disposition pour mener à bien ces formations.

**1**

## A qui s'adresse le Pack Education Center ?

PEC est destiné à toutes les **universités et grandes écoles** qui forment des étudiants aux technologies de sécurité des réseaux et du système d'information dans son ensemble. Ce service est recommandé aux universités et écoles qui intègrent, de plus en plus, dans leur cursus de formation une composante sécurité des S.I. En temps que **constructeur européen leader** dans ce secteur, NETASQ souhaite apporter aux étudiants toute l'**expérience** acquise en la matière lors ces dix dernières années.

**2**

## A quel besoin répond ce service ?

**Notre constat** – Aujourd'hui, l'impact des formations et certifications professionnelles est indiscutable. La **valeur ajoutée** que représentent ces formations et certifications est un **atout majeur** lors de la recherche et l'obtention d'un emploi dans les différents domaines de l'informatique industrielle et des services associés.

C'est pourquoi NETASQ propose aujourd'hui d'accompagner les étudiants et leurs établissements en leur proposant une formation certifiante très concrète sur une technologie innovante qui a déjà su attirer de nombreuses entreprises et institutions .

**3**

## Que vous apporte ce service ?

**Notre offre** – Dans le cadre de Pack Education Center, NETASQ propose de former les enseignants et intervenants afin qu'ils puissent à leur tour transmettre leurs connaissances sur nos produits et notre technologie à des étudiants en cycle supérieur.

Ces instructeurs bénéficieront lors d'une formation complète de 8 jours d'un accompagnement par l'un de nos formateurs.

Les 3 premiers jours seront consacrés à la formation ADMINISTRATEUR, qu'ils intégreront par la suite dans le cadre de leurs propres formations. Les 4 jours suivants seront consacrés à la formation EXPERT, afin qu'ils soient en mesure de répondre à la grande majorité des questions pointues que les étudiants seront amenés à leur poser. Le dernier jour de formation est consacré à l'approche pédagogique sur nos produits ainsi qu'aux aspects administratifs (comment manier l'outil de certification).

Le second aspect de ce pack vous permet d'acquérir auprès de NETASQ ou l'un de ses grossistes des équipements à des tarifs très attractifs.

- 1 boîtier U120-NFR, 9 boîtiers U70-NFR (incluant SEISMO)
- Un pack de maintenance de 3 ans pour chaque équipement
- Un accès illimité aux téléchargements et mises à jours produit (toutes options confondues)
- 60 présentations à l'examen de certification CNA (Certified Netasq Administrator)

**4**

## Un accès aux ressources pédagogiques

Vous bénéficiez tout au long de la durée de vie de ce pack d'un accès aux ressources pédagogiques que NETASQ produit pour ses centres de formation certifiés. Ceci couvre la fourniture de supports de cours et de présentations multimédia. Vous aurez également la possibilité d'échanger avec les formateurs des contenus et techniques qu'ils utilisent quotidiennement.

**5**

## Un suivi pédagogique

Le service formation se tient à votre disposition à l'issue de chaque session de certification afin de faire le point avec vous sur les résultats obtenus par les étudiants lors de l'examen de certification. Un courrier électronique simplifié avertit les candidats sur leur statut à l'issue de l'examen de certification (sous 72 heures ouvrées).

L'instructeur, lui, reçoit un courrier détaillé avec les scores obtenus par les candidats (sous 72 heures ouvrées).

Un rendez-vous téléphonique peut également être organisé en cas de besoin.

Pour souscrire au Pack Education Center contactez le service formation au +33(0)320 619 630 ou à l'adresse [formation@netasq.com](mailto:formation@netasq.com)