



Cisco Systems est le leader mondial en matériel réseau. Le programme Cisco Networking Academy permet d'acquérir les connaissances nécessaires pour **concevoir, mettre en œuvre et maintenir un réseau informatique**.

Le cœur du programme repose sur l'e-learning, qui est encadré localement par nos enseignants, formateurs accrédités et certifiés par Cisco Systems. L'équipement très performant des laboratoires de notre section offre un environnement en parfaite adéquation avec les besoins du cursus.

Cisco Systems a développé plusieurs certifications professionnelles reconnues. En tant qu'académie officielle, la section *Technologie de l'Informatique* propose les modules CCNA et CCNA Security.

Site officiel : <http://www.netacad.com>

Adresse de contact : [ciscoacademy.iesn@henallux.be](mailto:ciscoacademy.iesn@henallux.be)



# Microsoft® IT Academy Program Member

Microsoft est le principal concepteur et vendeur de **systèmes d'exploitation** et de **logiciels** au monde.

Etre "Microsoft IT Academy" permet aux étudiants de la section *Technologie de l'Informatique* :

- d'accéder à la plate-forme officielle d'e-learning, avec des cours Microsoft de grande qualité sur les technologies et logiciels informatiques,
- d'obtenir légalement, pour un usage pédagogique, les systèmes d'exploitation et programmes nécessaires à l'apprentissage de ces matières,
- de bénéficier de programmes de formation qui fournissent aux étudiants des compétences informatiques de pointe et pertinentes dans le milieu professionnel.

Site officiel : <http://www.microsoft.com/itacademy>

Adresse de contact : [microsoftacademy.iesn@henallux.be](mailto:microsoftacademy.iesn@henallux.be)



Le programme VMware IT Academy est conçu pour initier les étudiants aux **technologies de virtualisation** VMware et les doter des compétences techniques complémentaires à leurs études. Cette collaboration aide les étudiants à faire face aux défis du **cloud computing**, et pour ceux qui le souhaitent, obtenir le statut de VMware Certified Professional (VCP) et se préparer à des certifications industrielles.

Le programme améliore l'expérience des étudiants de *Technologie de l'Informatique* en leur offrant accès:

- aux dernières technologies VMware,
- à un programme de haute qualité,
- à des parcours de formation qui mènent à la certification.

**Site officiel :** <http://www.vmware.com/partners/programs/vap/>

**Adresse de contact :** [vmwareacademy.iesn@henallux.be](mailto:vmwareacademy.iesn@henallux.be)



L'organisme international Linux Professional Institute (LPI) s'est donné pour mission de promouvoir et de certifier les compétences en Linux, **principal système d'exploitation Open source**.

Ainsi, cette entité propose des examens de haute qualité, indépendants des fournisseurs et des distributions (Ubuntu, Debian,...), mais respectueux des standards et conventions.

Grâce au statut de « LPI-AAP » (partenaire de formation agréé), les étudiants de *Technologie de l'Informatique* peuvent profiter des avantages du programme, ouvrant sur les différentes certifications Linux officielles.

Le matériel d'apprentissage agréé LPI (LPI-ATM) est aussi mis à disposition, afin de préparer idéalement aux certifications.

Site officiel: <http://www.lpice.eu>

Adresse de contact : [linuxacademy.iesn@henallux.be](mailto:linuxacademy.iesn@henallux.be)



Palo Alto Networks est leader des **technologies de pare-feu de nouvelle génération (Next Generation Firewall)**. En Avril 2014, Palo Alto a été, pour la troisième fois, classé parmi les « leaders » dans le célèbre « magic quadrant » de Gartner.

Le programme permet aux étudiants de *Technologie de l'Informatique* de l'IESN, première école belge à bénéficier du programme, d'accéder :

- à des pare-feu Palo Alto en environnement virtuel, ainsi qu'aux mises à jour ;
- à un programme e-learning de haute qualité ;
- à des parcours de formation qui mènent à la certification.

**Site officiel :** <http://education.paloaltonetworks.com>

**Adresse de contact :** [paloaltoacademy.iesn@henallux.be](mailto:paloaltoacademy.iesn@henallux.be)