

Licence Pro

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications

Gestion de Crise Cyber



La Licence Professionnelle MRIT, parcours Gestion de Crise Cyber (GCC), permet d'acquérir de solides connaissances en réseaux, systèmes, qualité de service et sécurité informatique.

L'accent est mis sur les aspects d'audit de sécurité et de gestion de crise d'origine cyber.

À l'issue de la formation, les étudiants sont capables de concevoir des solutions réseau en tenant compte de critères fonctionnels, techniques et économiques. Ils sont également en mesure d'installer, d'administrer et de faire évoluer ces architectures réseau tout en assurant leur sécurité, et d'être capables de faire face à des crises d'origine cyber.

Organisation

- Durée de la formation : **1 an** (450 heures)
- Enseignements dispensés par des universitaires et des professionnels du domaine
- Présence obligatoire et contrôlée
- Majorité de Travaux Pratiques (TP)
- Groupes de 24 étudiants maximum
- Contrôle continu des connaissances
- Acquisition de 60 crédits européens (ECTS)

En alternance

en collaboration avec le CFA SUPALIA
de septembre à septembre **Supalia** Oser le talent

- 3 semaines en entreprise
- 2 semaines à l'IUT

Nouveau parcours :
en partenariat avec l'IUT de St Denis,
Département HSE

**Formation en alternance
(contrat d'apprentissage ou
contrat de professionnalisation)**

Après la LP ?

Cette formation professionnalisante est destinée à l'insertion professionnelle. Elle conduit à la délivrance d'un diplôme de niveau II.

Quelques exemples d'insertion professionnelle

Dans toutes les entreprises utilisant les TIC :

- Administrateur réseaux
- Technicien supérieur réseaux
- Chef de projet en développement de réseaux
- Chef de projet en systèmes informatisés
- Responsable de cellule technique de veille
- Chef de projet sécurité
- Chargé de mission audit sécurité
- Consultant cybersécurité
- Responsable de la cellule gestion de crise
- Responsable administration, sécurité et qualité de service dans les réseaux

Taux de réussite : **95%**

Moyenne minimale pour l'obtention du diplôme : 10/20

Nous rejoindre

- Être titulaire d'un BAC +2 ou 120 ECTS avec des connaissances en informatique
- Candidater sur : **ecandidat** à partir de début mars

Programme (60 ECTS)

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX - 81h | 4 ECTS

- Anglais
- Expression
- Gestion de projets
- Introduction à l'IA
- Droit

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX TECHNIQUES - 81h | 8 ECTS

- Hygiène Informatique
- Intro Système
- Programmation
- Intro Crypto

ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES - 327h | 56 ECTS

Système d'exploitation 84 h | 10 ECTS

- Administration système
- Client serveur
- Administration Windows
- Services réseaux

Gestion de crise Cyber 81 h | 16 ECTS

- Droit de la cybersécurité
- Audit de cybersécurité
- Gestion de crise d'origine Cyber

Réseaux informatiques 123h | 10 ECTS

- Réseaux
- Routage
- Réseaux sans fil
- Supervision des réseaux
- QoS & VoIP

Enseignements généraux techniques 81 h | 8 ECTS

- Intro système
- Programmation
- Intro crypto
- Hygiène informatique

Projet tutoré et stage | 12 ECTS

Nous contacter

Secrétariat Apprentissage

01 49 40 33 37
iutv-secrapp@univ-paris13.fr

Pôle des Relations Extérieures

01 49 40 39 07
iutv-relations-exterieures@univ-paris13.fr

Handicap

Maison des étudiants de l'USPN
01 49 40 44 83
scol.handi@univ-paris13.fr

À l'IUT de Villetaneuse

iutv-handicap@univ-paris13.fr

iutv.univ-paris13.fr



 RéseauxTélécoms

 linkedin.com/school/16246871

Nous rencontrer

TRAIN ligne H depuis la Gare du Nord (10 mn),
arrêt Epinay-Villetaneuse

BUS 361 ou 256

TRAM T8 terminus Villetaneuse Université

TRAM T11 express arrêt Villetaneuse Université

Université Sorbonne Paris Nord
IUT de Villetaneuse
99 avenue Jean-Baptiste Clément
93430 VILLETANEUSE

