

MOOC Sécurité Globale de l'UTT : Ouverture de la 3^e édition le 26 mars 2018



L'Université de technologie de Troyes (UTT) lance le 26 mars prochain la troisième édition de son MOOC « Sécurité globale », qui doit permettre aux élèves ingénieurs, jeunes diplômés ou professionnels en activité, d'appréhender les questions de sécurité, d'anticipation et de gestion de situations de crise. Après deux premières éditions lancées en 2016 et en 2017, ce MOOC de découverte est renouvelé avec de nouveaux contenus, développés à partir des travaux conduits par l'UTT dans le cadre de son Institut sur la Sécurité Globale et l'Anticipation.

Cette nouvelle édition s'inscrit par ailleurs dans le cadre de la campagne de recrutement du Master « Ingénierie et Management de la Sécurité Globale », pour lequel les candidatures en formation initiale et continue sont ouvertes jusqu'au 10 juin 2018, avec, nouveauté pour la rentrée 2018, la possibilité d'intégrer le Master en 2^e année en contrat d'apprentissage.

Inscriptions ouvertes en ligne à compter du mercredi 14 mars 2018 :

<http://mooc.utt.fr>.

Début des cours : 26 mars 2018

Une troisième édition, de nouveaux contenus

Cette 3^e édition étend le programme développé lors de la 1^{ère} édition, auquel s'ajoutent de nouvelles ressources et activités :

- Le programme intègre une nouvelle thématique portant sur la protection des utilisateurs dans le monde numérique : de l'analyse des cybermenaces à la confiance numérique ;
- La thématique « Gestion de crise » évolue vers de nouveaux contenus portant sur une approche particulière de la proximité : nouveaux acteurs, nouveaux enjeux, nouveaux outils de la gestion de crise en France ;
- De nouvelles ressources complémentaires pour approfondir les sujets (synthèse des sites et sources d'information en lien avec la sécurité...);

- Un serious game sur la préparation des élus à la gestion des crises sera mis à disposition des participants au MOOC
- Une vidéo inédite sur la sécurité gestion des foules dans le cadre de grands évènements sportifs.

Cette formation courte, en ligne et gratuite, propose un contenu riche et dense sur quatre semaines :

- Semaine 1 : Le concept de sécurité globale, son intérêt et sa méthodologie ;
- Semaine 2 : Les grands enjeux contemporains de la sécurité et de la défense ;
- Semaine 3 : Analyse des cybermenaces et confiance numérique (nouveau) ;
- Semaine 4 : Une illustration du concept de sécurité globale : Gestion de crise et proximité (nouveau).

S'appuyant sur des supports variés, le MOOC permet aux participants d'apprendre à :

- Appréhender le concept de Sécurité Globale ;
- Identifier les grands enjeux contemporains de la sécurité et de la défense ;
- Analyser les risques et menaces associées au monde numérique ;
- Comprendre une application du concept de Sécurité Globale à travers la Gestion de crise.

Les participants qui souhaitent approfondir ce domaine dans le cadre de la formation initiale ou continue peuvent candidater au Master « Ingénierie et Management de la Sécurité Globale » jusqu'au 10 juin 2018 :

<http://exed.utt.fr/fr/formations-diplomantes/master/master-ingenierie-management-securite-globale-appliquee.html>.

Cette formation s'inscrit dans le cadre des actions développées par l'UTT sur le champ de la sécurité globale et de la gestion des crises, à travers un institut de recherche, d'enseignement et de valorisation sur la Sécurité Globale et l'anticipation, et de deux chaires de recherche sur les thématiques de la Gestion des crises et de la Sécurité Globale. Ces entités bénéficient de soutiens institutionnels de l'École nationale supérieure des officiers de sapeurs-pompiers (ENSOSP), et de l'École nationale supérieure de la police (ENSP).

4 experts de renom mobilisés

Patrick LACLÉMENCE	Professeur à l'Université de technologie de Troyes Directeur du centre de recherche de l'École Nationale Supérieure de Police (ENSP) Responsable du master IMSGA
Mario FAURE	Institut des Hautes Études de la Défense Nationale Président de l'Union des associations d'auditeurs de l'IHEDN (Union-IHEDN)
Patrick LALLEMENT	Enseignant chercheur Responsable du Master « Sécurité des systèmes d'information » de l'UTT. Membre du Centre Expert de lutte contre la Cybercriminalité Français (CECyF)
Mohammed KHARRAZ	Officier supérieur de sapeur-pompier Chef de la division des formations à la gestion de crise de l'École nationale supérieure des officiers de sapeurs-pompiers (ENSOSP).



Contact presse :

Delphine FERRY – 03 25 71 76 16

Email : delphine.ferry@utt.fr

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3177 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en six parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maitrise des Risques, et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de la Conférence des Présidents d'Université (CPU). L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.