

Communiqué de presse
24 mai 2022

Journée de l'Institut sur la Sécurité Globale et l'Anticipation – Parlons de sécurité

« L'humain au cœur de la complexité et des technologies :
usages et questionnements éthiques »

Mercredi 8 juin 2022 à l'Université de technologie de Troyes

L'Institut sur la Sécurité Globale et l'Anticipation organise « La journée de l'ISGA – Parlons de sécurité » le mercredi 8 juin 2022 à 9h10 à l'Université de technologie de Troyes (amphithéâtre N101).

Cette première édition s'inscrit dans le cadre des missions de valorisation de l'Institut, des activités de recherche de l'UTT autour de la sécurité, et aura pour thématique : « L'Humain au cœur de la complexité et des technologies : usages et questionnements éthiques. »



Cette journée, destinée aux chercheurs, étudiants, professionnels du monde de la sécurité (secteur privé et secteur public, collectivités territoriales...) et grand public, permettra de :

- Présenter des expertises de l'Université de technologie de Troyes, en termes de technologies de sécurité (IA, Sécurité Quantique et Nano-optique) ;
- S'interroger sur les usages des technologies de sécurité et les questions éthiques qui en découlent ;
- Présenter les thématiques de sécurité développées par les Chaires de recherche de l'UTT :
 - Chaire Sécurité Globale – Anticiper et Agir,
 - Chaire Gestion de Crise,
 - Chaire TErritoire et Situations Sanitaires Exceptionnelles (TESSE).



Au programme de la journée de l'ISGA du mercredi 8 juin 2022 :

9h10 : Ouverture de la journée par **Pierre Koch**, Directeur de l'UTT et **Patrick Laclémence**, Directeur de l'ISGA

9h30 : Introduction : « **Recherche UTT** » par **Farouk Yalaoui**, Directeur à la Recherche à l'UTT, et « **Recherche et Prospectives ANR** » par **Isidore Decostaire**, Responsable de l'Unité partenariats nationaux et cofinancements (UPRC/DOS), Responsable Scientifique Sécurité Globale (Dept SPICE/DOS) de l'Agence nationale de la recherche –ANR.

10h00 : Table ronde : « **Etats des recherches à finalité opérationnelle sur les technologies de sécurité** » par **Jérôme Plain**, Directeur-adjoint de l'UTT, enseignant-chercheur au sein du laboratoire Lumière, nanomatériaux & nanotechnologies (L2n – CNRS – EMR 7004), **Audrey Morel-Senatore**, Directrice du Centre d'Etudes et de Recherche Interdisciplinaires sur la Sécurité Civile (CERISC), **Didier Rosselin**, Chef du département Recherche et Valorisation Professionnelle de l'Ecole Nationale Supérieure de la Police, **Christophe Couteau**, enseignant-chercheur, Directeur du L2n – CNRS – EMR 7004, et **Hichem Snoussi**, enseignant-chercheur, Directeur adjoint de l'Unité de recherche LIST3N (Laboratoire Informatique et Société Numérique).

11h15 : Table ronde : « **La Recherche au cœur du continuum de sécurité** » par **Guillaume Delatour** enseignant-chercheur, Responsable de la mention de Master Risques et Environnement, **Emmanuel Lenain**, Directeur Sûreté Grands Projets de SUEZ Eau de France, **Jean-Harry Royer**, Vice-Président de la MGP, **Joseph Papalia**, Directeur Sûreté d'Axa France, et **Claudia Schledzinski**, Responsable Manager Qualité du Groupe SGP.

12h30 : Cocktail déjeunatoire

14h00 : Table ronde : « **Chaires de recherche UTT et thématiques de sécurité** » par **Michaël Babin**, Administrateur de la plateforme de recherche PRESAGES, **Valérie Friot-Guichard**, Directrice Générale Adjointe des Hôpitaux Champagne Sud, **Franck Durand**, Responsable du Master 2 Droit Public – Administration Publique de l'Université de Reims Champagne-Ardenne – Campus des Comtes de Champagne, **Clément Desmaris**, Administrateur de la Chaire Sécurité Globale – Anticiper et Agir et **Paul-Henri Richard**, Administrateur de la Chaire Gestion de Crise.

15h30 : Conclusion par **Franck Durand**, Responsable du Master 2 Droit Public – Administration Publique de l'Université de Reims Champagne-Ardenne – Campus des Comtes de Champagne

15h45 : Clôture de la journée par **Patrick Laclémence**, Directeur de l'Institut sur la Sécurité Globale et l'Anticipation

16h00 : Visite des plateformes de Recherche de l'UTT : CapSec (capteurs dédiés à la sécurité), Nano'mat (nanofabrication et nanocaractérisation des matériaux pour l'optique, la mécanique, la biologie et les agro-ressources), PRESAGES (Plateforme de recherche d'expérimentation et de simulation des activités de gestion des événements de sécurité), et CyberSec (Cyber Sécurité)

Cette journée est ouverte à tous sur inscription, avant le 1^{er} juin 2022

Réservation en ligne : <https://my.weezevent.com/isga-les-nouvelles-rencontres-securite>

Contact presse :

Delphine Ferry, Chargée de communication

delphine.ferry@utt.fr

Tél. : 03 25 71 58 83

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

Avec 3200 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 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 France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUt+. 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.