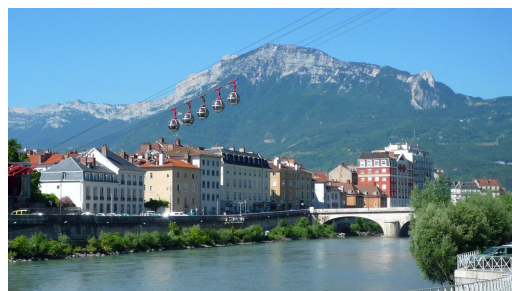


## Appel à communication - Conférence internationale

# Crises, sécurité internationale et cybersécurité: Quelles données? Quelle gestion de l'information?

Grenoble, 9 - 10 juillet 2020

<http://cybis.univ-grenoble-alpes.fr/fr/conference-2020>



L'Université Grenoble Alpes, l'IEP de Grenoble, le projet Cybis (pré-label « Centre d'excellence »), le CESICE et leurs partenaires organisent une **conférence internationale** sur les crises, la sécurité internationale et la cybersécurité, insistant sur la gestion de l'information. Thèmes principaux :

- **Questions de sécurité** : Conflits armés, armement, terrorisme, crises
- Facteurs, dimensions et conséquences des conflits et crises
- Prévention et résolution des conflits ; peacekeeping/making/building, ICP...
- **Cybersécurité**
- Cybergouvernance
- Sécurité des données, partage des données, open data
- **Traitement, visualisation et analyse des données**, indicateurs
- **Outils pédagogiques** : comment enseigner ces questions à des étudiants et professionnels, par des simulations, Cyberchallenges, MUN (Modèle Nations Unies), exercices divers, travaux collaboratifs, approches pédagogiques innovantes...

Sont attendues des contributions notamment en économie, droit, sciences politiques, relations internationales, géographie, sociologie, histoire, informatique, linguistique... Les approches ayant une dimension **interdisciplinaire** ou appliquée, ou sur des thèmes voisins, sont encouragées.

Entrée libre sur réservation. Présentations et discussions en français et anglais (interprétation assurée).

**Lieu** : Université Grenoble Alpes, 71 rue des Universités, 38400 Saint-Martin-d'Hères

**Proposition de communication** (résumé maximum 300 mots) à **envoyer avant le 31 mars 2020** à [mayeul.kauffmann@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:mayeul.kauffmann@univ-grenoble-alpes.fr) (en écrivant « Proposition conférence juillet 2020 » dans le sujet de l'e-mail) et, à la fois, à soumettre grâce au formulaire en ligne :

<http://cybis.univ-grenoble-alpes.fr/fr/conference-2020-proposition-proposal>

La conférence débouchera sur la **publication d'un manuel** en français (destiné aux étudiants avancés et aux chercheurs) sur ces questions. (*Translation help will be provided to English writers.*)

Des **événements socio-culturels** seront organisés en marge de la conférence.

La conférence sera précédée d'un **atelier pratique d'apprentissage** des outils de traitement des données, destiné aux chercheurs, enseignants et doctorants en sciences sociales (ne nécessitant aucune compétence logicielle préalable). Programme provisoire:

- Fondements des **bases de données**, brève introduction à SQL (Structured Query Language)
- **Traitement et visualisation des données**, introduction au logiciel R (R Commander, utilisant la souris)
- Fondements de l'analyse des données **géographiques**, brève introduction au logiciel QGIS
- Partage des données et **open data** ; brève introduction à la plateforme web CKAN
- Introduction à la **collecte collaborative de données** qualitatives par panels d'experts (formulaires avec branchements) ; introduction à Bonita (Business Process Management)
- **Sécurité** des données (cryptage ; stockage, échange ; mots de passe...)

L'atelier aura lieu (a priori) le jeudi 9 juillet au matin. Les données étudiées dans l'atelier concerneront les thèmes de la conférence ; utilisation exclusive de logiciels open source.