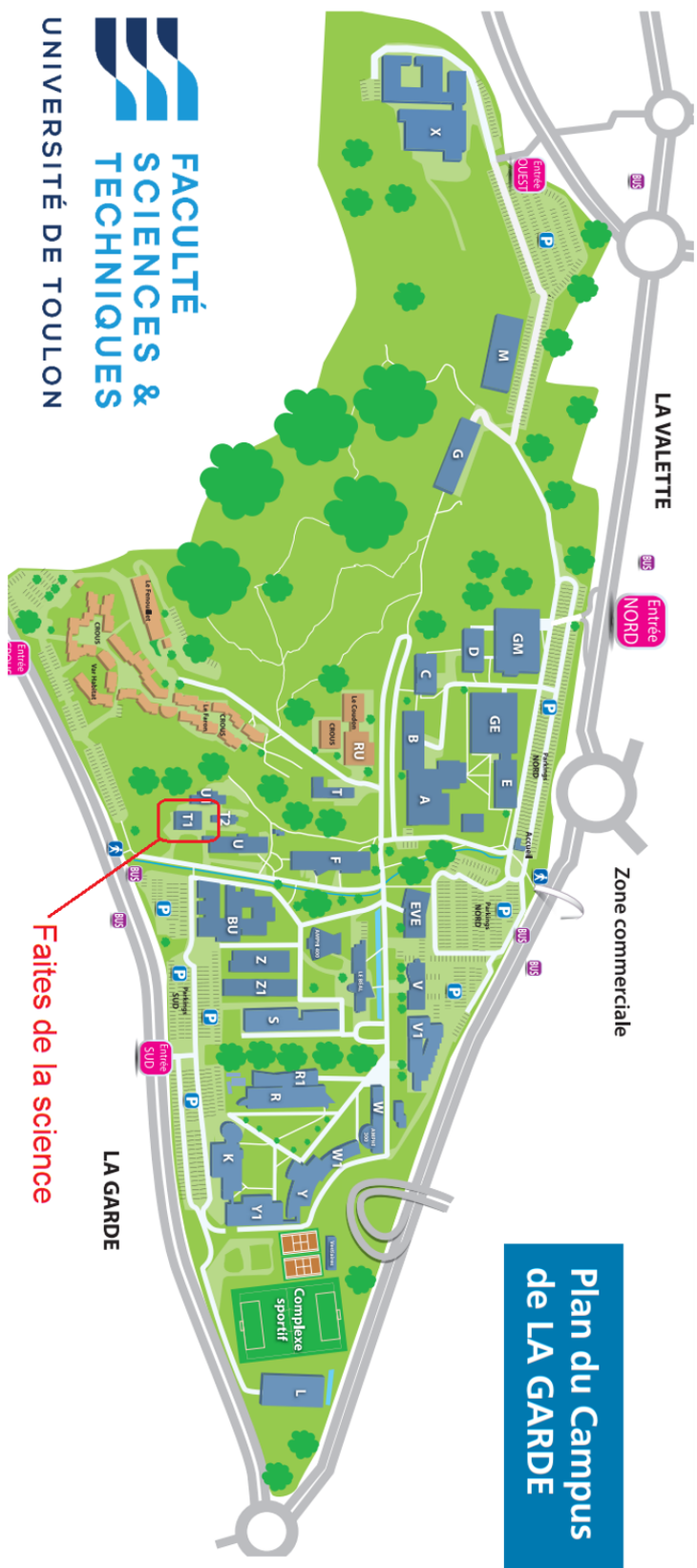




## Planning du 13 avril 2023, Amphithéâtre T1.301

Heures	Évènement
12H00-12H30	Ouverture de l'amphithéâtre T1.301 Dépôt du matériel des participants
12H30-13H15	PAUSE DEJEUNER
13H15-13H30	Arrivée des participants et du public
13H30-13H45	Discours d'ouverture Directeur Adjoint UFR Sciences et Techniques
13H45-14H30	Présentation n°1 : <a href="#">Hyères ZéroG, les pouvoirs des super-héros : conception et réalisation d'expériences de physique et de biotechnologie en micropesanteur lors d'un vol parabolique</a> Lycée Costebelle, Hyères
14H30-15H15	Présentation n°2 : <a href="#">Optimisation environnemental du déplacement d'un voyageur de commerce</a> Lycée Raynouard, Brignoles
15H15-16H00	Présentation n°3 : <a href="#">Le système solaire, de l'infiniment grand à l'échelle humaine</a> Collège Maintenon, Hyères
16H00-16H45	Présentation n°4 : <a href="#">Construction d'un robot télécommandé permettant une prise de données physico-chimiques dans l'eau du Gapeau ainsi qu'une dépollution par filtration</a> Collège de la vallée du Gapeau, Solliès-Pont
16H45-17H30	Présentation n°5 : <a href="#">Collecte de mégots de cigarette</a> Lycée Jean Aicard, Hyères
17H30-18H00	PAUSE
18H00-19H00	Conférence sur <a href="#">la criminalistique : la détection des empreintes digitales</a> Dr Aaron Dove, Institut National de Recherche Scientifique, Canada

# Localisation



## FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Conférence

# Criminalistique : la détection des empreintes digitales

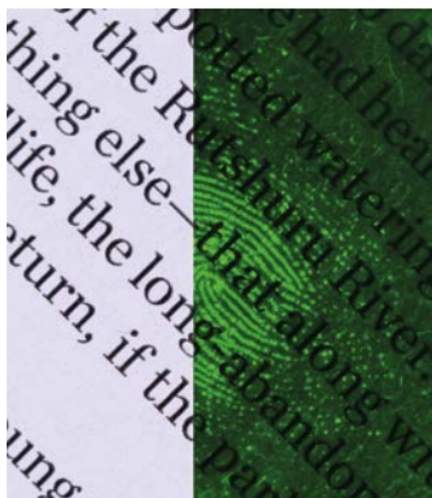


**Aaron Dove,**  
Institut National de Recherche Scientifique,  
Canada



Diffusion en direct  
sur @univtoulon

**Jeudi 13 avril 2023 à 18 h**  
**Amphi T1.301**



Aucun d'entre vous ne devrait être surpris d'apprendre que la criminalistique n'est pas aussi simple qu'on le prétend à la télévision. La vraie science médico-légale implique l'application et l'adaptation de principes scientifiques à des situations variables, parfois imprévisibles, pour établir la vérité. Durant cette conférence, nous allons nous plonger dans des techniques de développement médico-légales courantes et regarder comment révéler et exploiter les empreintes digitales laissées sur les pièces à conviction et les scènes de crime.

**Conférence grand public de vulgarisation  
destinée aux esprits curieux !**

Contact : Alexandre MERLEN  
merlen@univ-tln.fr

