

Les conférences du Forum au DLST

Thématiques et mentions

Activités physiques et sportives
Agroalimentaire
Bachelors universitaires de Technologie
Biodiversité
Biologie
Chimie
Ecoles d'ingénieur
Ecologie / Environnement

Electronique / Traitement du signal
Génie civil
Génie des procédés
Géographie / Aménagement
Graduate School
Informatique
Ingénierie de la santé
Mathématiques et informatique
Mécanique

Métiers de l'enseignement
Nanosciences /
Nanotechnologies
Nucléaire
Physique
Sciences cognitives
Sciences de la terre /
Environnement

Activités physiques et sportives

Master Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)

6 parcours : ATDM, APAS, EOPS, ISMH, MEH, MSTM

- Amphi E1 – 12h
- Conférence accessible également à distance via zoom : <https://univ-grenoble-alpes-fr.zoom.us/j/4096941618>

Agroalimentaire

Licence professionnelle Nutrition et innovations en produits agroalimentaires et santé (NIPAS) - Mention : Industries agroalimentaires, gestion, production et valorisation

- Amphi D2 – 14h

Bachelors universitaires de Technologie

Les passerelles pour les BUT

- Amphi D2 – 15h

Biodiversité

Licence professionnelle Aménagement paysager : conception, gestion, entretien, parcours écologie urbaine et diversité et Master Biodiversité écologie évolution (BEE)

- Amphi D 2 – 13h

Biologie

Master Biologie végétale (PLANT international)

- Amphi D2 – 12h
- Conférence accessible également à distance via [Zoom](#)

- ID de réunion: 999 6511 8435 - Code secret: 330158

Master Biologie

7 parcours de M2 : parcours Neurosciences, neurobiologie, parcours Microbiology infection diseases and immunology (MIDI), parcours Physiology, epigenetics differentiation and cancer (PhEDC), parcours Structural biology of pathogens (SBP), parcours Pro2Bio, parcours Biologie et technique de commercialisation (BioTechCo), Parcours Science trading (ST)

- Amphi A2 – 14h

Master Biologie

3 parcours en alternance M2 : parcours Pro2Bio , parcours Biologie et technique de commercialisation (BioTechCo), parcours Science trading (ST)

- Amphi A2 – 15h

Chimie

Masters Chimie et Génie des procédés

- Amphi D1 – 13h

Masters Chimie et Génie des procédés

- Amphi D1 – 15h

Ecoles d'ingénieur

Les 7 écoles d'ingénieurs de Grenoble INP - UGA. Admission sur titre à partir d'un BUT ou d'une licence

- Amphi A1 – 12h

Grenoble INP – Les 8 filières de formation d'ingénieurs en alternance (sur 2h) - Grenoble INP – UGA

Électronique et informatique industriel / Génie électrique et énergétique / Informatique et système d'information / Ingénierie de la performance industrielle durable / Matériaux, énergie & procédés / Microélectronique et télécommunications / Papier, communication imprimée et biomatériaux / Systèmes intelligents cybersécurisés

- Amphi A1 – 13h

Grenoble INP – Les 8 filières de formation d'ingénieurs en alternance (sur 2h, suite de la conférence) - Grenoble INP – UGA

Électronique et informatique industriel / Génie électrique et énergétique / Informatique et système d'information / Ingénierie de la performance industrielle durable / Matériaux, énergie & procédés / Microélectronique et télécommunications / Papier, communication imprimée et biomatériaux / Systèmes intelligents cybersécurisés

- Amphi A1 – 14h

Ecologie / Environnement

Licence professionnelle Aménagement paysager : conception, gestion, entretien, parcours écologie urbaine et diversité et Master Biodiversité écologie évolution (BEE)

- Amphi D 2 – 13h

Licence professionnelle : Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

- Amphi E2 – 13h

Master Géographie aménagement environnement développement (GAED)

- Amphi E2 – 14h
- Conférence accessible également à distance via [Zoom](#)

Electronique / Traitement du signal

Masters Électronique, énergie électrique et automatique (EEA) et Traitement du signal et des images (TSI)

- Amphi D2 – 16h

Génie civil

Licence et Master Génie civil

- Amphi E2 – 16h

Génie des procédés

Masters Chimie et Génie des procédés

- Amphi D1 – 13h

Masters Chimie et Génie des procédés

- Amphi D1 – 15h

Géographie / Aménagement

Master Géographie aménagement environnement développement (GAED)

- Amphi E2 – 14h
- Conférence accessible également à distance via [Zoom](#)

Graduate School (également en galerie des amphis)

Graduate School @UGA

Présentation des programmes thématiques de la Graduate School@UGA accessibles en master portés par la Faculté des Sciences, Santé, et Grenoble INP UGA. (EXTREM ; Futur Prod ; GREEN ; Planned Health ; QUANTUM ; RISK ; Soft Nano ; Summit ; Terra). Présentation des bourses et des dispositifs de formation proposés par la Graduate School@UGA

- Amphi E1 – 13h
- Conférence accessible également à distance via [Zoom](#)
 - ID de réunion : 985 1130 2517 - Code secret: 568654

Informatique

Masters Informatique et Master Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)

8 parcours

- 13h master Miage - 13h30 master informatique
- Amphi A2 – 13h

Ingénierie de la santé

Masters Ingénierie de la santé (biotechnologies, sciences du médicament, medtechs, physique, environnement)

16 parcours

- Amphi F – 13h

Les licences professionnelles du site de santé

L Pro Qualité hygiène santé sûreté environnement (QHSSE) parcours Sécurité et prévention du risque alimentaire (SPRA) / L Pro Technico-Commercial Domaine de la beauté, du bien-être et de la santé / L Pro Bio-industries et biotechnologies, parcours Bioanalyses et bioprocédés

- Amphi F – 14h

Masters Ingénierie de la santé (biotechnologies, sciences du médicament, medtechs, physique, environnement)

- 16 parcours
- Amphi F – 15h

Mathématiques et informatique (également en galerie des amphis)

Licence 3 MIAGE en apprentissage et métiers de l'informatique

12h Licence 3 MIAGE en apprentissage - 12h30 Études et métiers de l'informatique

- Amphi A2 – 12h

Masters Informatique et Master Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)

8 parcours

- 13h master Miage - 13h30 master informatique
- Amphi A2 – 13h

Master Mathématiques et applications

- Amphi A1 – 16h

Master Mathématiques et Informatique appliquées aux Sciences humaines et sociales (MIASHS), parcours Informatique et cognition

- Amphi A2 – 16h

Mécanique

Master Mécanique

3 parcours de M1, 5 parcours de M2 (Turbulences, méthodes et applications (TMA), parcours simulation et instrumentation en mécanique (SIM), parcours Génie mécanique (GM), parcours Environnemental fluid mechanics (EFM), parcours Fluid mechanics and energetics (FME)

- Amphi E1 – 14h

Métiers de l'enseignement (également en galerie des amphis)

Master MEEF Métiers de l'enseignement, de l'éducation, et de la formation, parcours Pratiques et ingénierie de la formation

- Amphi A1 – 15h

Master MEEF Métiers de l'enseignement, de l'éducation, et de la formation : Second degré

- Amphi E1 – 15h

Master MEEF Métiers de l'enseignement, de l'éducation, et de la formation : Premier degré (professorat des écoles)

- Amphi E2 – 15h

Nanosciences / Nanotechnologies

Master Nanosciences et nanotechnologie, parcours Nanomédecine and structural biology - Grenoble INP - UGA

- Amphi F – 12h

Master Nanosciences et Nanotechnologies

3 parcours de M1 (Nanochemistry, NanopPhysics and Quantum Physics, Soft Mater and Biphysics) et 6 parcours de M2

- Amphi D1 – 16h

Nucléaire

Master Ingénierie Nucléaire

- Amphi D1 – 14h

Physique

Master Physique

2 parcours de M1, 8 parcours de M2

- Amphi D1 – 12h

Sciences cognitives

Master Sciences cognitives

- Amphi F - 16h

Sciences de la terre / Environnement

Master Sciences de la terre et des planètes, environnement (STPE)

- 6 parcours
- Amphi E2 – 12h