

PROGRAMME JPO 04 FEVRIER 2017

IUT Reims-Châlons-Charleville

Site de Reims

Les services **scolarité, relations internationales et alternance** seront présents dans la cafétéria pour répondre aux questions des étudiants sur les formations initiales, continues et les possibilités d'études à l'étranger.

GEA

- Les étudiants présentent leurs projets réalisés pour la communication du SUMMPS – Hall du bâtiment Z
- **IUTalent : Présentation du projet de DUT GEA** dont l'objectif est de réaliser une exposition de jeunes talents (peinture, photo, etc).
Un concours est organisé afin de récompenser l'artiste qui a reçu le plus de votes.

GENIE CIVIL

- Accueil bâtiment H
- Plusieurs manipulations à heures fixes seront programmées :
 - ✓ Mesure de la taille d'une personne au labo topographie
 - ✓ Etude de la flexion d'une poutre en béton armé au labo béton (spectaculaire)

GLT

- Accueil hall bâtiment Z. Présentation de la formation et de l'association étudiante par les étudiants.

GMP

- Accueil bâtiment I et J
- Visite des salles de TP par les étudiants de première et deuxième année et démonstrations (logiciel Catia, projets...)
- Exposition de portraits par les étudiants de première année
- Présence d'anciens étudiants GMP

INFORMATIQUE

- Accueil bâtiment U
- Présentation le matin de la salle de réalité virtuelle (plateforme de la maison de

- simulation de Champagne-Ardenne) par le Centre Image.
- Les étudiants de deuxième année seront présents toute la journée pour présenter leurs projets de S3.

MESURES PHYSIQUES

- Visite des salles de TP (chimie, électricité et électronique, mécanique, optique) par les étudiants de première et deuxième année et démonstrations.
- Présentation par les étudiants de soutenance de projets

PEC

- Accueil bâtiment K,
- Présentation de la formation par les enseignants,
- Echanges avec les étudiants,
- Expositions des projets étudiants,
- Visites des salles techniques,
- Démonstration de découpe d'un packaging.

Site de Châlons

CARRIERES SOCIALES

- Présence de professionnels pour répondre aux questions sur les métiers du social
- Présentation des projets tuteurés
- Présentation des locaux par les étudiants
- Exposition de photos (voyage à Londres...)
- Présentation des vidéos réalisées en anglais
- Visite des appartements étudiants de la résidence Degrandcourt

GIM

- Accueil par les étudiants de 1^{ère} et 2^{ème} année
- Visite des locaux
- Présentation du matériel de maintenance et des bancs de travaux pratiques
- Présence d'anciens étudiants pour échanger sur les poursuites d'études et l'insertion professionnelle.

RESEAUX ET TELECOMMUNICATION

- Réponse aux questions sur le déploiement fibre optique pour le particulier

- (FTTH), de la technique aux nouveaux services et usages
- Atelier soudure fibre optique.
 - Visite du Datacentre Pédagogique
 - Présentation des outils collaboratifs de demain en terme de téléphonie nouvelle génération

Site de Charleville

Stands de présentation de chaque formation et visite guidée pas les étudiants.

HSE

- Atelier premiers secours
- Démonstration EPI
- Cabane à feu
- Atelier risques alimentaires

TC

- Démonstrations Négociation par le judo
- Présentation des activités transversales : produits cosmétiques
- Stand "Alticiades"

GACO

- Présentation des projets étudiants

SUAC (Service Universitaire des Activités Culturelles)

Présentation des activités culturelles proposées sur le site de Charleville

Conférences proposées en amphi 1 :

- 10h00 - présentation du SUAC
- 10h30 - présentation semestre 3 au Canada - DUT GACO
- 11h00 - projet Alticiades - DUT TC
- 11h30 - présentation semestre 3 au Canada - DUT TC
- 14h00 - présentation semestre 3 au Canada - DUT GACO
- 14h30 - projet Alticiades - DUT TC
- 15h00 - présentation semestre 3 au Canada - DUT TC
- 15h30 - présentation du SUAC

