

Programme

Journée Portes Ouvertes

Bienvenue à l'IUT de Nîmes !

Cette journée est un moment privilégié pour échanger avec les équipes pédagogiques et les étudiants sur les formations que nous vous proposons. C'est également l'occasion pour vous d'obtenir de nombreux renseignements afin que vous abordiez votre entrée dans l'enseignement supérieur dans les meilleures conditions possibles...alors n'hésitez pas, soyez curieux, et bienvenue chez vous !

ACCUEIL - INFOS ADMINISTRATIVES

>>> Bâtiment administratif / de 9h à 17h

- **Devant le bâtiment** : accueil général, **Bureau info Jeunesse de la ville de Nîmes**,
- **Hall** : accueil par formations, départ des visites dans les départements,
- **LearningLab - Salle 4** :
 - **Scolarité**,
 - **CROUS**,
 - **CFA** (Centre de Formation des Apprentis),
 - **SFC** (Service de Formation Continue),
 - Infos offres spécifiques étudiants de la Banque Populaire.
- Visite du **LearningCenter**.

CONFÉRENCES

>>> Amphi 3 / 10h30 et 14h30

- **Conférences de présentation en 180 secondes** :
 - IUT,
 - 5 départements : GEA - Génie Civil - GEII - GMP - SGM,
 - SFC et CFA.

DANS LES DÉPARTEMENTS

>>> Département GEA

- Visite du département,
- Stand International GEA,
- Projets tutorés GEA Vietnam humanitaire et Chine.

>>> Département Génie Civil

- Présentation détaillée du département,
- Association étudiante,
- Visite des bâtiments technologiques et pédagogiques : Batim'Handicap, Cabane de Gardien.

>>> Département GEII

- Visite du département avec les étudiants,
- Démonstration : kart électrique,
- Show Room véhicules électriques,
- Présence d'étudiants de la licence professionnelle Assemblage Intégration Tests de systèmes spatiaux dans la salle du Centre Spatial Universitaire.

>>> Département GMP

- Démonstrations : pocket bikes, drift car,
- Démonstrations dans les ateliers : usinage et soudage avec les étudiants de 2^{ème} année,
- LearningLab : imprimante 3D avec les étudiants de 1^{ère} année.

>>> Département SGM

- Visite des locaux, avec les étudiants,
- Découverte de la coulée du verre, de l'injection des plastiques, de la stratification de pièces composite, d'un essai de rupture d'un polyéthylène, de la trempe des aciers, d'une plongée dans la structure des matériaux avec un microscope électronique,
- La visite se termine par une discussion avec l'équipe enseignante.



16 FÉVRIER 2019