

JOURNÉE PORTES OUVERTES



Rencontres avec des enseignants, des personnels et des élèves.

SAMEDI 28 JANVIER 2017 DE 9H À 16H

Stands d'information sur :

- Les spécialités ingénieur
- Le recrutement et la scolarité
- La vie à l'INSA (hébergement, restauration...)
- Les relations internationales
- Le métier d'ingénieur et les débouchés avec INSA Alumni Toulouse (IAT)
- L'accueil des étudiants en situation de handicap
- La vie associative

Présentation des activités des élèves :

- Amicale des élèves
- Iunior INSA Services

Visite des lieux de vie :

- La cafétéria
- Une chambre en résidence 1 CROUS-INSA
- Des logements CROUS
- Des logements Promologis
- Locaux associatifs des élèves

PRÉSENTATION DU PROCESSUS D'ADMISSION EN 1^{RE} ANNÉE



PRÉSENTATION DU PROCESSUS D'ADMISSION EN 3^è ANNÉE

VISITES DES DÉPARTEMENTS ET CENTRES

À PARTIR DE 9H

Accueil dans le Hall du Restaurant

PRÉSENTATION DU PROCESSUS D'ADMISSION

- EN 1RE ANNÉE
- EN 3^{èME} ANNÉE

PLANNING DES VISITES

Durée: 45 minutes environ

Visites du campus	10h	10h30	11h	11h30	13h	14h	14h30	15h
Automatique Électronique / Informatique & Réseaux /		~		~		~		\
Génie Biologique		~		~		Y		V
Génie Civil		~					~	
Génie Mécanique		~			~			>
Génie Physique		~			~			~
Génie des Procédés et Environnement		~		~			~	
Mathématiques Appliquées	~		~			~		~
AIME					~			~
Amicale des Élèves	Visites du campus toutes les demi-heures							
Fablab	Démonstrations en continu							
Junior INSA Services	Local ouvert toute la journée							

Le Centre des Sciences Humaines, le Centre des Activités Physiques et Sportives et les sections Danse et Musique-Études, organisent des visites à la demande (se renseigner aux différents stands).

AUTOMATIQUE ÉLECTRONIQUE,

INFORMATIQUE ET RÉSEAUX:

Heures des visites : 10h30 - 11h30 - 14h - 15h Programme : démonstrations en automatique, informatique, réseaux et électronique dans des salles de TP. 1/4h chacune. Un service de restauration est mis à votre disposition à la cafétéria entre 8h30 et 16h

GÉNIE BIOLOGIQUE:

Heures des visites : 10h30 - 11h30 - 14h - 15h

Programme : visite des salles de TP et d'enseignement. Visite du laboratoire de recherche associé au département (LISBP) : culture microbienne, biologie moléculaire, enzymologie.

GÉNIE CIVIL:

Heures des visites : 10h30 - 14h30

Programme : présentation du département en salle 110.

GÉNIE MÉCANIQUE:

Heures des visites: 10h30 - 13h - 15h

Programme : visite d'une salle de CAO avec présentation de projets étudiants, d'une salle de TP et du laboratoire TIM (véhicule prototype de l'Eco Marathon Shell).

GÉNIE PHYSIQUE:

Heures des visites: 10h30 - 13h - 15h

Programme : visite des salles de travaux pratiques de 3^{ème} et 4^{ème} années. Visite des laboratoires de recherche du département.

GÉNIE DES PROCÉDÉS ET ENVIRONNEMENT :

Heures des visites : 10h30 - 11h30 - 14h30

Programme : visite de salles de TP de Traitement de l'eau et mécanique des fluides, au bâtiment Génie des Procédés et Environnement.

Visite du Hall de recherche LISBP / GPE (Filtration membranaire, simulation numérique, réacteur d'ozonation, salles laser, optimisation énergétique).

MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES:

Heures des visites : 10h - 11h - 14h - 15h

Programme: visite des locaux.

Exposé: présentation des études et du métier de l'ingénieur mathématicien.

AIME (Atelier interuniversitaire de Micro Electronique)

Heures des visites : 13h - 15h

Programme : exposé sur les formations en microélectronique et nanotechnologies de l'AIME.

Visite par galerie technique extérieure des salles blanches où sont fabriqués les circuits par les étudiants.