

76.01.19 **de 9h à 16h**

Journée portes ouvertes

PENSE, CROIS, RÊVE ET OSE

Programme & plan <</p>

Planning des visites www.

Rendez-vous au point de départ des visites situé derrière le stand d'accueil JPO. Visites des départements de spécialités (45 minutes environ), selon les horaires ci-après :

Visites du campus	10h	10h30	11h	11h30	13h	14h	14h30	15h	
Automatique électronique Informatique & réseaux	~			~		V		~	
Génie biologique		~		~		~		V	
Génie civil	~			~			~		
Génie mécanique		~			~			V	
Génie physique		~			~			Y	
Génie des procédés et environnement	V			~			~		
Mathématiques appliquées	~		~		V	~		~	
AIME					V			~	
Bibliothèque	Ouverture en continu								
Amicale des Élèves	Visites du campus toutes les demi-heures								
Fablab	Démonstrations en continu								

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



AUTOMATIQUE ÉLECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX:

Démonstrations en automatique, informatique, réseaux et électronique dans des salles de TP, 1/4h chacune.

GÉNIE BIOLOGIOUE:

Visite des salles de TP et d'enseignement. Visite du laboratoire de recherche (LISBP) : culture microbienne, biologie moléculaire, enzymologie. Présentation par les étudiants du concours international de biologie synthétique IGEM.

GÉNIE CIVIL:

Présentation du secteur, des métiers et du département en salle 110. Visite des salles de TP : thermique et énergétique, mortier et matériaux cimentaires, physique des sols, structures et béton armé, salle BIM.

GÉNIE MÉCANIOUE:

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:

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:

Visite de salles de TP de traitement de l'eau, génie des procédés 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, micro-algues, optimisation énergétique).

MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES:

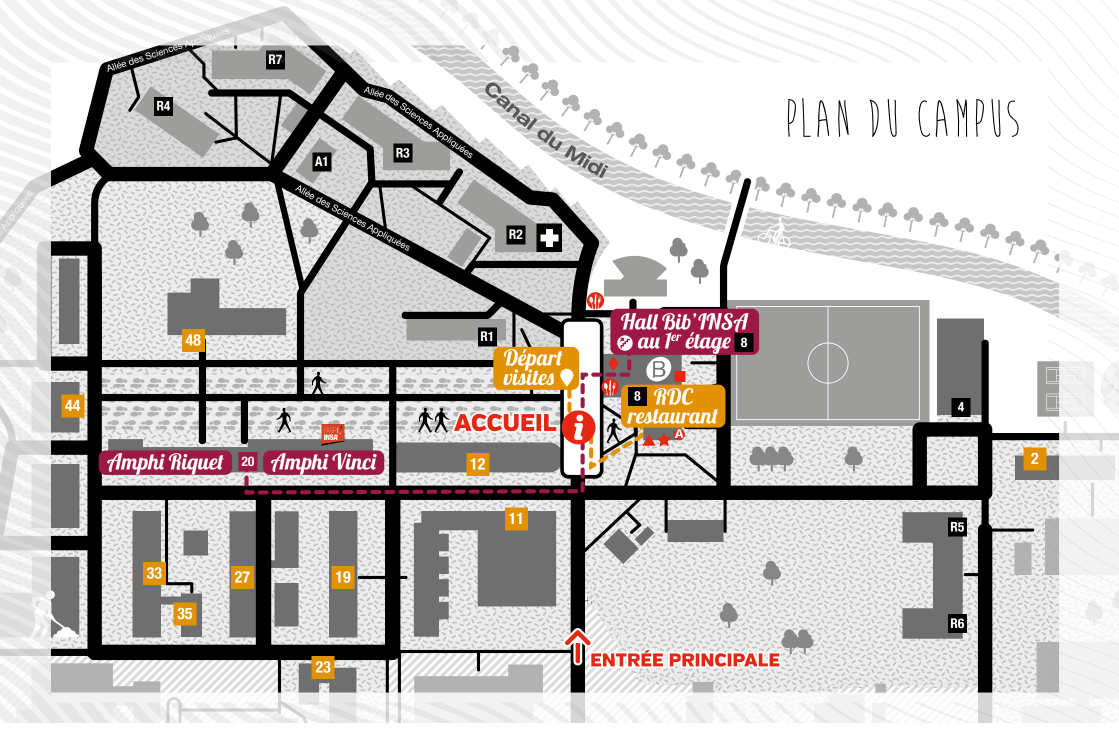
Visite des locaux. Présentation des études et du métier de l'ingénieur mathématicien.

AIME (Atelier interuniversitaire de Micro Électronique) :

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.



Parcours 1 : Tout savoir sur les admissions

Hall Bib'INSA

Bib'INSA - 1er étage B

- Explications sur le processus d'admission aux INSA
- ► Informations sur la scolarité
- ▶ Présentation de la filière FAS pour les bacheliers STI2D
- Les aides financières proposées par la Fondation INSA Toulouse

Amphi Vinci

▶ Présentation du processus d'admission en 1^{re} année Rendez-vous à 9h30, 10h30, 11h30 et 13h30

Amphi Riquet

20

8

▶ Présentation du processus d'admission en 3ème année Rendez-vous à 11h30 et 14h30

Parcours 2 : Formation et vie de campus

Hall du restaurant

48

- ▶ Rencontres avec des enseignants, des personnels et des étudiants. Stands de chaque spécialité. A
- ► Apprentissage : Génie Civil & Génie Mécanique

Visite des départements de spécialités

► Rendez-vous au départ des visites • aux horaires du planning.

Atelier Interuniversitaire de Micro-nano Électronique

dux nordines da planning.	
Centre des Sciences Humaines	23
Génie Biologique	33 35
Génie Civil	2
Génie des Procédés et Environnement	33 44
Génie Électrique et Informatique	19
Génie Mathématique et Modélisation	12
Génie Mécanique	11
Génie Physique	27

Et aussi

Nouveautés

- ▶ Double-diplôme INSA-Sciences Po Toulouse Stand Centre des Sciences humaine - RDC
- ► INSA partenaires Hall restaurant - RDC

Fablab - Fabric'INSA

- ► Speed dating INSA Alumni Toulouse Salles de la bibliothèque
- ▶ Visite de la bibliothèque Bib'INSA - 1er étage
- ► Santé, handicap, social et aides financières Hall de la bibliothèque

Se restaurer : cafétéria, food truck

Amicale des élèves Résidences étudiantes Centre des Activités Physiques et Sportives

A1 R1 à R7

4

Nouveautés 2019 minimum minimu

▶ Double-diplôme INSA en 6 ans avec Sciences Po Toulouse NOUVEAU

Il s'adresse à des étudiants ayant un parcours scientifique (BAC S) souhaitant acquérir des aptitudes et compétences en sciences politiques, droit et management et s'engager dans un parcours de formation multidisciplinaire exigeant pour devenir ingénieurs, cadres ou dirigeants en contexte international.

Hall du Restaurant - Informations sur le stand du Centre des Sciences Humaines (CSH)

- ▶ Participation de trois écoles partenaires du Groupe INSA
 - ISIS Castres
 - ENSIL-ENSCI Limoges
 - Sup'EnR UPVD Perpignan



► INSA Alumni Toulouse

Speed dating proposé par l'association des ingénieurs INSA Toulouse. Entretien individuel informel entre jeunes lycéens et professionnels. Salles de la bibliothèque



- Accompagnement Formation & Vie étudiante Santé, handicap, social et aides financières Hall de la bibliothèque
- ► Fondation INSA Toulouse Présentation des différentes bourses d'études proposées par la Fondation INSA Toulouse. Hall de la bibliothèque

RESTAURATION SUR PLACE

Cafétéria : ouverte de 8h30 à 16h (pas de paiement en carte bancaire)
Food truck : dès 11h

PENSE, CROIS, RÊVE ET OSE

