

JOURNÉE PORTES OUVERTES



Rencontres avec des enseignants,
des personnels et des étudiants

SAM. 27 JANVIER 2018
DE 9H À 16H

Plusieurs lieux pour s'informer

Hall BIB'INSA :

- Processus d'admission aux INSA
- Informations sur la scolarité
- Présentation de la filière FAS pour les bacheliers STI2D

Restaurant

- Les spécialités ingénieur
- 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

Bibliothèque :

- Portraits d'ingénieurs, concours de nouvelles...

Visite des lieux de vie

- Bibliothèque
- Cafétéria
- Chambre en résidence 1 CROUS-INSA
- Logements CROUS
- Logements Promologis
- Locaux associatifs des élèves

Présentation des activités des élèves :

- Amicale des élèves
- Junior INSA Services
- Fablab Fabric'INSA

Amphi Vinci

**PRÉSENTATION DU
PROCESSUS D'ADMISSION
EN 1^{RE} ET 3^È ANNÉES**

VISITES DES DÉPARTEMENTS ET CENTRES

À PARTIR DE 9H

Deux lieux d'accueil : le **Hall du Restaurant** et le **Hall de la Bibliothèque**

.....

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

Rendez-vous à 9h30, 11h30 et 13h à l'amphithéâtre Vinci

PRÉSENTATION DU PROCESSUS D'ADMISSION EN 3^{ÈME} ANNÉE

Rendez-vous à 10h30 et 14h à l'amphithéâtre Vinci

.....

PLANNING DES VISITES

Durée : 45 minutes environ

Visites du campus	10h	10h30	11h	11h30	13h	14h	14h30	15h
Automatique Électronique / Informatique & Réseaux /	✓			✓		✓		✓
Génie Biologique		✓		✓		✓		✓
Génie Civil	✓			✓			✓	
Génie Mécanique		✓			✓			✓
Génie Physique		✓			✓			✓
Génie des Procédés et Environnement	✓			✓			✓	
Mathématiques Appliquées	✓		✓		✓	✓		✓
AIME					✓			✓
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 et Musique-Études, organisent des visites à la demande (se renseigner aux différents stands).

AUTOMATIQUE ÉLECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX :

Heures des visites : 10h - 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 : 10h - 11h30 - 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 : 10h - 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 - 13h - 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.

1 Les valeurs, fédératrices

Autour de l'égalité, de la diversité, de l'ouverture et de l'excellence,
former des ingénieurs, architectes et paysagistes, citoyens et responsables

2 L'enseignement, autrement

Pédagogies innovantes, entrepreneuriat, culture, innovation,
des ingénieurs de haut niveau, ouverts, sportifs

3 L'international, une priorité

Filières internationales, immersions à l'étranger, campus multiculturels,
doubles-diplômes, etc.

4 Les entreprises, des partenaires

Stages, interventions de professionnels, contrats de recherche, expertises,
contrats de professionnalisation, apprentissage, etc.

5 La recherche, de pointe

Plus de 50 unités de recherche, des avancées scientifiques et technologiques irriguant la
valorisation, les transferts, les plateformes technologiques.



Qui est l'ingénieur·e
INSA ?

INGÉNIEUR·E
ET PAS SEULEMENT !

Pluricompétent
et engagé



Scientifique
de haut niveau

Sportif
et compétitif



Entrepreneur
et responsable

Humaniste
et passionné



Artiste
et créatif