

PROGRAMME

JOURNÉE PORTES OUVERTES

Université Toulouse III -
Paul Sabatier

SCIENCES

SANTÉ

INGÉNIERIE

SPORT

TECHNOLOGIE



SAMEDI
9 FÉVRIER 2019

9H-16H

www.univ-tlse3.fr



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



FORMATIONS

► IUT : Sites de Ponsan (plan B3) et site de Rangueil (plan A1, A2, B1)

de 9h à 16h : rencontre avec des personnels d'enseignement et de recherche, des étudiantes et des étudiants dans les 10 départements de formations des sites de Ponsan et Rangueil

Accueil général sur le site de Ponsan (**115 route de Narbonne**) et accueil et visites spécifiques aux départements dans chacun des bâtiments dédiés Site de Ponsan (**115 route de Narbonne**) : Gestion des Entreprises et des Administrations, Génie Electrique Informatique Industrielle, Information - Communication, Mesures Physiques, Techniques de Commercialisation (**plan B3**) et Site de Rangueil (**129 à 137 avenue de Rangueil**) : Génie Civil et Construction Durable, Gestion des Entreprises et des Administrations, Informatique, Génie Mécanique Productive, Génie Chimie Génie des Procédés (**plan A1, A2, B1**).

Pour connaître les autres dates des journées portes ouvertes des IUT en région : <http://iut.ups-tlse.fr/>

► SANTÉ (Faculté de Médecine Rangueil – Bâtiment A6 - plan C4) de 10h à 15h30

Facultés de santé : Médecine, Pharmacie, Odontologie, Kinésithérapie, Maïeutique

- Conférences (2h) à 10h et 13h30 (**Amphis 3 et 4**), suivies de rencontres avec les responsables de filières et le Tutorat Associatif Toulousain (TAT)

Filières paramédicales : Audioprothèse, Orthophonie, Orthoptie, Psychomotricité (Hall bâtiment A6)

► SCIENCES ET INGÉNIERIE : Faculté Sciences et Ingénierie (FSI)

Biologie et Géosciences (Bât U2 -plan D2)

- Conférence (30mn) « *Sciences de la Vie et de la Terre : des formations diversifiées pour un large éventail de débouchés* » 9h30, 11h, 12h30, 14h (**Amphi DeBroglie**), et à 10h15, 11h45, 13h15 et 14h45 (**Amphi Frenet**)
- Rencontre avec des personnels d'enseignement et de recherche et des personnels de soutien aux enseignements
- Visite de salles de Travaux Pratiques

Chimie, EEA, Génie Civil, Gestion, Informatique, Mathématiques, Mécanique, MIASHS, Physique, Langues vivantes, parcours spéciaux, CMI, CUPGE (Bât U4-plan C2)

- Conférence (1h) « *Les études en Licence à l'université Toulouse III – Paul Sabatier* » à 9h30, 10h30, 11h30, 12h30, 13h30, 14h30 (**Amphi Concorde**)
- Rencontre avec des personnels d'enseignement et de recherche, des étudiantes, des étudiants, des associations liées aux formations et la Junior Entreprise de l'université

École d'ingénieur interne UPSSITECH (Bât U3 -plan D2)

- Présentation générale de l'école et des spécialités : Génie Civil et Géotechnique (GCG), Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI) et Systèmes de Télécommunications et Réseaux Informatiques (STRI)
- Rencontre avec des élèves ingénieurs et des personnels d'enseignement et de recherche (**salle du conseil et salles du RDC du bât U3**)
- Conférence (30 mn) « *UPSSITECH : Le Titre d'ingénieur de l'université Toulouse III - Paul Sabatier* » à 10h et à 14h (**Amphi Daurat - bât U3**)
- Démonstration d'un hexapode fabriqué à l'aide de pièces du commerce (moteurs, électronique, impressions 3D, ...) conçu intégralement par le club robotique (**hall du bât U3**)
- Visites accompagnées des salles de TP du parcours STRI

► Faculté des Sciences du Sport et du Mouvement Humain (F2SMH) (Bât U1 - plan D2)

- Conférence (1h) « *Les formations en STAPS* » à 10h et à 14h30 (**Amphi Mathis**)
- Rencontre avec des étudiantes, des étudiants, des personnels d'enseignement et de recherche, et des personnels administratifs (**Amphi Denjoy**)

► CAMPUS INNOVANT (Bât U4 -plan C2)

CampusFab

- Visite du CampusFab, antenne de Rangueil du FabLab de l'université Toulouse III – Paul Sabatier
- Démonstrations d'impression 3D
- Démonstrations de découpes laser
- Présentation de projets pédagogiques développés par des étudiant-e-s de L1 et L2 combinant programmation et montages électroniques à base de cartes programmables Arduino, de capteurs et d'effecteurs pour créer des prototypes interactifs

Catalyseur

- Nouvel espace de travail collaboratif et pluridisciplinaire, le Catalyseur est un pré-incubateur ouvert accompagnant les étudiantes et les étudiants dans leur projet d'entreprendre, en partenariat avec des entreprises
- Visite de l'espace de co-working du Catalyseur, tiers-lieu du campus de Rangueil
- Présentation du Catalyseur et de sa programmation événementielle
- Petits jeux de sensibilisation à l'entrepreneuriat et/ou à l'innovation

