

Journée Portes Ouvertes

IUT et Faculté des Sciences
Université d'Avignon
Campus Jean-Henri Fabre – Agroparc

Samedi 4 février 2017 de 10h00 à 16h30

10 h 00 : Début des portes des ouvertes

Sur le site du CERI (Centre de Recherche et d'Enseignement en Informatique) : présentations et visites des filières informatiques en continu, présentations à **10h30, 11h45, 14h15**.

Licence informatique accessibles en alternance dès le L3

-> Licence informatique - Alternance possible dès le

Sur le site Agrosociences de la Faculté des Sciences : présentation générale de l'offre de formation: à **11h00** et **15h00**, visite guidée des locaux et salles de TP, entretien possible avec les enseignants et les étudiants.

Sur le site de l'IUT : Conférences DUT et Licences pro, visite des locaux, 1 conférence / formation

Pour les DUT : 2 conférences le matin: **10h15** et **11h30**, 1 conférence l'après-midi : **14h30**

Pour les Licences Pro: 1 conférence le matin: **11h00**, 2 conférences l'après-midi : **13h30** et **15h00**

16h00 : Fin des portes ouvertes

L'antenne Agroparc de **la Bibliothèque Universitaire** sera ouverte afin de présenter ses locaux et son fonctionnement.

Plusieurs stands : relais handicap universitaire, Service des sports, Mission Culture et vie de Campus, TCRA, , banques, etc.

Restauration à 50 mètres du bâtiment Agrosociences à côté du parking – Foodtruck– Terrasse couverte

PLAN DU CAMPUS JEAN-HENRI FABRE



L'Institut Universitaire de Technologie (IUT)

L'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse forme des techniciens supérieurs et cadres moyens en : biologie, agronomie, agroalimentaire, biotechnologie, packaging, commerce, commerce à l'international, informatique, statistique, marketing, management.

Nos diplômes sont de véritables passeports pour la réussite des étudiants.

Nos atouts : des équipes enseignantes jeunes et dynamiques, des méthodes pédagogiques efficaces, des équipements performants et un partenariat avec les entreprises très forts.

BAC+2:

Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

En formation :

- Classique (stage obligatoire minimum de 10 semaines)
- En apprentissage
- Et depuis 2013, 1 année de césure en entreprise
- DUT Génie Biologique Agronomie
- DUT Génie Biologique Industries Alimentaires et Biologiques
- DUT Packaging Emballage et Conditionnement
- DUT Statistique et Informatique Décisionnelle
- DUT Techniques de Commercialisation

BAC+3:

Licences Professionnelles (LP)

32 semaines en entreprise (contrat de professionnalisation)

- LP Banque Conseiller Clientèle Particulier (en partenariat avec le CFPB)
- LP Management de la Production en Agroalimentaire (en partenariat avec ISARA et IFRIA)
- LP e-Commerce Marketing Numérique
- LP Commerce et Distribution (en partenariat avec l'ISFFEL)
- LP Commercialisation des Produits Agricoles et Agroalimentaires à l'international

La Faculté des Sciences

La faculté des Sciences, UFR-ip Sciences, Technologies Santé, est un centre d'enseignement et de recherche de l'Université d'Avignon qui propose une offre de formation de licence (Bac+3), Master (Bac+5) et Doctorat (Bac+8).

La création d'un portefeuille de compétences et la présence de stages dès la licence sont faites dans un souci d'ouverture de l'Université au monde professionnel et pour permettre d'orienter et de motiver les étudiant(e)s dans la réalisation de leur projet professionnel.

Par ailleurs, le Cursus Ingénierie (CMI) basé sur le modèle du « master of engineering » forme dès les premières années de licence des spécialistes, futurs cadres, capables de répondre aux changements et aux attentes des secteurs économiques concernés (Productions végétales, Production Alimentaire, Agro-HydroSystèmes).

Une formation prépa couplée à licence de mathématiques prépare plus spécifiquement aux concours d'écoles ingénieurs et grandes écoles.

Bac +3 :

- Licence Physique Chimie (PC)
- Licence Mathématique –Prépa Math Info
- Licence Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)
- Licence informatique alternance possible dès le L3 – bâtiment CERI-

Bac +5 :

- Cursus Master Ingénierie (CMI)
- Master Chimie
- Master Gestion de la Qualité de Productions Végétales
- Master Produits de Consommation Alimentaire
- Master Hydrogéologie, Sol et Environnement
- Master informatique – bâtiment CERI-
Ingénierie du logiciel ou Réseaux informatiques

Bac+8:

- Doctorat en sciences et Agrosiences
- Doctorat informatique – bâtiment CERI-