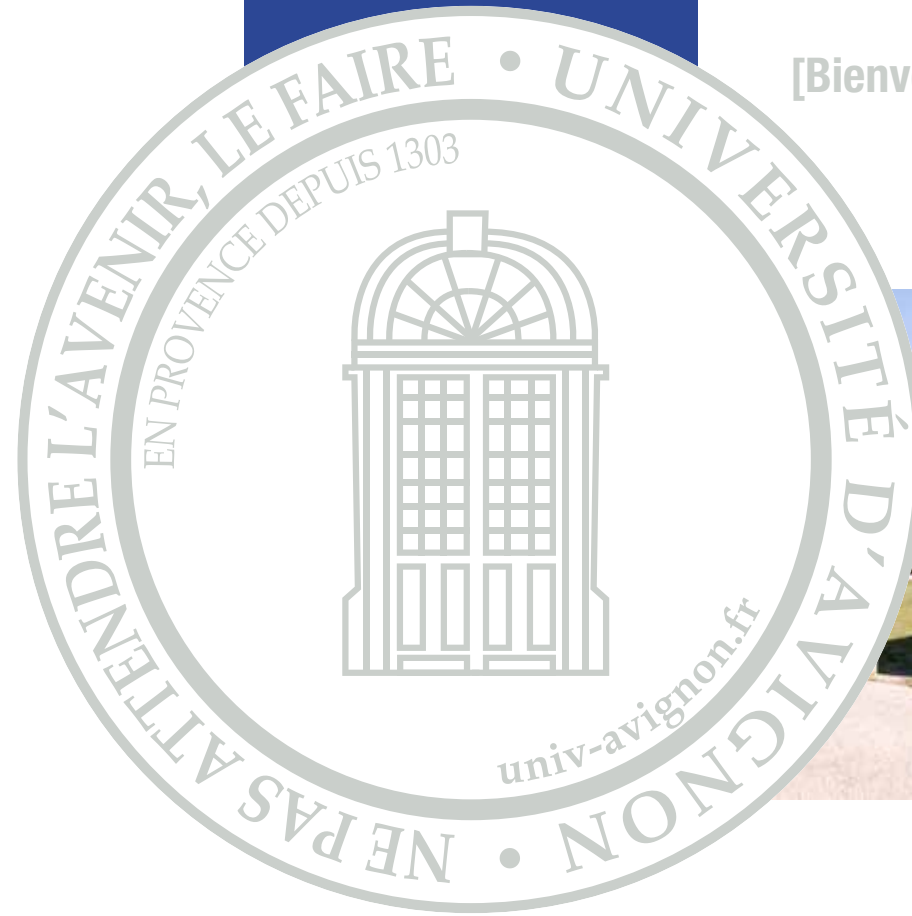


Le Campus Jean-Henri Fabre est composé des Agrosciences, de l'IUT d'Avignon et du Centre d'Enseignement et de Recherche en Informatique dont la situation sur le technopôle Agroparc favorise le rapprochement avec le monde socio-économique.

Cette implantation débute à la rentrée universitaire 1995. Cette année-là, l'Institut Universitaire Professionnalisé (IUP) en Génie Mathématique et Informatique, créé en 1991 par l'Université d'Avignon en collaboration de la Chambre de Commerce, s'installe avec le Laboratoire d'Informatique (LIA) dans des locaux neufs à proximité de l'IUT d'Avignon.

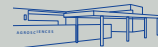
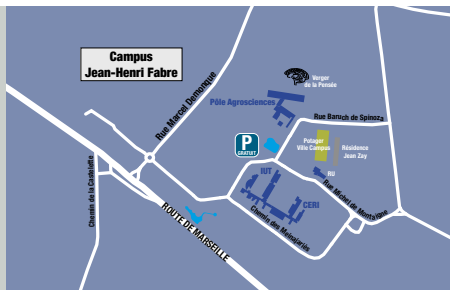
Le Campus Jean-Henri Fabre accueille aujourd'hui près de 3 000 étudiants dans des locaux dédiés à l'Enseignement et à la Recherche comptant parmi les plus beaux de France.

Retrouvez plus d'informations sur le site web
www.univ-avignon.fr
Tél. : +33 (0)4 90 16 25 00



[Bienvenue à l'Université d'Avignon]

Campus Jean-Henri Fabre



Université d'Avignon
Campus Jean-Henri Fabre

301 rue Baruch de Spinoza - BP 21239
84911 Avignon cedex 9



UNIVERSITÉ D'AVIGNON
ET DES PAYS DE VAUCLUSE

Retrouvez plus d'informations sur
www.univ-avignon.fr



Campus Jean-Henri Fabre



Le décret du 17 juillet 1984 pose l'Université d'Avignon comme université de plein exercice. Elle compte alors près de 2 000 étudiants et est divisée en trois UFR. Son développement se poursuit avec la création de l'Institut Universitaire de Technologie en 1990, de l'UFR Sciences Juridiques, Politiques et Économiques en 1991 et de l'Institut Universitaire Professionnalisé de Génie Informatique en 1992.

L'année 2006 voit l'ouverture de deux nouveaux bâtiments, dont le Pôle Agrosociétés sur le Campus Jean-Henri Fabre. La situation géographique de ce dernier permet d'ancrer les liens de l'université avec le réseau socio-économique dans une réalité de terrain.

Agroparc, technopôle Agro-Alimentaire Régional d'Avignon, regroupe des entreprises dont les activités se concentrent sur l'agroalimentaire et les technologies de l'information et de la communication.

LES AGRO&SCIENCES À AGROPARC : DES FORMATIONS ET DE LA RECHERCHE AU CŒUR DU TISSU SOCIO-ÉCONOMIQUE

Le Vaucluse est historiquement un département riche en Industries Agro-Alimentaires. La forte production de fruits et légumes a naturellement incité l'implantation d'entreprises de première transformation.

Agroparc est reconnu comme un Pôle Européen majeur de développement ainsi qu'en témoigne la présence d'enseignements internationaux aux côtés de nombreuses PME, dont certaines déjà très internationalisées (NATUREX) ainsi que l'INRA et le CTCPA.

LES PRINCIPAUX INDICATEURS D'AGROPARC

Avec 450 raisons sociales installées, le technopôle AGROPARC est un véritable poumon économique pour l'agglomération du Grand Avignon.

Sur une superficie de 200 hectares, AGROPARC abrite :

130 000 m² de locaux à usage professionnel

6 centres de recherche

11 organismes de formation

Une pépinière de 130 entreprises

9 500 personnes qui travaillent et vivent au quotidien sur le site

L'étudiant qui s'installe sur le Campus Jean-Henri Fabre a la chance d'intégrer un lieu de vie et d'étude privilégié. Emanation d'une université à taille humaine, moderne et créative, et d'écoles et de formations diplômantes d'excellence, ce campus bénéficie de l'effervescence d'un important pôle de formation et de recherche et du dynamisme d'un centre d'affaires qui rassemble des entreprises de pointe.

LA RECHERCHE ET L'ENSEIGNEMENT AU CŒUR DES PRÉOCCUPATIONS

La Recherche Agronomique fondamentale a été la première composante représentée sur Agroparc. Depuis une dizaine d'années, les collectivités se sont attachées à développer les axes « recherche appliquée » et « transfert de technologies ». Une particularité de la recherche sur Agroparc est qu'elle a su très rapidement s'occuper de problématiques industrielles. Une véritable relation « client / fournisseur » s'est installée.

Avec près de 3000 étudiants et plus de 400 enseignants, ce site est un formidable réservoir de matière grise. Tous les niveaux de diplôme sont représentés, du CAP jusqu'au Doctorat, dans un grand nombre de domaines. Ce pôle d'enseignement et de recherche a reçu, en septembre 2003, une reconnaissance du Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, conjointement avec le Ministère de l'Agriculture, à travers une labellisation « PFT » (Plate-Forme Technologique).

Les principaux domaines de spécialisations techniques sont liés aux filières agro-alimentaire, informatique et logistique au sens le plus large. Que ce soit à travers l'Université d'Avignon, son Campus Jean-Henri Fabre, ou le Lycée Agricole, toutes les compétences sont susceptibles d'être acquises sur Agroparc.

Agroparc, lieu d'expérimentation interactif, encourage les synergies entre le monde étudiant, la recherche et les entreprises, favorisant ainsi la diffusion du savoir. Outre les enseignements spécifiquement « agro-alimentaires », plusieurs formations de haut niveau sont dispensées en marketing logistique, distribution, informatique, comptabilité/gestion, mécanique, électrotechnique.

Le 29 janvier 2016, le ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a labellisé le Campus 3A : Agrosociétés, Agroalimentaire et Alimentation, porté par l'Université d'Avignon. Ce Campus des métiers et des qualifications est une réponse collective de la Région, du rectorat, du ministère de l'Agriculture, de l'Université et des professionnels de la filière alimentaire, au développement du territoire et de ses ressources.

Par son implantation au cœur du technopôle Agroparc, par l'appui des laboratoires de la structure fédérative de recherche TERSYS de l'Université d'Avignon, des centres de transfert de technologie de la filière alimentaire et du pôle de compétitivité Terralia, ce pôle d'excellence réunira les qualités humaines et les capacités logistiques à même d'accroître la diffusion de l'innovation au sein des formations et l'insertion professionnelle des jeunes et des adultes.

LE PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ FRUITS & LÉGUMES : UN ATOUT SUPPLÉMENTAIRE POUR LES FORMATIONS, TOUTES DISCIPLINES CONFONDUES

Epicurium ouvre au printemps 2009 au sein de la Cité de l'Alimentation à Avignon et fait la preuve des capacités de transversalité d'objectifs, de moyens et de compétences qu'offrent l'université et l'implantation d'un véritable centre culturel et scientifique dédié aux fruits et légumes. Ce projet d'envergure répond à plusieurs enjeux importants :

- Un enjeu de santé publique, par l'information sur le rôle majeur des fruits et légumes dans l'équilibre alimentaire
- Un enjeu de développement durable, en favorisant la prise de conscience de notre intégration à un environnement naturel à préserver
- Un enjeu culturel, par la diffusion de connaissances de disciplines variées ainsi que par la mise en avant d'une culture méditerranéenne
- Un enjeu citoyen, par l'organisation de rencontres et d'échanges entre professionnels, scientifiques et grand public
- Un enjeu économique, par l'explication de l'importance de la filière fruits et légumes pour le territoire

Le Pôle Européen d'Innovation Fruits et Légumes, labellisé pôle de compétitivité dès 2005, a pour mission de fédérer tous les acteurs de la filière – semenciers, producteurs, transformateurs, équipementiers, distributeurs, consommateurs, chercheurs, enseignants – autour d'ambitions partagées.

L'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE D'AVIGNON

Depuis sa création en 1990, l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) d'Avignon a su construire un dispositif de formation cohérent, réactif et adapté aux besoins d'emplois des différents secteurs économiques. Les liens étroits tissés avec les entreprises et les milieux professionnels ont permis de développer 5 spécialités de DUT et de créer 6 parcours de licences professionnelles.

Opter aujourd'hui pour une formation à l'IUT, c'est préparer son projet professionnel et se donner les moyens de dépasser cet objectif. Avec un Bac +2 (DUT) comme avec un Bac +3 (Licence professionnelle), l'insertion professionnelle correspond aux attentes du marché de l'emploi.

LE CERI SUR LE CAMPUS JEAN-HENRI FABRE

Le CERI propose des formations universitaires de haut niveau en Informatique : Licence (Bac +3), Master (Bac +5) avec des parcours en Ingénierie logicielle ou Réseaux informatiques, accessible en formation initiale et continue. L'alternance en apprentissage ou en contrat de professionnalisation permet une intégration réussie en entreprise. Les passionnés par la recherche, la recherche & développement, l'innovation pourront poursuivre en Doctorat (Bac +8).

La plupart de ces formations font intervenir des professionnels de l'Informatique. Le CERI collabore étroitement avec les entreprises du technopôle et s'intéresse avec Créativa à la création d'entreprise. Il propose aussi aux étudiants une réelle ouverture à l'international pour des périodes d'études ou des stages à l'étranger dans un réseau important d'universités partenaires.