

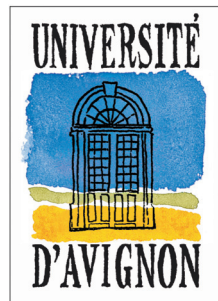
www.univ-avignon.fr

La Mission Culture peut aussi vous renseigner :

Bât. Nord, site Sainte Marthe, salle 0W46
Courriel : mission-culture@univ-avignon.fr
Tél. +33 (0)4 90 16 25 55

Les agrosociences forment un des deux pôles de recherche et de formation principaux de l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse.

Fondée il y a plus de 700 ans, l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse est installée depuis 1997 dans des bâtiments qui se répondent l'un l'autre : l'ancien hôpital sainte-Marthe, dont les bâtiments construits entre 1605 et 1835 ont fait l'objet d'une réhabilitation exceptionnelle, et un nouveau bâtiment qui lui fait face, construit entre 1994 et 1997. A ces bâtiments, s'ajoutent un pôle sportif doté d'un équipement exceptionnel, la faculté des sciences et le site Chabran qui, ensemble, forment le campus centre-ville. Le site agroparc est composé des agrosociences, d'un IUT et d'une section informatique dont la situation sur le Technopole Agro-Alimentaire Régional d'Avignon favorise le rapprochement avec le monde socio-économique. Elle accueille à ce jour près de 7 000 étudiants dans des locaux dédiés à l'Enseignement et à la Recherche comptant parmi les plus beaux de France.



UNIVERSITÉ D'AVIGNON
ET DES PAYS DE VAUCLUSE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
74 RUE LOUIS PASTEUR
84029 AVIGNON CEDEX 1
WWW.UNIV-AVIGNON.FR



UNIVERSITÉ D'AVIGNON
ET DES PAYS DE VAUCLUSE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Bienvenue à l'Université d'Avignon



Campus Agroparc
<http://www.univ-avignon.fr>

Histoire de l'implantation de l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse sur le site Agroparc

Le décret du 17 juillet 1984, pose l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse comme université de plein exercice. L'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse compte alors près de 2 000 étudiants et est divisée en trois UFR (Lettres et Sciences Humaines, Sciences Exactes et Naturelles, Sciences et Langages Appliqués).

Son développement se poursuit régulièrement 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.

En 1997, la rentrée universitaire de l'Université se fait pour la première fois sur le nouveau site de l'ancien hôpital Sainte-Marthe, après trois ans de travaux.

Cette année 2006 voit l'ouverture de deux nouveaux bâtiments : le complexe omnisport sur le campus centre-ville et le pôle Agrosociétés sur le campus Agroparc. La situation géographique de ce site permet d'ancrer les liens de l'université avec le réseau socio économique dans une réalité de terrain. L'Agroparc, Technopole 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. Nos formations et laboratoires de recherche présents sur le site sont en prise directe avec les secteurs sur lesquels ils s'orientent.



Les Sciences et Agrosociétés 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. En pleine concertation entre AGROPARC et les différents partenaires, les évolutions de ces industries se sont faites selon deux axes principaux :

> Utilisation des atouts de cette région en terme d'emplacement stratégique au carrefour de nombreuses voies de communication ;

> Valorisation des productions à forte valeur ajoutée, soit grâce à une logistique particulièrement performante, soit grâce à une image terroir forte attachée au produit.

AGROPARC est reconnu comme un Pôle Européen majeur de développement ainsi qu'en témoigne la présence d'enseignes internationales : MAC CORMICK (Ducros, Vahiné), LAFARGE PLATRES, FRANCE TELECOM, PHILAGRO FRANCE (Sumitomo, Nissan, Rhône-Poulenc), à côté de nombreuses PME dont certaines déjà très internationalisées (NATUREX, DREYER) ainsi que l'INRA et le CTCPA.

Les principaux indicateurs d'AGROPARC :

> 260 Entreprises (secteurs d'activité représentés :

Agro-Alimentaire / Agriculture Télécommunications Environnement Matériel et fournitures pour l'Industrie Ingénierie Communication – Promotion Conseil en RH et Formation professionnelle Prestation de services (Sièges sociaux)..)

> 50 Organismes socio-professionnels

> 6 Organismes de recherche (Agro-Alimentaire

Conservation des produits Agricoles et Agroalimentaires Fruits et Légumes Environnement méditerranéen Télédétection et Biomathématiques Pesticides Agriculture Biologique Semences Analyse sensorielle Informatique)

> 12 Organismes de formation (domaines représen-

tés : Agriculture et Agro-alimentaire Informatique Commerce Marketing Gestion Mécanique et automatisme Electrotechnique...)

> Une pépinière de 90 Entreprises

> 7400 personnes

AGROPARC, le CERI, FRANCE TELECOM, la Chambre de Commerce et d'Industrie d'Avignon et de Vaucluse, et des entreprises du secteur des technologies de l'Information et de la Communication se sont regroupés sur le technopôle en une Association pour le développement de l'informatique, des réseaux et des télécommunications dans le Vaucluse et le Grand Avignon (Association AVIGNON INFOPOLE). Composé de chercheurs, universitaires, chefs d'entreprises et ingénieurs, ce pôle de compétences regroupe : l'Enseignement ; la Recherche et un réseau de partenaires professionnels (FRANCE TELECOM, SAGEM, PME.....)

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. De ce fait, la recherche appliquée et le transfert de technologie sont très développés sur le Technopôle.

Avec plus de 1.800 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, et ce, dans un grand nombre de domaines.

Ce pôle d'enseignement et de recherche a reçu, en septembre 2003, une reconnaissance institutionnelle de la part du Ministère de l'Éducation Nationale, de la Recherche et de la Technologie, 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. L'enseignement dans le secteur Agroalimentaire est particulièrement bien représenté. Que ce soit à travers l'Université 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 spécifiques «agro-alimentaires», plusieurs formations de haut niveau sont dispensées en marketing logistique, distribution, informatique, comptabilité/gestion, mécanique, électrotechnique.

En informatique, le CERI d'Avignon offre une formation d'un niveau ingénieur-maître particulièrement bien adaptée au monde de la PME jusqu'au DEA, DRT ou DESS.

Le Pôle de compétitivité fruits et légumes : un atout supplémentaire pour les formations, toutes disciplines confondues

Avec Epicurium, le Pôle Européen d'Innovation Fruits et Légumes s'ouvre au grand public en créant un centre culturel et scientifique entièrement dédié aux fruits et légumes. 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'offre l'université et l'implantation de ces sites puisque une étudiante des filières de muséologie de l'Université a poursuivi son cursus par une thèse professionnelle au sein de cette structure.

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 qu'il est impératif de préserver.

> Un enjeu **culturel**, par la diffusion de connaissances de disciplines variées ainsi que par la mise en avant d'une culture méditerranéenne riche et ancienne.

> 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 (PEIFL), 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.

Le CERI sur le Campus d'Agroparc

L'Institut Universitaire Professionnalisé (IUP) en Génie Mathématique et Informatique est créé en 1991 par l'Université d'Avignon en collaboration de la Chambre de Commerce. Il s'installe avec le Laboratoire d'Informatique (LIA) sur le technopôle d'Agroparc dans des locaux neufs à proximité de l'IUT à la rentrée universitaire 1995.

C'est à partir de l'IUP qui forme plus de 100 informaticiens par promotion avec un taux d'insertion à 2 ans de 98,7% et du LIA Laboratoire internationalement reconnu que le CERI est créé en mars 2010. C'est le Centre d'Enseignement et de Recherche en Informatique de l'Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse.

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 R&D, l'Innovation pourront poursuivre en Doctorat (Bac+8).

La plupart de ces formations font intervenir des professionnels de l'Informatique : Logica, ASF, SAP, St Gobain, IBM,...

Le CERI propose aussi aux étudiants en Informatique une réelle ouverture à l'international pour des périodes d'études ou des stages à l'étranger dans un réseau important d'universités partenaires.

Installé depuis 15 ans sur Agroparc, le CERI collabore étroitement avec les Entreprises du technopôle : Lafarge, Mac Cormick, INRA, CBA, ...) et s'intéresse avec Créativa à la création d'Entreprise.

Le CERI participe au développement du Campus d'Agroparc avec les autres organismes de formations présents sur le site.

En savoir plus

Pour toute information concernant la vie étudiante (Logement, Crous,...) sur le Campus Agroparc :

ceri.univ-avignon.fr

Email: ceri-info@univ-avignon.fr