

Ecrit par le 27 janvier 2026

Six projets de l'université d'Avignon retenus par l'agence nationale de recherche



Suite à l'appel à projets générique 2020, six projets portés par les chercheurs d'[Avignon Université](#) ont été retenus par l'Agence nationale de la recherche.

Porté par l'Agence nationale de la recherche (ANR), l'appel à projets générique 2020 s'adresse à toutes les communautés scientifiques et à tous les acteurs publics ou privés impliqués dans la recherche française. Il permet notamment aux chercheurs et chercheuses des différents domaines scientifiques, d'accéder, en complément des financements récurrents qui leur sont alloués, à des co-financements sur un grand nombre de thématiques de recherche, finalisées ou non. Sur les six projets d'Avignon Université, quatre sont dans le domaine des sciences du numérique, un en sciences de la vie et un en sciences humaines et sociales.

Les projets retenus :

Ecrit par le 27 janvier 2026

Sciences du numérique :

- **DIETS**, « diagnostic automatique des erreurs des systèmes de transcription de parole end-to-end à partir de leur réception par les utilisateurs », coordonné et porté par Richard Dufour - Laboratoire informatique d'Avignon (LIA), Instrument « Jeunes Chercheurs - Jeunes Chercheuses (JCJC) ».
- **BOOM**, « modéliser et ouvrir les bulles d'opinions », porté par Christèle Lagier - Laboratoire Biens, Normes et Contrats (LBNC).
- **MuDialBot**, « Multi-party perceptually-active situated DIALog for human-roBOT interaction » (Dialogue situé, guidé par les perceptions, pour les interactions humain-robot de groupes), coordonné et porté par Fabrice Lefevre - Laboratoire informatique d'Avignon (LIA).
- **NICETWEET**, « dynamique d'opinion dans les réseaux sociaux en présence de plusieurs décideurs », porté par Yezekael Hayel - Laboratoire informatique d'Avignon (LIA).

Sciences de la vie :

- **NanoBelt**, « vers une nouvelle génération de polymères pour la caractérisation moléculaire des RCPG en nanodisques lipidiques », coordonné et porté par Grégory Durand - Institut des biomolécules Max Mousseron (IBMM).

Sciences humaines et sociales :

- **ACTIMOD**, « pour une histoire sociale de l'actionnariat en France à l'époque moderne », porté par Boris Deschanel - Centre Norbert Elias (CNE).

L'action de l'ANR vise à soutenir l'excellence de la recherche française à des degrés de maturité technologique variés, à soutenir la recherche fondamentale, à encourager les partenariats scientifiques académiques et publics-privés, et à favoriser les coopérations européennes et internationales.

Ecrit par le 27 janvier 2026

Le 3e meilleur IUT de France est à Avignon Université



L'Étudiant, vient de publier son classement 2020 des meilleurs Instituts universitaires de technologie (IUT) de France. Celui d'Avignon Université se hisse sur le podium à la 3e place de ce classement réalisé par le groupe média de référence dans l'information sur la formation, les études et les métiers à destination des 15-25 ans.

« Le 1^{er} IUT de province. »

L'IUT de la cité des papes figure ainsi juste derrière l'Université Paris-Diderot et l'Université Paris-Descartes. Il obtient notamment d'excellents scores dans deux catégories : le taux de réussite de ses étudiants en DUT (Diplôme Universitaire de Technologie) et la valeur ajoutée, soit la capacité d'un établissement à faire progresser ses étudiants. Ces deux nouveaux critères, calculés à partir des bases de données du Ministère de l'Enseignement supérieur, font de l'IUT d'Avignon le premier IUT du classement

Ecrit par le 27 janvier 2026

hors de Paris.

Situé au campus Jean-Henri Fabre dans la zone d'Agroparc, l'établissement avignonnais enregistre également une note de 15,96/20 pour les très bons résultats de ses étudiants et une note de 17,79/20 pour la valeur ajoutée, soit le rapport entre le taux de réussite observé et le taux attendu, calculé par le Ministère de l'Enseignement supérieur.

« Le classement de l'Étudiant est une excellente nouvelle pour l'IUT et une belle récompense des efforts et de l'investissement fournis par les équipes pédagogiques, se félicite Christine Dransart, directrice de l'IUT d'Avignon Université. Les résultats remarquables témoignent de l'excellence de l'enseignement et démontrent la qualité des formations proposées avec un encadrement de proximité et des enseignants très à l'écoute des étudiants ».

« Attractivité en Génie biologique et Packaging. »

500 étudiants accueillis au cœur d'Agroparc

Le classement de L'Étudiant démontre également l'attractivité de l'IUT d'Avignon Université dans deux spécialités : Génie biologique (70%) et Packaging, emballage et conditionnement (54%). Pour ces dernières, il obtient ainsi le plus haut pourcentage d'étudiants venus d'une autre académie et d'une autre région. Ces deux départements de formation se classent premiers du classement national de la spécialité.

L'IUT d'Avignon Université accueille 500 étudiants. Il comprend 4 départements et délivre 4 Diplômes Universitaires de Technologie (DUT), 1 Diplôme Universitaire (DU) et 4 Licences Professionnelles (LP). Tous les diplômes proposés sont ouverts en formation tout au long de la vie.

Classement complet à retrouver ici : [Le classement 2020 des meilleurs IUT de France](#)

Comment les étudiants de l'université d'Avignon vont-ils être évalués ?

Ecrit par le 27 janvier 2026



L'université d'Avignon vient d'adopter de nouveaux principes d'évaluation afin de préserver au mieux les intérêts de ses étudiants dans le contexte épidémique exceptionnel actuel. Ces mesures « tiennent compte des directives du ministère de l'Enseignement supérieur, mais surtout des nombreuses difficultés rencontrées par les étudiants du fait du confinement et de l'isolement, explique Avignon université. Ils sont fondés sur la plus grande bienveillance pour que les étudiants puissent passer leurs examens dans la plus grande sérénité. »

Un guide pour tout savoir sur les modalités d'évaluation

Pour cela, l'université de la cité des papes a rédigé un 'Guide des modalités de contrôle des connaissances dans le cadre de la crise sanitaire liée à l'épidémie covid-19' de 9 pages expliquant le détail des modifications des Modalités de contrôle des connaissances (MCC) qui ont été approuvées en septembre 2019 pour l'année universitaire 2019-2020 en particulier celles du 2ème semestre ainsi que les modifications des conditions d'organisation et de validation des stages. Ce document a été rédigé par la vice-présidence CFVU (Commission de la formation et de la vie universitaire) avec le concours des directeurs, doyens et vice-doyens formation des composantes de l'université.

[Le guide des modalités de contrôle des connaissances d'Avignon université accessible ici](#)

Pas d'examen en présentiel jusqu'à fin juin au moins

« La programmation d'une sortie du confinement tardive et conditionnée empêche l'organisation de cours et d'examens en présentiel sur des cohortes importantes d'étudiants jusqu'à la fin du mois de juin, indique le guide de l'université. En conséquence et d'une manière générale, la totalité des examens

Ecrit par le 27 janvier 2026

terminaux et des évaluations en contrôle continu doivent être organisés à distance sous la responsabilité des enseignants avec l'objectif de préserver au mieux les intérêts des étudiants et en fonction des possibilités réelles d'évaluation des connaissances par les enseignants. Des examens de seconde chance pourront éventuellement être organisés en présentiel au moment de la réouverture de l'université, si les conditions sanitaires le permettent. »

A noter qu'en complément, les responsables de formation renseigneront les étudiants sur les modalités détaillées spécifiques à chaque formation ainsi que le calendrier des évaluations dans le courant de cette semaine.

<http://univ-avignon.fr/universite/covid-19-coronavirus/>

Labellisation du projet Panorama sur l'orientation des lycéens

Ecrit par le 27 janvier 2026



Avignon Université, Aix-Marseille Université, l'Université de Toulon, les académies Aix-Marseille et Nice, Sciences Po Aix et Centrale Marseille viennent d'obtenir la labellisation de leur projet Panorama (Pour l'accompagnement à l'orientation et à la réussite à Aix-Marseille, Avignon et Toulon). Il s'agit d'un projet visant à améliorer l'orientation des lycéens vers l'enseignement supérieur, notamment les publics issus des quartiers défavorisés, qui va s'appuyer sur la création d'un écosystème intégré sur l'académie d'Aix-Marseille et du Var. Un projet d'envergure financé à 7,5 M€ (sur 10 ans) par la Caisse des Dépôts et pour lequel l'Université d'Avignon dispose d'un budget propre de plus de 672 000 €. Pour le pilotage et la mise en œuvre du projet sur son territoire, l'université prévoit de recruter deux ingénieurs d'études et un technicien son et lumière pour la création de capsules vidéo.

Ecrit par le 27 janvier 2026

Aide au rapatriement des 500 étudiants de la région actuellement à l'étranger



A ce jour, on dénombre encore environ 500 étudiants de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur bloqués à l'étranger dans le pays où ils effectuent leurs études ou leurs stages.

De quoi susciter l'inquiétude des familles et des proches mais aussi celle de Philippe Ellerkamp, président de l'Université d'Avignon, Eric Berton, président d'Aix-Marseille Université, Xavier Leroux, président de l'Université de Toulon, et Jeannick Briswalter, président de l'Université Côte d'Azur ainsi que celle du Conseil régionale de Provence-Alpes-Côte d'Azur

« Nous finançons ensemble les bourses de stage ou d'études, et il est normal d'accompagner aujourd'hui ensemble ces étudiants et leurs proches, explique Renaud Muselier président de la région. Les familles n'ont pas toujours la possibilité de payer un billet d'avion pour faire revenir leurs enfants en France. Pour certaines, cela représente ou a représenté ces derniers jours un sacrifice financier important. C'est pourquoi, chaque étudiant pourra bénéficier d'un Fonds d'urgence de 500 € pour les rapatrier au plus vite. Ce dispositif sera également mis en place pour les écoles privées et publiques du territoire, qui nous font déjà remonter les dossiers concernés. »

200 chercheurs au chevet de la forêt



L'[Inrae](#) (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement issu de la fusion depuis le 1er janvier de l'Inra et de l'IRSTEA) accueille la conférence scientifique internationale 'Gentree' à Avignon.

A cette occasion, près de 200 chercheurs du monde entier dans le domaine de la forêt seront réunis jusqu'à la fin de la semaine à l'[université d'Avignon](#) afin d'étudier la diversité génétique des arbres forestiers européens dans le but de fournir des outils pour leur gestion durable et leur adaptation au changement climatique. La forêt du Ventoux est d'ailleurs l'une des plus étudiées dans ce projet auquel participe l'unité de recherche écologie des forêts méditerranéennes de l'Inrae d'Avignon regroupant près d'une cinquantaine de personnes dont 11 chercheurs et 6 ingénieurs. A noter que pour compenser l'empreinte carbone de la



Ecrit par le 27 janvier 2026

conférence estimée à 50 tonnes, un don a été fait par les organisateurs à un projet de reforestation certifié dédié à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Le projet expérimental choisi permettra de planter des espèces d'arbres résistantes à la sécheresse dans le Sud-Est de la France.

Quoi de neuf docteur ?

Ecrit par le 27 janvier 2026



Renouant avec la célébration de remise des diplômes, l'université d'Avignon vient d'organiser une cérémonie d'obtention des doctorats des promotions 2018 et 2019.

L' université d'Avignon vient d'accueillir près d'une quarantaine de docteurs à l'occasion d'une cérémonie de remise de diplômes des promotions 2018 et 2019. Cet événement symbolique s'est tenue dans les locaux du campus Hannah-Arendt, sur le site de Sainte-Marthe dans l'intra-muros de la cité des papes. Pour l'université, cette initiative vise également à remettre au goût du jour ce moment solennel. « Dans le sillage des grandes



Ecrit par le 27 janvier 2026

écoles de commerce ou d'ingénieurs, mais aussi des universités anglo-saxonnes, la cérémonie de remise des diplômes de doctorat, marque son retour dans les universités françaises, confirme Philippe Ellerkamp, qui vient d'être réélu à la présidence d'Avignon Université pour un second mandat. C'est un honneur pour Avignon Université de célébrer nos jeunes docteurs et, avec eux, les valeurs de l'université dont le doctorat est l'une des manifestations les plus exemplaires. Le but de cette cérémonie est clair : tout d'abord fêter ce succès ainsi que le travail accompli pour accéder au prestigieux grade de docteur. Ensuite nous réjouir de ce passage dans la vie active. Mais cette cérémonie a une autre importance ; nous voulons par elle contribuer à renforcer une culture d'établissement, une identité collective dont les docteurs ainsi honorés pourront tirer une légitime fierté. Notre université rayonne chaque jour un peu plus, notamment grâce à eux, et à la hauteur de la qualité de nos équipes de recherche. Par l'obtention de ce diplôme, symbolisé par cette cérémonie, nos docteurs deviennent les ambassadeurs d'Avignon Université, mais aussi les ambassadeurs d'une diffusion des connaissances et de l'excellence de la recherche française. »