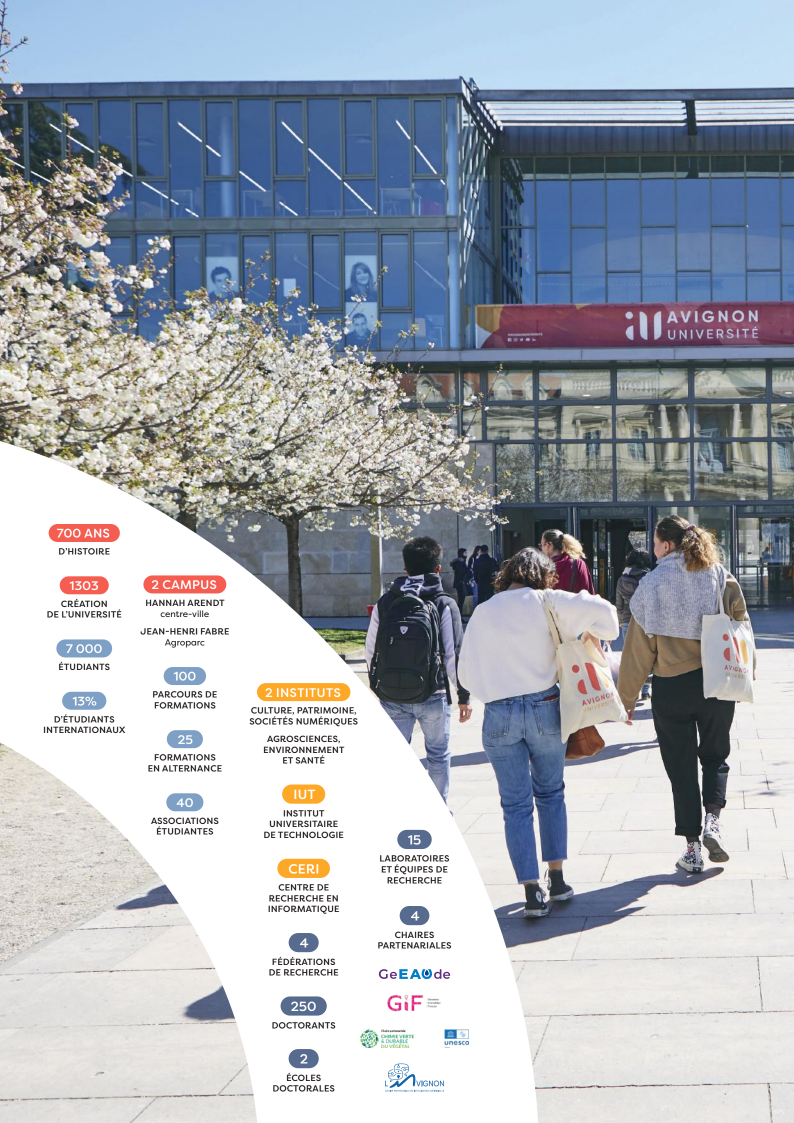




Ensemble, cultivons notre avenir!



Une offre de formation pluridisciplinaire

dans une ville à taille humaine

Forte de plus de sept siècles d'histoire, Avignon Université projette l'enseignement supérieur vers l'avenir, en alliant héritage académique et innovation.

Aujourd'hui, ses deux campus, Hannah Arendt et Jean-Henri Fabre, sont la preuve que les deux axes de différenciation -Agrosciences et Culture, Patrimoine et Sociétés Numériques - constituent les pierres angulaires d'un avenir pérenne et prometteur pour la Provence, pour sa jeunesse, pour le vivre ensemble.

Le campus Hannah Arendt, installé dans l'ancien hôpital Sainte-Marthe en cœur de ville, réunit l'Institut Culture, Patrimoine et Sociétés Numériques (CPSN), la bibliothèque universitaire Maurice Agulhon, le Pôle sportif universitaire, la Villa Créative, et à proximité directe, le site Chabran pour la formation continue.

Le campus Jean-Henri Fabre, installé sur le technopôle Agroparc, réunit l'Institut Agrosciences, Environnement et Santé (AgES), le Centre d'enseignement et de recherche en informatique (CERI), l'Institut universitaire de technologie (IUT) et la bibliothèque Agroparc.

L'histoire multiséculaire de notre université débouche sur une recherche particulièrement dynamique et reconnue à l'échelle tant nationale qu'internationale mais aussi sur une offre de formation diversifiée, solide et attractive dans le but de révéler des talents, soutenir les diplômés dans leur parcours et encourager l'entrepreneuriat étudiant (PEPITE France).

INSTITUT CULTURE, PATRIMOINE, SOCIÉTÉS NUMÉRIQUES

8 centres d'enseignement et de recherche

Histoire

Géographie et aménagement Culture et communication Études interculturelles et création Théâtre, littérature(s), langue(s) Sciences sociales, sciences politique, économiques et de gestion Langues étrangères appliquées

INSTITUT AGROSCIENCES, ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

6 centres d'enseignement et de recherche

Chimie

Mathématiques

Physique

Sol, eau, environnement

Sciences et techniques des activités physiques et sportives

4 départements

Génie biologique

Packaging, emballage et conditionnement

Techniques de commercialisation

Science des données

CENTRE D'ENSEIGNEMENT ET

Présentation de l'offre globale de formation	4
Formations en Arts, lettres et langues	6
Formations en Sciences humaines et sociales	8
Formations en Sciences juridiques, politique, économique et de gestion	1C
Formations en Sciences, technologies et santé	12
Formations en Informatique	14
Bachelors universitaires de technologie	16
Formation tout au long de la vie	18

Offre globale de formation

L'organisation des études universitaires repose sur trois grands niveaux de formation après le baccalauréat : licence, master et doctorat.

LE GRADE DE LICENCE

180 crédits en 6 semestres (bac+3)

(LE GRADE DE) MASTER

120 crédits en 4 semestres (bac+5)

LE GRADE DE DOCTORAT

accessible avec 300 crédits (bac+8)

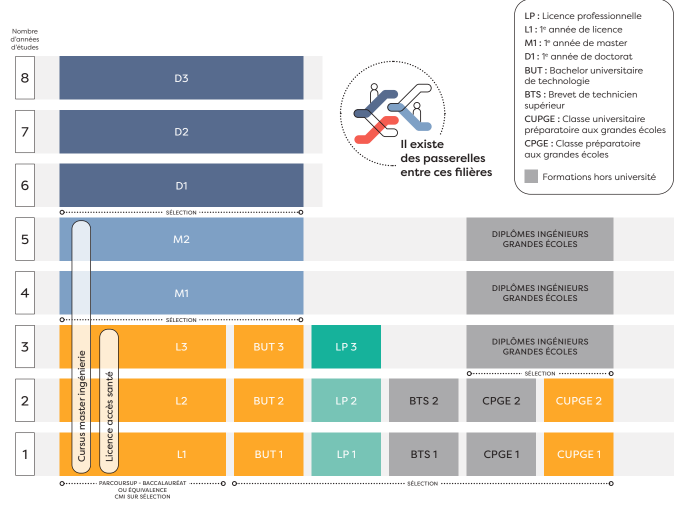
Avignon Université complète son offre de formation initiale (hors diplômes universitaires et formations non diplômantes) par des bachelors universitaires de technologie (BUT) et des licences professionnelles.

Pour permettre aux étudiants de mieux se repérer dans l'offre de formation et d'y évoluer plus librement, les disciplines sont regroupées en grands domaines. À l'intérieur de ces domaines, figurent les mentions correspondant à l'intitulé du diplôme ainsi que des parcours permettant une spécialisation progressive.

À Avignon Université, les principaux domaines de formation sont :

- · Arts, lettres et langues
- · Sciences humaines et sociales
- · Sciences, technologies, santé
- Sciences juridiques, politique, économique et de gestion
- · Informatique

Aux côtés des unités d'enseignement (UE) fondamentales propres à chaque discipline, l'étudiant choisit des unités d'enseignement d'ouverture (UEO) complémentaires. Cette diversité de choix, validée par les équipes de formation, favorise la découverte, aiguise la curiosité, l'envie d'approfondir les connaissances, qualités fondamentales de tout diplômé.





Suite à la réforme des études de santé, de nouvelles modalités d'accès à ces études se mettent en place. L'une de ces voies d'admission est la licence avec option accès santé. La licence se compose d'une majeure dans une discipline autre que la santé, suivie à Avignon Université, et d'une mineure santé sous la forme d'un enseignement à distance proposé par la faculté de médecine d'Aix-Marseille Université, accessible sur la plateforme pédagogique AMETICE (inscription gratuite).

Les licences avec option accès santé proposées à Avignon Université sont :

- · Droit option accès santé
- · Informatique option accès santé
- · Sciences de la vie et de la terre option santé
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) - Tronc commun option accès santé
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) - Activité physique adaptée santé option accès santé
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) - Éducation et motricité option accès santé
- · Chimie option accès santé

PARCOURS ENTREPRENEURIAT

Le parcours Entrepreneuriat d'Avignon Université est un programme destiné aux étudiants de deuxième ou de troisième année de licence, visant à développer leurs compétences entrepreneuriales. Ce parcours à distance offre un accompagnement personnalisé pour les étudiants souhaitant créer leur entreprise ou acquérir des connaissances en entrepreneuriat. Il s'intègre dans les dispositifs mis en place par l'université pour encourager l'esprit d'entreprendre, tels que l'unité d'enseignement d'ouverture "Esprit d'entreprendre", le statut national d'étudiant-entrepreneur, et divers jeux concours comme les "24h pour entreprendre".

RÉUSSITE ET SPÉCIALISATION PROGRESSIVE

Afin de proposer une spécialisation progressive et de favoriser la réussite universitaire, Avignon Université propose des dispositifs de réussite qui s'articulent autour de plusieurs axes. Ce soutien est formalisé par un contrat de réussite pédagogique définissant les obligations de chacun et signé par l'établissement et l'étudiant.

Avignon Université propose à tous ses étudiants :

- une unité d'enseignement "Méthodologie du travail universitaire" au semestre 1
- une unité d'enseignement "Accompagnement à la réussite" au semestre 2
- un accompagnement à l'orientation par un ingénieur en orientation référent
- un accompagnement pédagogique par un directeur d'étude référent

Les étudiants inscrits sous condition (OUI SI) bénéficient du parcours ALLURE (Accompagnement à la licence universitaire et à la réussite étudiante) afin de favoriser la réussite en première année (hors licences science politique et information communication). Il offre la possibilité d'adapter la durée de la L1 en fonction des besoins de l'étudiant, notamment en l'étalant sur deux ans. Ce parcours comprend des enseignements de renforcement, tels que des cours : de remise à niveau disciplinaire ; de soutien dans les matières fondamentales ; d'expression écrite et orale. L'objectif est de fournir un accompagnement personnalisé pour renforcer les compétences nécessaires à la réussite universitaire.

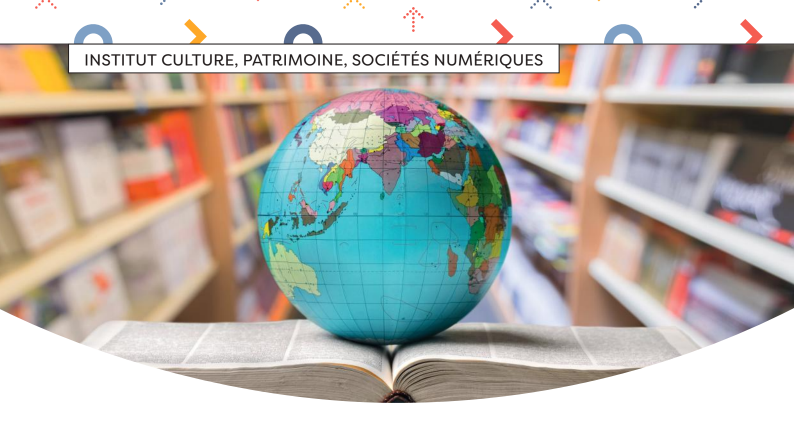
Avignon Université propose une offre de licences professionnelles accessibles dès la première ou deuxième année. Il s'agit d'une spécialisation progressive avec un tronc commun adossé à une licence générale porteuse. La troisième année de la licence professionnelle accueille de droit les étudiants ayant validé la 2° année de licence professionnelle et sur sélection pour les autres étudiants. Cette troisième année se déroule en alternance.

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT D'OUVERTURE (UEO)

Découvrir, apprendre, s'impliquer, produire : créer son parcours, habiter le campus.

Les unités d'enseignement d'ouverture sont des enseignements transversaux. Chaque semestre, les UEO permettent, grâce à la diversité des choix (culture, sport, langues, entrepreneuriat, stage, etc.), de personnaliser son parcours universitaire, de construire une culture commune et de développer des compétences (possibilité de valider une UEO par semestre).

Les dimensions de découverte et d'engagement structurent ces enseignements qui viennent compléter les champs disciplinaires et participent ainsi à la réussite universitaire, personnelle en favorisant l'insertion professionnelle.



Arts, lettres et langues

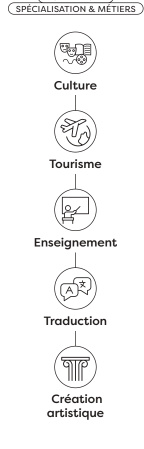
L'Institut Culture, Patrimoine, Sociétés Numériques propose une offre de formation en arts, lettres et langues, de la licence au doctorat. Ces cursus permettent d'approfondir les langues vivantes, les littératures, les civilisations ainsi que les pratiques artistiques et culturelles. Fondés sur l'articulation entre enseignements théoriques et mises en situation professionnelles, ils s'appuient sur un réseau de partenaires culturels, institutionnels et artistiques, offrant aux étudiants des opportunités de projets collaboratifs, de stages et d'expériences pratiques sur le terrain.

Centres d'enseignement et de recherche

- Études interculturelles et création
- · Langues étrangères appliquées
- Théâtre, littérature(s), langue(s)

Unité de recherche

UPR ICTT Laboratoire identité culturelle, textes et théâtralité



(DOMAINES DE)



Découvrir toutes les formations

DOCTORAT

- Études théâtrales (LABORATOIRE) ICTT
- Langues et littératures étrangères (LABORATOIRE) ICTT
- Langues et littératures françaises (LABORATOIRE) ICTT
- Langues et littératures romanes (LABORATOIRE) ICTT
- Littérature comparée (LABORATOIRE) ICTT
- Sciences du langage (LABORATOIRE) ICTT

· Français langue étrangère

PARCOURS Didactique du FLE/FLS et éducation interculturelle

· Création numérique

PARCOURS Création numérique

2 PARCOURS Théâtre et écritures 🔀 / Théâtre et écritures - Conservatoire

Études culturelles

PARCOURS Transferts culturels et médiations numériques : France / monde anglophone

• Traduction et interprétation

OURS Traduction éditoriale

Lettres

🗩 Lettres tronc commun (L1) / Langues, littérature et enseignement (L2, L3) / Théâtre, arts et médias (L2, L3) / Arts - Conservatoire

- · Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Anglais / Espagnol
- · Langues étrangères appliquées (LEA) Anglais espagnol Affaires et commerce (L2, L3) / Tourisme (L2, L3)
- · Langues étrangères appliquées (LEA) Anglais italien Affaires et commerce (L2, L3) / Tourisme (L2, L3)

LICENCE PRO

- Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration ズ Hôtellerie restauration (LP3) / Œnotourisme et commerce du vin (LP3)
- · Techniques du son et de l'image en partenariat avec l'École des nouvelles images

NOMBRE D'ANNÉES D'ÉTUDES

8

7

6

DOCTORAT

Études théâtrales · Langues et littératures étrangères Langues et littératures françaises · Langues et littératures romanes Littérature comparée · Sciences du langage

5 4

sélection MASTER MASTER MASTER MASTER MASTER Théâtre Français Création culturelles

3

2

1

- Parcours Allure
- Parcours Entrepreneuriat

Parcours Arts-conservatoire (réservé aux étudiants en musique, danse ou théâtre du Conservatoire)

Formation en partenariat avec l'École des nouvelles images

Possibilité d'accès en licences professionnelles après la L2

Ouvert à l'alternance sous contrat d'apprentissage et/ou de professionnalisation



Sciences humaines et sociales

L'Institut Culture, Patrimoine, Sociétés Numériques propose une offre de formation en sciences humaines et sociales, de la licence au doctorat. Les cursus couvrent les disciplines de la géographie, de l'histoire et des sciences de l'information et de la communication. Cette offre de formation, structurée autour d'une articulation entre connaissances académiques solides et mises en situation professionnelles, permet aux étudiants de développer des compétences transversales et spécialisées, adaptées aux enjeux contemporains.

Elle s'appuie sur un réseau étendu de partenaires institutionnels, culturels et professionnels, offrant aux étudiants des opportunités concrètes de projets collaboratifs, de stages et d'expériences sur le terrain.

Centres d'enseignement et de recherche

- Culture et communication
- · Géographie et aménagement
- Histoire



Découvrir toutes les formations

Unités de recherches

UMR ESPACE

Études des structures, des processus d'adaptation et des changements de l'espace

UMR CIHAM

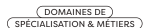
Laboratoire histoire, archéologie, littératures des mondes chrétiens et musulmans médiévaux

UMR CNE

Centre Norbert Elias

UMR HiSoMA

Histoire et sources des mondes antiques





Enseignement



Aménagement du territoire



Communication



Médiation culturelle



Recherche

• Géo

- Communication (LABORATOIRE) CNE
- Géographie (LABORATOIRE) ESPACE
- Sociologie LABORATOIRES CNE, ECO-DEV
- Histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain (LABORATOIRES) CIHAM, CNE
- Histoire et archéologie des mondes anciens et médiévaux (LABORATOIRES) CIHAM, HISOMA

CURSUS MASTER INGÉNIERIE

DOCTORAT

Géographie (licence et master)

PARCOURS Géomatique - durabilité des territoires

• Histoire (licence et master)

PARCOURS Histoire et multimédia

ASTER

• Géographie, aménagement, environnement et développement

PARCOURS Géomatique et conduite de projets territoriaux

Histoire ∞

2 PARCOURS Histoire, culture, politique, société / Patrimoines et cultures numériques

• Culture et communication \propto ;

2 PARCOURS Arts et techniques des publics / Médiations, musées et patrimoines

CENCE

• Géographie et aménagement

PARCOURS Géographie

Histoire

PARCOURS Histoire

• Information-communication

PARCOURS Culture et communication

MASTER

Géographie,

NOMBRE D'ANNÉES D'ÉTUDES

> 8 7

> > 6

Communication · Géographie · Sociologie Histoire des mondes modernes, histoire du monde co

Histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain Histoire et archéologie des mondes anciens et médiévaux

MASTER

Histoire

MASTER

Culture et

DOCTORAT

5 4

3

2

1

CMI

aménagement, environnement et développement SÉLECTIONo LICENCE LICENCE LICENCE Géographie et Communication * 0 0 0 * \star 0 0 naster Ŋ, Cursus ×

- Parcours Allure
- Parcours Entrepreneuriat
- Cursus master ingénierie (CMI) disponible
- Possibilité d'accès en licences professionnelles après la L2
- Ouvert à l'alternance
 sous contrat d'apprentissage
 et/ou de professionnalisation



Sciences juridiques, politique, économique et de gestion

L'Institut Culture, Patrimoine, Sociétés Numériques propose une offre de formation complète en droit, économie, gestion et science politique, de la licence au doctorat.

Ces formations couvrent ces grands champs disciplinaires à travers des parcours généralistes et professionnalisants. Les cursus de ce domaine, mêlent acquisition de connaissances théoriques, maîtrise des outils d'analyse et immersion dans des contextes professionnels relatifs au droit et à la justice, aux entreprises et à l'action publique, en particulier autour des enjeux de transformation numérique. Ils s'appuient sur un large réseau de partenaires académiques, institutionnels et professionnels, offrant aux étudiants de nombreuses opportunités de projets concrets et d'expériences sur le terrain.

Centres d'enseignement et de recherche

- Droit
- Sciences politique, économiques et de gestion

Unité de recherche

UPR JPEG

Laboratoire des sciences juridiques, politique, économiques et de gestion





Droit



Expertise économique



Conseil



Recherche



Politiques publiques



Découvrir toutes les formations

DOCTORAT

• Droit (LABORATOIRE) JPEG

• Science politique (LABORATOIRE) JPEG

- Sciences économiques (LABORATOIRE) JPEG
- Sciences de gestion (LABORATOIRE) JPEG

ER

• Droit ightharpoonup

2 PARCOURS Métiers du droit / Droit notarial (M1)

• Droit du numérique

PARCOURS Droit des données numériques

Politiques publiques ⋈

(5 PARCOURS) Gouvernance des données / Politiques sociales / Politiques sociales + CAFERUIS (M1) / Gouvernance de l'action sociale + CAFERUIS (M2) / Management des organisations par l'analyse du travail

• Droit

PARCOURS Droit

• Administration économique et sociale

PARCOURS Données et sociétés

• Science politique

PARCOURS Science politique

Accès santé

PARCOURS Droit

LICENCE PRO

• Management et gestion des organisations 🔀 PARCOURS Stratégie de management des TPE / PME

• Métiers de la GRH : Formation, compétences et emploi 🔀 PARCOURS Ingénierie, conseil et animation de formation

• Sécurité des biens et des personnes 🔀

PARCOURS Management de la sécurité et de la gestion des risques dans les établissements sanitaires, sociaux et collectivités territoriales

NOMBRE D'ANNÉES D'ÉTUDES 8 DOCTORAT 7 Droit · Science politique · Sciences économiques · Sciences de gestion 6 SÉLECTION MASTER MASTER MASTER 5 Droit Droit du numérique Politiques publiques \propto 4 LAS LICENCE LICENCE LICENCE LICENCE PRO LICENCE PRO LICENCE PRO Management et gestion des Métiers de la Sécurité des **GRH**: Formation biens et des 3 organisations personnes emploi que et sociale icence accès santé 2 0 0 1 PARCOURSUP - BACCALAURÉATOU ÉQUIVALENCE

Parcours Allure

• Parcours Entrepreneuriat

Possibilité d'accès en licences professionnelles après la L2

Ouvert à l'alternance

sous contrat d'apprentissage
et/ou de professionnalisation

Sciences, technologies et santé

L'Institut Agrosciences, Environnement et Santé (AgES) propose des formations en licence générale et professionnelle, master et doctorat et développe des recherches à travers huit unités de recherche. Il est composé de six centres d'enseignement et de recherche (CER), favorisant la collaboration et la transversalité entre les domaines de formation et les activités de recherche.

Centres d'enseignement et de recherche

- Biologie
- · Chimie
- Mathématiques
- Physique
- Sol, eau, environnement
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives - Santé

Unités de recherche

LIMD IMPE

Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale

UPR LMA

Laboratoire de mathématiques d'Avignon

UMR QUALISUD

Démarche intégrée pour l'obtention d'aliments de qualité

UPR LAPEC

Laboratoire de physiologie expérimentale cardiovasculaire

UMR EMMAH

Environnement méditerranéen et modélisation des agrohydrosystèmes

UMR SQPOV

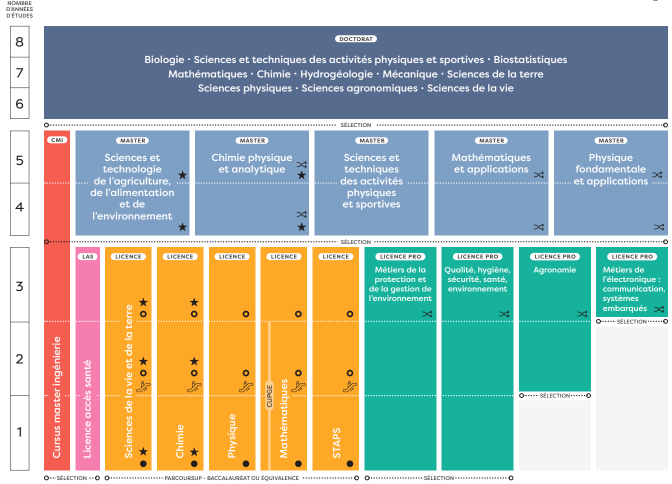
Sécurité et qualité des produits d'origine végétale

UAR LSBB

Laboratoire souterrain à bas bruit de Rustrel

UPRI

Unité propre de recherche et d'innovation en chimie et biologie



• Biologie (LABORATOIRES) IMBE, SQPOV, LAPEC, PSH, GALF, ABEILLES ET ENVIRONNEMENT

• Sciences et techniques des activités physiques et sportives (LABORATOIRE) LAPEC

• Biostatistiques (LABORATOIRE) BIOPS

• Mathématiques (LABORATOIRES) LMA, LIA, PSH, BIOPS

• Chimie (LABORATOIRES) IMBE, SQPOV, UPRI

• Hydrogéologie (LABORATOIRE) EMMAH

• Mécanique (LABORATOIRE) EMMAH

• Sciences de la terre (LABORATOIRE) EMMAH

• Sciences physiques (LABORATOIRE) EMMAH

• Sciences agronomiques (LABORATOIRES) ECO-DEV, PSH, GALF, EMMAH, IMBE, SQPOV, UPRI

• Sciences de la vie LABORATOIRES EMMAH, IMBE, ABEILLES ET ENVIRONNEMENT, BIOPS, SQPOV

CURSUS MASTER INGÉNIERIE • Chimie (licence et master)

PARCOURS Ingénierie de la production alimentaire

• Chimie (licence et master)

PARCOURS Chimie analytique appliquée à l'étude et la valorisation des biomolécules

• Sciences de la vie et de la terre (licence et master)

PARCOURS Ressources en eau et environnement

• Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

§ PARCOURS Hydrogéologie, sol et environnement / Sciences et durabilité des productions végétales / Ingénierie de la production alimentaire / Ingénierie des filières végétales ズ / Master in agriculture, food sciences, environment and nutrition

ullet Chimie physique et analytique ightharpoonup

PARCOURS Chimie analytique appliquée à l'étude et la valorisation des biomolécules

• Sciences et techniques des activités physiques et sportives

PARCOURS Activités physiques adaptées et santé

Mathématiques et applications ⇒

PARCOURS Ingénierie mathématique pour les sciences de l'environnement

ullet Physique fondamentale et applications ightharpoonup

PARCOURS Physique des milieux complexes

• Sciences de la vie et de la terre

3 PARCOURS Biologie, santé, environnement (L3) / Agrosciences (L3) / Sciences de la terre et de l'eau (L3)

Chimie

PARCOURS Chimie

Physique

PARCOURS Physique

Mathématiques

2 PARCOURS Mathématiques et interactions / Préparation aux écoles d'ingénieurs - CUPGE (L1, L2)

• Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)

2 PARCOURS Activités physiques adaptées (L2, L3) / Éducation et motricité (L2, L3) / Tronc commun (L1)

Accès santé

3 PARCOURS De la vie et de la terre / Sciences et techniques des activités physiques et sportives / Chimie

LICENCE PRO

Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

→

PARCOURS

Métiers de l'eau

Weders de redu

• Agronomie ズ

PARCOURS Transition agro-écologique des territoires

• Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués 🔀

PARCOURS Systèmes numériques et données des objets connectés

Parcours Allure

O Parcours Entrepreneuriat

Cursus master ingénierie (CMI) disponible

چڑ

Possibilité d'accès en licences professionnelles après la L2

Ouvert à l'alternance sous contrat d'apprentissage et/ou de professionnalisation





Informatique

Le Centre d'enseignement et de recherche en informatique (CERI), composante d'Avignon Université, regroupe dans ses murs toutes les formations en informatique, de la licence au doctorat.

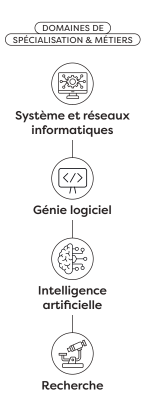
Pour celles et ceux qui désirent intégrer le monde de l'entreprise en amont de l'obtention de leur diplôme, le CERI propose le parcours en alternance. Celui-ci pourra débuter dès la 3° année de licence et couvrir les deux années de master, grâce à un réseau d'entreprises étendu (TPE, PME, grands groupes ou d'établissements d'accueil publics ou semi-privés), mêlant tous les secteurs d'activité et localisés sur l'ensemble du territoire français. Ce même réseau étant également disponible pour les stages en entreprise.

Fort de ses très nombreuses années d'expérience en formations et grâce à un dialogue constant avec les professionnels de l'industrie, le CERI sait faire évoluer ses formations au gré des changements technologiques du domaine de l'informatique.

Le lien fort entre les formations en informatique et le LIA permet au CERI d'accompagner les étudiantes et étudiants tout au long de leur parcours sur des projets innovants et créatifs mêlant les nouvelles technologies.

Unité de recherche

UPR LIALaboratoire informatique d'Avignon

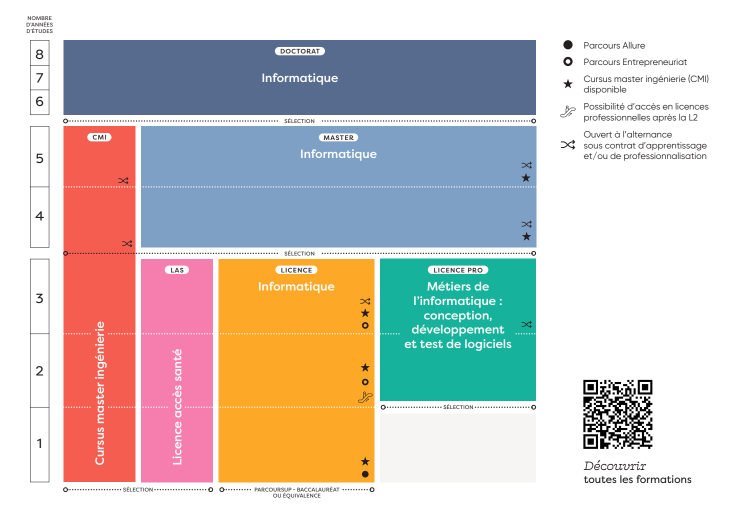


Informatique (licence et master)

 Informatique (licence et master)

 Informatique ⟨licence et master⟩

 Informatique ⟨licence et m





Bachelors universitaires de technologie

L'Institut universitaire de technologie (IUT) d'Avignon Université propose une formation supérieure professionnalisante qui combine enseignements théoriques, pratiques et développement d'un savoir-être. Grâce à une pédagogie active et professionnalisante, les étudiants sont accompagnés dans la construction d'un projet professionnel et personnel et acquièrent des compétences opérationnelles recherchées sur le marché du travail.

Le Bachelor universitaire de technologie (BUT), délivré après trois ans, repose sur un programme national élaboré en concertation avec les partenaires socio-économiques. Il intègre également une adaptation locale à hauteur de 30%, afin de répondre au mieux aux besoins spécifiques des entreprises, associations et institutions du territoire. Ce cursus se distingue par une approche pédagogique innovante, fondée sur le développement de compétences et la mise en situation professionnelle, notamment à travers des stages et des périodes d'alternance. Cette dernière vise un double objectif: l'obtention d'un diplôme universitaire et l'acquisition d'une expérience concrète du monde du travail, valorisante pour l'insertion professionnelle.

L'IUT est ainsi un acteur majeur de la formation supérieure, reconnu pour la qualité de son enseignement, son ancrage territorial et sa capacité à préparer efficacement les étudiants à leur avenir professionnel.

4 départements

Génie biologique (GB)

Packaging, emballage et conditionnement (PEC)

Science des données (SD)

Techniques de commercialisation (TC)

Bachelor universitaire de technologie

- Un diplôme reconnu et professionnalisant
- Un apprentissage concret et encadré
- Une 3^e année en alternance
- Des débouchés multiples et évolutifs

DOMAINES DE SPÉCIALISATION & MÉTIERS



Biotechnologies, industries agroalimentaires, agronomie et écologie



Data et statistiques



Marketing, commerce et gestion client



Industrie et conception d'emballage

PASSERELLES ENTRANTES EN BUT2 ET BUT3

L'IUT d'Avignon Université offre la possibilité aux étudiants titulaires d'un diplôme bac+1 ou bac+2 d'intégrer respectivement la 2° ou la 3° année de bachelor universitaire de technologie (BUT), sous réserve de l'avis favorable d'une commission pédagogique.

Les candidatures sont étudiées sur dossier afin d'évaluer la cohérence du parcours antérieur avec les compétences attendues dans la formation visée.

Cette voie d'accès permet ainsi à des étudiants issus d'autres cursus d'envisager une poursuite d'études au sein du BUT, en fonction de leur profil et de leurs acquis.

SITUATIONS D'APPRENTISSAGE ET D'ÉVALUATION (SAE)

Sous la responsabilité d'un tuteur enseignant, un groupe d'étudiants conduit un projet professionnel pour un commanditaire : entreprise, fédération professionnelle ou tout autre type d'organisation.

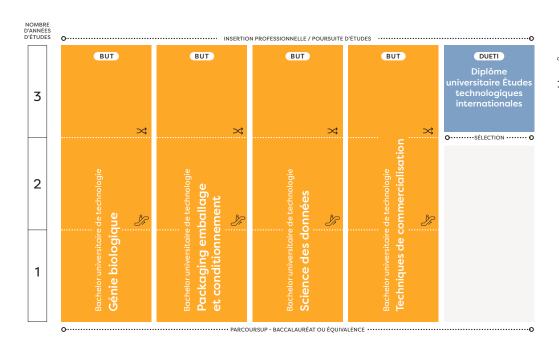
Ces projets (techniques, évènementiels ou humanitaires) sont l'occasion pour les étudiants de travailler en situation professionnelle, sur un cas concret pour lequel ils doivent faire preuve d'autonomie et d'initiative.

STAGES

Les étudiants effectuent au cours de leur deuxième année de BUT, un stage en entreprise d'une durée minimale de 8 à 10 semaines et de 12 à 16 semaines en troisième année.

- Génie biologique >
 2 PARCOURS Agronomie / Sciences de l'aliment et biotechnologie
- Science des données 🔀
 2 PARCOURS | Exploration et modélisation statistique (BUT2, BUT3) / Visualisation, conception d'outils décisionnels (BUT2, BUT3)
- Techniques de commercialisation 🔀

 2 PARCOURS Marketing digital, e-business et entrepreneuriat (BUT2, BUT3) / Business développement et management de la relation client (BUT2, BUT3)





Ouvert à l'alternance sous contrat d'apprentissage



Découvrir toutes les formations

Formation tout au long de la vie

À Avignon Université, il est possible de se former tout au long de la vie grâce à l'alternance, la reprise d'études, le diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU), la validation des acquis de l'expérience (VAE) et la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP). Il est également possible d'obtenir un diplôme universitaire et de bénéficier de solutions pour aménager, financer et valider une formation. C'est au Service de la formation tout au long de la vie que revient l'organisation de ces actions spécifiques. Il permet à un étudiant de poursuivre son parcours diplômant en alternance, mais aussi à un salarié adulte ou demandeur d'emploi de reprendre ses études pour se perfectionner ou valider son expérience professionnelle par des formations diplômantes, certifiantes ou qualifiantes.

DIPLÔME D'ACCÈS AUX ÉTUDES UNIVERSITAIRES (DAEU)

Le DAEU s'adresse aux adultes et jeunes adultes dépourvus du baccalauréat qui souhaitent reprendre leur parcours de formation. Il leur offre la possibilité d'accéder à l'université, de se préparer à certains concours administratifs ou encore d'élever leur niveau général en vue d'une évolution professionnelle.

Pour s'y inscrire, il faut généralement remplir l'une des deux conditions suivantes :

- Être âgé d'au moins 20 ans et avoir interrompu sa scolarité depuis au moins deux ans
- Avoir 24 ans révolus, sans autre exigence de scolarité préalable

VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE (VAE)

La Validation des acquis de l'expérience (VAE) est un droit inscrit dans le code du travail et de l'éducation. Son objectif est de permettre l'acquisition totale ou partielle d'un diplôme inscrit au Répertoire national des certifications professionnelles par la reconnaissance des acquis de l'expérience et la démonstration des compétences développées.

Elle est accessible à toutes et tous : salariés, non salariés, demandeurs d'emploi, bénévoles, personnes ayant exercé des activités sociales, etc. L'expérience doit être en lien direct avec le diplôme visé. Elle s'adresse à toutes les personnes, quels que soient leur âge, leur nationalité, leur statut et leur niveau de formation.



Découvrir toutes les formations

VALIDATION DES ACQUIS PROFESSIONNELS ET PERSONNELS (VAPP)

La Validation des acquis personnels et professionnels (VAPP) permet de candidater à une formation sans avoir le diplôme habituellement requis en valorisant votre expérience professionnelle ainsi que les compétences acquises en dehors du système éducatif, à condition qu'elles soient en lien avec la formation envisagée.

La VAPP est une opportunité unique d'accéder à l'enseignement supérieur en faisant reconnaître la richesse de votre parcours. Osez franchir le cap!

FC LABELS - BLOCS DE COMPÉTENCES

Les FC Labels sont des formations universitaires spécialement conçues pour les professionnels en activité. Elles offrent la possibilité de développer ou d'actualiser des compétences pointues dans un domaine précis afin de répondre aux évolutions des métiers et des organisations. Ces parcours constituent ainsi un levier de progression professionnelle, en ouvrant l'accès à des fonctions à plus hautes responsabilités ou à de nouveaux secteurs d'activité.

À Avignon Université, plusieurs FC Labels peuvent être suivis de manière indépendante pour une montée en compétence ciblée. Lorsqu'elles sont combinées entre elles, certaines donnent lieu à la délivrance d'un diplôme universitaire reconnu, attestant du niveau de qualification atteint et valorisable sur le marché du travail.

REPRISE D'ÉTUDES

Reprendre ses études est une décision importante qui peut transformer votre carrière et enrichir vos compétences. Avignon Université vous accompagne dans cette démarche, que vous soyez en reconversion professionnelle, à la recherche d'un nouvel emploi ou que vous souhaitiez tout simplement approfondir vos connaissances.



Suivez-nous sur les réseaux sociaux

#AvignonUniversité









