

Act'UFA Durance Pays des Sorgues

LA NEWSLETTER DE UFA AVIGNON / L'ISLE-SUR-LA-SORGUE • NUMÉRO 3 • DÉCEMBRE 2023



Coup de projecteur sur notre promotions 2023 avec de brillants résultats aux examens !

BP AE : 100%

B TSA Anabiotec 100%

B TSA GDEA : 91%

B TS STA : 100%

Licence pro MGO : 100%

Ces résultats sont le reflet de l'implication, de la motivation tant de nos étudiants que nos équipes de formateurs et nos partenaires qui ont su mettre en pratique et tirer profit des nouvelles pédagogies actives et autres matériels pédagogiques high tech mis en place l'année dernière.

En effet, l'UFA se veut innovante dans les pédagogies qu'elle propose et ne cesse de se renouveler en proposant chaque année de nombreuses nouveautés.

Thierry TECHER,
Directeur de l'UFA.

NOUVEAU BACHELOR EN BIOTECHNOLOGIES DU VIVANT ET DE L'ENVIRONNEMENT

Nos apprentis
en bachelor



Le consortium
VITAMIN'A
Photo Grand Avignon

Le 18 septembre 2023, un nouveau diplôme est venu élargir la gamme des formations en apprentissage proposée par l'UFA : le **Bachelor en Biotechnologies du Vivant et de l'Environnement**. Cette formation s'inscrit dans un contexte d'émergence de nouvelles entreprises de biotechnologies, de nouvelles technologies et de leurs applications en santé, environnement, cosmétique, biotechnologies et agroalimentaire pour l'analyse, le contrôle, la R&D et la recherche fondamentale. Cette première promotion est constituée de 5 étudiants en alternance chez des entreprises partenaires comme Biofaq à Mauguio, Rousselot à l'Isle-sur-la-Sorgue, L'IRSEA situé à Apt ou encore EURODIA INDUSTRIE à Pertuis. Une journée d'immersion Bachelor se déroulera le mardi 30 janvier 2024 où tous nos partenaires seront conviés pour découvrir notre site, rencontrer nos équipes et nos étudiants.

Modalités : formation en contrat de professionnalisation

Diplôme du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire : niveau 6, RNCP en cours de certification, 60 crédits européens.

Modalités d'examen : 100% des épreuves en Contrôle Continu.

Validation : obtenir une moyenne supérieure ou égale à 10/20 pour chaque UE.

Durée de formation : 12 mois (525h) soit 15 semaines au centre de formation

Rythme d'alternance : 1 à 2 semaines en centre de formation et 4 à 5 semaines en entreprise



L'UFA AVIGNON Des formations par alternance

1 CAMPUS – 2 PÔLES

Un pôle agroéquipement



1016, chemin de l'École de l'Agriculture
84800 L'ISLE-SUR-LA-SORGUE

04 90 38 03 35

<https://lpa-ricarde.fr>

Un pôle agroalimentaire
et biotechnologies



Campus Agroparc
3592, route de Marseille - BP 1208
84911 AVIGNON cedex 9

04 90 13 43 13

www.lycee-petrarque.fr

FRESQUE DU CLIMAT

"Pourquoi on n'a pas fait ça avant ?"

C'est la réaction de l'un de nos apprenants durant l'atelier **La Fresque du Climat** organisé par notre responsable pédagogique Sabrina Wyckaert.

L'atelier mobilise l'intelligence collective pour sensibiliser les participants aux changements climatiques. Son approche ludique et pédagogique permet à tous les publics de s'approprier le sujet des changements climatiques. Durant l'atelier, les apprenants relient les liens de cause à effets et intègrent les enjeux climatiques dans leur globalité. Il se fonde sur les données issues des rapports scientifiques du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) dont les recommandations orientent les décisions politiques et économiques à l'échelle mondiale. Sans culpabiliser et par une compréhension partagée des mécanismes à l'œuvre, la Fresque engage les individus dans un échange constructif. A l'issue de l'atelier, les étudiants sont motivés et outillés pour agir à leur niveau.



LA FRESQUE
DU CLIMAT

UN APPRENTISSAGE AXÉ SUR L'INNOVATION

Dans un contexte de changement perpétuel, l'agriculture du 21^e siècle adopte des technologies de pointe qui sont en train de remodeler le secteur. Parmi celles-ci, les drones agricoles, les simulateurs de conduite d'engins agricoles et les tracteurs de pointe s'érigent comme des alliés indispensables à la formation et à la pratique agricole.



DJI Phantom 4 Multispectral : Nos établissements accueillent avec fierté le DJI Phantom 4 Multispectral, un drone équipé de capteurs multispectraux de pointe. Cet outil ouvre de nouvelles possibilités dans la gestion des cultures, la détection de maladies et la surveillance de la santé des plantes, contribuant ainsi à une agriculture plus précise et efficiente. Une nouvelle acquisition est prévue pour janvier 2024, avec l'arrivée du drone Agras T10, qui renforce notre engagement envers l'innovation agricole et la formation de qualité.

Deuxième simulateur de conduite : Nous avons récemment ajouté un deuxième simulateur de conduite au Lycée Professionnel Agricole La Ricarde, offrant aux apprenants l'opportunité de perfectionner leurs compétences en conduite d'engins agricoles grâce à un outil de formation de pointe immersif.

Un Partenariat Pédagogique avec Michel Équipement : Notre collaboration avec Michel Équipement nous permet d'intégrer un tracteur New Holland T6.145 dans nos formations. Ce tracteur de pointe offre une expérience pratique inestimable à nos apprenants.

Formation pour les Futurs Télépilotes : Dans le cadre de notre programme BTS GDEA, nos apprenants ont l'opportunité de suivre un module de 28 heures sous la direction d'Hervé MUNOZ, coordinateur du BTS et formateur agréé. Cette formation conduit à la certification de télépilote de drone professionnel.

L'agriculture du futur s'annonce plus efficiente, plus durable et plus précise grâce à l'utilisation des drones, des simulateurs de conduite d'engins agricoles et des tracteurs de pointe. Une nouvelle ère agricole est en marche !

JOURNÉE DE COHÉSION A LA PLAGE !

Dans un cadre idyllique, baigné de soleil, nos apprentis ont récemment participé à une journée de cohésion mémorable au Grau-du-Roi. La journée, axée sur des jeux aquatiques, a été une occasion parfaite pour renforcer les liens entre nos futurs talents.



Le Paddle Géant a inauguré les festivités, mettant à l'épreuve la coordination, la communication et l'endurance des équipes. Sur d'immenses planches, ils ont appris à naviguer ensemble, illustrant parfaitement l'esprit d'équipe.

Pendant le relai en Kayak, les équipes se sont livrées à une compétition palpitante, pagaie contre pagaie, dans un esprit sportif indéniable. Chacun a donné le meilleur de lui-même pour décrocher la victoire.

Ce fut pour eux l'occasion d'apprendre à connaître leurs camarades de promotion, de travailler ensemble dans le but d'être le meilleur possible, et de planter ainsi les prémices de la philosophie des pédagogies actives auxquelles ils vont participer durant leur formation.



Cliquez ici pour voir la vidéo ou via le QR code



Ce début d'année scolaire fut l'occasion de mettre à l'honneur nos 5 étudiants ayant obtenu la Certification Projet Voltaire avec une moyenne de 740/1000. C'est un certificat reconnu et parfois exigé par les entreprises qui atteste de capacités à écrire sans faute et à produire un discours cohérent et structuré. Chaque étudiant de l'UFA se voit offrir une année de formation par le biais des cours de Projet Voltaire et participe au mois de juin à un concours interne « Quand Voltaire rencontre Pétrarque » qui permet de sélectionner ceux qui passeront la certification. Cliquez-ici ou flashez le QR code à gauche, vous verrez la « standing ovation » pour l'un des lauréats.



Remise des diplômes Promotion 2023 : Vendredi 26 janvier 2024

Journée immersion Bachelor : Mardi 30 janvier 2024

Portes Ouvertes Lycée Pétrarque Avignon : Samedi 3 février de 9h à 16h

Portes Ouvertes Lycée Pétrarque Avignon : Samedi 17 février de 9h à 16h