



FOCUS AGRICULTURE



"Innovation agricole : le FIRA s'invite au lycée d'Auzeville"

Le Forum International de la Robotique Agricole (FIRA) pose pour cette année encore ses valises sur le campus de la Cité des Sciences Vertes. Cet événement majeur réunit des experts, des professionnels et des passionnés de l'innovation agricole du monde entier. Une occasion unique pour notre établissement de mettre en lumière son engagement dans les transitions technologiques et durables, tout en offrant à nos apprenants l'opportunité d'explorer les solutions agricoles de demain.

"Fira, l'évènement de la robotique agricole."

Du 4 au 6 février, plongez au cœur de cette révolution lors du Salon de la Robotique Agricole, un événement incontournable où tradition et modernité se rencontrent.

Découvrez comment les robots agricoles redéfinissent le travail de la terre : précision accrue, respect des sols, et optimisation des ressources. Une occasion unique de réfléchir à l'avenir de nos campagnes et d'échanger avec les acteurs du secteur sur les enjeux et défis de cette transformation.

17 Rendez-vous au Salon de la Robotique Agricole pour explorer ce futur prometteur et mieux comprendre comment la technologie accompagne les agriculteurs d'aujourd'hui.



Une visite pour tous les personnels de l'établissement est prévue le mardi 4 février à 15H. Alors chaussez vos bottes et venez découvrir les dernières innovations agricoles



"L'agriculture , c'est une activité humaine qui crée du lien"
Valérie Enseignante



Et pour vous l'agriculture c'est quoi ?

"L'agriculture est un métier passion, riche et diversifié en constante évolution. L'agriculteur est une personne investie dans la production de denrées alimentaires, doté d'une capacité d'adaptation pour faire face à de nombreuses contraintes dont les aléas climatiques et les réglementations techniques et administratives".
Bertrand Agriculteur et maraicher

"L'agriculture , c'est la culture des plantes, l'élevage des animaux, le travail de la terre"
Rose élève

Quel est ton parcours avant d'intégrer ce BTS ? J'ai fait un Bac pro CGEA (conduite et gestion de l'entreprise agricole) à Moissac

Le bts Acse est donc dans la continuité. Ce qui m'a attiré dans cette filière c'est l'aspect global de l'analyse et du conseil et également pour avoir toutes les données sur l'installation

As-tu des expériences dans le secteur agricole avant cette formation (stages, emplois, famille) ? mes parents ont chacun leur exploitation dans le Tarn et Garonne, mon père fait de la grande culture et des noisettes, et ma mère de la noisette



Quelles compétences principales développes-tu grâce à ce BTS ? Nos matières principales sont l'agronomie, la comptabilité, la zootechnique, l'analyse de système, l'analyse économique. J'ai plus de difficulté avec la zootechnique car j'ai moins d'appétence pour cette matière, mais en agronomie, c'est plus simple pour moi car en rapport avec notre entreprise familiale. On travaille sur le sol, le climat, la fertilisation en première année, et cette année nous sommes davantage dans l'application.



Quels sont tes projets après le BTS ? Une poursuite d'études, une entrée directe dans le monde du travail, ou autre ? Dans 5 ou 10 ans, j'aimerais bien reprendre les exploitations familiales. Mais avant je souhaite passer le concours d'écoles d'ingénieur (par la voie de l'apprentissage pour me permettre d'améliorer mes compétences professionnelles et de les mettre en oeuvre en lien avec les cours.). J'ai envie de me spécialiser dans le conseil et le développement en production végétale et conseiller les agriculteurs.

Quels conseils donnerais-tu à un jeune qui hésite à choisir ce BTS ? Les études amènent les compétences et connaissances. Le Bts Acse balaie tous les aspects de l'agriculture si on souhaite s'installer, c'est très complet

Si tu devais résumer ton expérience en BTS ACSE en une phrase? C'est une belle expérience, où l'on rencontre des profils différents. On est très complémentaires. On apprend beaucoup au travers toutes nos expériences



Selon toi, quel rôle l'agriculture joue-t-elle dans la société actuelle ? Et dans l'avenir ? L'agriculture est nécessaire pour nourrir la population, nous avons la chance d'avoir une grande diversité de production en France. Il est important de privilégier la consommation locale pour valoriser le métier

Comment te projettes-tu dans l'agriculture de demain, notamment avec les enjeux environnementaux et les nouvelles technologies ? Je suis positif et ouvert, car la robotique a déjà beaucoup amélioré la vie des agriculteurs (traite automatisée, GPS dans les tracteurs...). La technologie apporte du confort au quotidien. Les robots que l'on voit maintenant en plus de faciliter le travail permettent aussi de faire face à des enjeux environnementaux comme le désherbage ciblé à la place du désherbant traditionnel.

et aussi

Pour ceux qui ne l'ont pas déjà fait, voici le QR CODE (inscription au repas)



JPO
8 Février
Lycée formations Post BAC
CFA/ CFPPA Toutes formations

Cité Sciences Vertes
Lycée agricole
Centre de Formation
Exploitation

#RETOUR

Victoire des filles à Albi à la finale régionale de rugby: elles sont qualifiées pour le championnat de France à Soustons les 1er et 2 avril



Intervention de Lilou et Bochra, Jeunes Ambassadrices pour les Défenseurs des droits avec les 1eres Stav Transfo/Services



Chantier plantation à Montaudran par les BP AP 1



Visite à la Ferme de Bellegarde pour les Term Stav prod et les Bts ACSE 1



Les btsa Anabiotec présentent le jeu des labos au salon Info sup



Nos BTS 2 TC étaient au salon Infosup le 9. Un grand merci à nos ambassadeurs



Journée métier Anabiotec: rencontre avec des professionnels