



**Cité
Sciences
Vertes**

**Lycée agricole
Centre de formation
Exploitation**



Lettre info EPL du 6 au 18 mai

RENCONTRES TECHNIQUES - 7 MAI

LIA - GIP transition, le lycée agricole d'Auzeville et ses étudiants de BTS APV vous invitent à leurs rencontres techniques qui auront lieu : le mardi 7 mai de 9h à 16h sur l'exploitation du lycée agricole

Au programme :

Le matin : **visites d'essais autour des thématiques suivantes**

- *Plateforme légumineuse* : adaptation des ITK des légumineuses à graine face aux enjeux du changement climatique
- *Couverts végétaux* : Impact sur la dynamique de l'eau et gestion de l'azote sur le suivant
- *Adapter la fertilisation en prenant en compte la dynamique sol/plante*

L'après midi atelier de démonstration et d'échange :

- **démonstration de matériel** : désherbage mécanique et solutions de tri à la ferme
- **Le numérique au service de l'exploitation**
- **Témoignages/ échanges** autour de la diversification et la valorisation des productions.

Rencontres techniques d'Auzeville 2024
Diversification- gestion de l'eau et de l'azote dans des systèmes économes en intrants

Mardi 7 mai 2024 de 9h à 16h
Exploitation du lycée agricole

<p>Couvert végétaux</p> <p>Impact sur la dynamique de l'eau Gestion de l'azote sur la culture suivante</p>	<p>Plateforme légumineuses</p> <p>Pois chiche, lentilles, associations Conduites AB / conventionnel Décalages de dates de semis Diversification- Valorisation</p>
---	--

9h-12h30
Visites d'essais

12h30-13h30 buffet de produits régionaux offert sur inscription

<p>13h30-16h00 Ateliers - échanges</p> <p>LOW TECH Le numérique au service de l'exploitation</p>	<p>Démonstrations de matériel Solutions de désherbage mécanique Solutions de tri à la ferme et en collectif</p> <p>Diversification et valorisation des productions témoignages / échanges Démarches territoriales et projets de valorisation</p>
---	--

Avec le soutien de

RAPPEL: PROJET AUTOUR DE LA RESTAURATION

En mai, nous accueillerons en résidence la semaine du 13 mai des architectes de l'association 'VitamineD31' : **elles rencontreront les usagers du self**, mais également ceux qui n'y déjeunent pas. Des temps d'échanges seront consacrés pour connaître les besoins et questionner les pratiques autour du repas.

->> **Leur objectif**: à partir des retours des usagers, identifier des besoins et proposer des pistes d'ouverture ou d'amélioration pour rendre l'espace self plus convivial.



LOW TECH NUMERIQUE

Depuis la rentrée de septembre, **Grégory Jonard**, ingénieur agronome a pour objectif de **mobiliser le NUMérique comme levier des transitions AgroEcologiques** sur notre établissement. Il travaille notamment sur plusieurs projets autour du **low tech numérique** pour l'agriculture via une mallette pédagogique. Cette mallette est aussi un centre de ressources mobilisable pour **l'éducation au numérique** (avec le soutien d'enseignants en géographie, économie, ESC...). Il est parti prenante du projet NUMAEE



Le projet NUMAEE ?

Le projet NUMAEE, initié en Septembre 2023, propose de former les enseignants de l'enseignement agricole secondaire au numérique appliqué à l'agriculture. L'initiative propose une entrée pratique dans le monde des solutions numériques via des outils « low-tech numérique ». Ce terme, non sans contradictions, désigne des technologies numériques simples, faciles à mettre en place et peu coûteuses.

Le projet est porté par les EPLEFPA d'Auzeville-Toulouse et de Montpellier-Orb-Hérault en partenariat avec le Mobilab Agricote via le dispositif Occitanum. L'objectif vise entre autre à montrer le périmètre des applications possibles avec des outils low-tech numériques et amener les futurs apprenants vers une autonomie dans la réalisation de dispositifs.

Le **projet NUMAEE** propose aussi d'**accompagner les enseignants intéressés** par le dispositif à décliner dans leur propre domaine d'enseignement ces notions.

Aussi, si vous êtes intéressés, n'hésitez pas à contacter Grégory: gregory.jonard@educagri.fr



RENOVATION DU FOYER BAT 17

Cet espace Foyer dispose désormais d'un espace cuisine refait à neuf, d'une installation pérenne pour

les micro-ondes (avec une installation électrique adéquate).

L'A.L.E.S.A. a investi dans un nouveau réfrigérateur et un nouveau micro-ondes dédié à cet espace.

Les sanitaires et les peintures ont été remis en état.



TÉMOIGNAGES ANCIENS ÉLÈVES / SITE WEB

Des enseignants de classe Prépas ont pris la belle initiative de constituer un fichier avec les témoignages des anciennes promos à destination des nouvelles. Cela représente un très gros travail qui sera mis en valeur sur le nouveau site internet .

Colleen , Polytech Marseille en biotechnologie, Double diplôme en stratégie expérimentale et traitement de l'information
Stages à l'institut méditerranéen d'océanologie sur des expériences de co-culture de spiruline.

Stage de fin d'étude en fermentation de microalgues hétérotrophe pour la production de pigments naturels

Actuellement ingénieur industrialisation et amélioration continue sur la partie fermentation de microalgues et sur le raffinage d'huile algale riche en oméga 3 (production de compléments alimentaires)

'N'hésitez pas à discuter avec les anciens élèves pour découvrir tous les métiers et les domaines d'activités. Réaliser des stages pour se rendre compte de la réalité.

Pas de panique, rien n'est jamais définitif, toutes les évolutions et changements sont possibles.

Faites toujours quelque chose qui a du sens pour vous !

Nous souhaiterions avoir la possibilité d'avoir pour chaque formation (lycée et centre de Formation) plusieurs témoignages de ce type pour mettre en valeur l'expérience de nos apprenants. **N'hésitez pas à faire suivre à Agnès Kazuro de témoignages d'anciens et d'apprenants finissant leur cursus cette année.**

Retour...



Les élèves de l'option AET présentent le territoire qu'ils ont étudié de façon ludique aux classes de 2nde4 et 2nde1



Nos élèves ont participé le 24 avril à la compétition de Beach-Volley



Le concours régional de reconnaissance de végétaux édition 2024 s'est déroulé jeudi dernier à Béziers.

Voici le détail :

- Pour la spécialité "Aménagements paysagers"
 - **BTS : OR / ESTEVE Emilie (BTS 2)** À noter que Cécile Heyman (BTS 1 an) est arrivée troisième sur le podium.
 - **BP / BAC PRO : OR pour Antoine COLOMBET (BP 1 an)**
 - **CAPA / Seconde : BRONZE pour Mathéo COUREAU (CAPA 1 JP)**

Tous les participants sont très heureux d'avoir participé à cette manifestation.

Nous pouvons être fiers de leur palmarès !
Notre établissement s'est vraiment distingué.
Bravo à toutes et à tous pour leur implication.



Championnat académique UNSS Triathlon: notre équipe mixte a affronté le froid et le vent pour une course en formule relais: 200m natation - 5 km vélo - 1.5km course à pied.



Visite de l'amap La Claou des Champs à St Jory avec les Terminales Stav Services

Retour...



Intervention des jeunes ambassadeurs des Droits et Egalité avec les leres STAU Transfo- services



Vendredi 26, nous avons eu le plaisir d'assister au vernissage des leres Bac Pro AP. Les apprenants ont réalisé des Cv dessinés: chaque apprenti a sa manière propre de montrer ses expériences, ses envies, ses ambitions...

Ils ont aussi exploité des tickets de métro usagés de façon détournée en lien avec "Tout un monde d'identités, de préjugés, de valeurs, de libertés".

Enfin, ils ont réalisé des sculptures en bambous, inspirées du Land Art.

Merci à eux pour cette belle découverte et ce moment de partage et merci aux formateurs .



Les CAPA Productions Horticoles et Maraichères nous ont proposé lors du Marché des producteurs qui s'est tenu à l'exploitation, des légumes de saison (petits pois, fèves, artichauts, oignons...), des aromatiques et des plants de fleurs. Un régal visuel et olfactif.



Visite de la ferme Ionaka pour l'Ucare Toiture végétalisée des BP ap



Classes de lère et Term STAU Productions: Voyage pédagogique dans le Cantal du 22 au 25 avril. - Découverte de différentes identités de productions: Visite du Gaec Familial Géraud Trin (Race Salers) et visite du GAEC des volcans (Vaches Montbéliardes / AOP Cantal et Salers

