

ÇA S'EST PASSÉ À CIBEINS



PLANTATION DE HAIE DANS LES PRÉS DU LYCÉE

Les classes de seconde EATDD, les BTS PA1 et les 1^{er} STAV1 ont participé aux plantations de la haie 300m dans la prairie à moutons et un alignement d'arbres dans les pâturages des vaches sous la fosse à lisier. Le but de cette plantation est de filtrer les déchets de la route, constituer un abri d'ombrage pour les ovins et former un corridor écologique.

Merci à l'association missions haies pour ses conseils et aux élèves pour leur participation !



DES SAVONS MADE IN CIBEINS

Dans le cadre de leur période «*Le savon sous toutes ses coutures*», les 2nde GT option Sciences et Nature ont découvert les techniques pour fabriquer du savon au laboratoire. Par la suite, et en faisant un lien avec notre partenaire japonais de Kochi, les élèves ont fabriqué des savons par saponification à froid en incluant le thé de Kochi sous différentes formes.



LA CRÉATION D'AQUARIUM BIOTOPE

Les élèves de 1^{ère} Aqua sont en train de réaliser 2 aquariums afin de reproduire dans l'un, un écosystème d'étang et dans l'autre, un espace rivière. Cette réplique des habitats naturels va leur permettre d'étudier la vie des animaux et des plantes introduits. La création de l'environnement désormais terminé, il ne manque plus qu'aux plantes à s'acclimater pour ensuite introduire les poissons. Plus d'informations prochainement !



DERNIÈRE LIGNE DROITE POUR LE TIEA

L'équipe du TIEA et selfie ont organisé une répétition de leur spectacle dans la cour du château afin de confronter Selfie au public. Les étudiants et les différentes parties prenantes du lycée sont venus soutenir l'équipe qui va défendre les couleurs de Cibeins au SIA 2024 !!

Le TIEA est le Trophée International de l'Enseignement Agricole qui se déroulera du mercredi 28 février au dimanche 3 mars 2024 dans le cadre du Salon International de l'Agriculture à Paris.



PLANTATION DE HAIE AU CHENIL

Au tour des 2^{nde} Pro canin de s'attaquer à la plantation d'une haie. Cette fois direction le chenil où les lycéens ont réalisé une haie de plantation afin d'assurer un ombrage et une barrière visuelle avec le troupeau bovin.

RECÉPAGE DE HAIE

En suivant les conseils d'Antoine Marin (Ingénieur conseil de l'association Mission Haie) et de l'aide des bénévoles de «Prenons Racines», les BTS PA1 ont taillé les arbustes et les cépées à 3cm du sol (plantés en 2021), pour permettre une reprise proche du sol et favoriser le développement de la haie en largeur. Les arbres quant à eux ont été taillés pour favoriser le développement vers le haut.

BIENTÔT À CIBEINS

MARDI 5 MARS

Opération «riz-pain-pomme» au réfectoire du lycée. La totalité des coûts de repas sera reversée à l'association Solidarité Paysans.

SAMEDI 23 MARS

Journée portes ouvertes toutes filières de 9h à 17h. Plus d'informations sur notre site www.cibeins.fr

SORTIES SCOLAIRES



VOYAGE À PARIS

Dans le cadre du Module « Sciences Agros », un voyage de 3 jours a été organisé sur Paris début février. Ce module a été créé à Cibeins pour la filière Générale qui, depuis la rénovation du bac général, n'avait plus d'enseignement lié à l'agriculture pour appréhender la transition agro-écologique, dont l'enseignement nous semble être une mission essentielle des lycées agricoles.

Au programme du séjour : la visite de la ferme Suzanne, un projet de cultures en ville situé porte de Saint Cloud, issu des expérimentations réalisées sur le toit d'AgroParisTech. Puis la découverte de 3 métiers au sein du CESCO (Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation). Suivi de la rencontre avec un entomologiste responsable de la collection des coléoptères du MNHN (Musée National d'Histoire Naturelle). S'en sont suivis deux visites thématiques à la Grande Galerie de l'Évolution et aux Grandes Serres. Nous avons profité de ce court séjour pour visiter l'Assemblée nationale et assister à une pièce de théâtre au Théâtre de poche de Montparnasse. Un dîner dans le quartier du Louvre, un détour au Trocadéro et au pied de Notre Dame ont aussi été appréciés pour les élèves découvrant Paris pour la première fois !



STAGE TECHNO TSTAV 1

Les élèves de terminale STAV 1 ont pu visiter la plateforme agrivoltaïque expérimentale du lycée agricole de Dardilly. Ils ont également visité l'exploitation de Mr Peguet, la ferme du Terray, autonome en énergie, qui produit des volailles et porcs plein air.

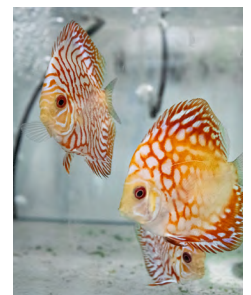
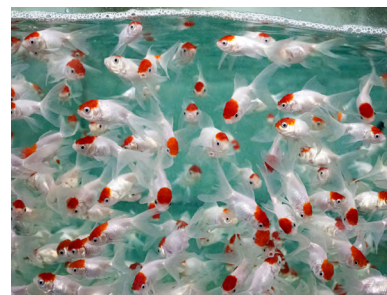
VISITE DE LA SOCIÉTÉ AUXINE LOGISTIC

Les étudiants de BTS TC 1 ont pu visiter l'entreprise Auxine Logistic. C'est le centre logistique de France pour le groupe Botanic qui livre chaque jour les 73 magasins du pays. Ils ont pu se faire les jambes dans ce centre immense qui représente l'équivalent de 7 terrains de foot !



ABORDER LES ÉVOLUTIONS TECHNOLOGIQUES D'UNE PRODUCTION AGRICOLE

Dans le cadre de leur BTS production animale, nos étudiants ont eu l'opportunité de visiter l'exploitation laitière de l'EARL Martin située à Saint André sur vieux jonc. De la conduite d'élevage associée aux nouvelles technologies pour soulager l'éleveur (robot de traite, robot racleur, robot repousse fourrage), en passant par les détails des aménagements du bâtiment, jusqu'aux explications des avantages de la vente direct à la ferme, Gabrielle et Kevin, des anciens de Cibeins, ont transmis leurs connaissances et leur expérience à nos étudiants attentifs.



VISITE DE L'ENTREPRISE ANTHIAS

Les élèves de BTS TC du lycée de Dardilly ont passé une semaine au sein du lycée de Cibeins afin d'appréhender plus en détails la partie animalerie/animaux de compagnie de leur formation. Durant cette semaine, ils ont eu l'opportunité de visiter la société Anthias. Il s'agit d'un des plus gros centres d'acclimatation et d'élevage de poissons et invertébrés de France qui fournis des centaines d'animalerie en France. Ils ont ainsi pu comprendre les étapes d'importation des poissons du monde entier, voir des milliers de poissons de tailles et formes différentes et mieux appréhender le monde de l'aquariologie.

En quelques chiffres, Anthias c'est 3800 aquariums et 300 000 poissons en stock.

STAGE COLLECTIF



Du 29 janvier au 2 février, les Term STAV «production agricole» étaient en stage collectif organisé par leurs deux enseignantes d'agronomie et de zootechnie. Le stage était intitulé «transformer son lait : pourquoi, comment, quels enjeux ?». Cette question les a amenés à rencontrer deux éleveurs : Didier Chambaud du GAEC de Clougères (chèvres & fromages) et Simon RIMAUD du GAEC de Jossierand (vaches & glaces), qui les ont très bien accueillis. Les élèves ont pu comparer les stratégies, identifier et approfondir les critères-clefs sociaux, techniques et économiques. Leurs enseignantes leur ont demandé de réinvestir cela sur un récit tiré d'une courte vidéo, cette fois-ci en brebis laitières, une façon de tester leur progression. Les élèves ont apprécié la rencontre avec les éleveurs et de travailler et réfléchir à partir d'histoires authentiques, sur une question qui les intéressait tous !

2
Mars

Sortie au parc des expositions de Lons le
Saunier pour une exposition canine-

2nde pro canin

6
Mars

Ateliers de sensibilisation sur l'eau à la piscine de Villars
les Dombes de 10h30 à 15h00

1^{ère} pro Aqua TCVA

6
Mars

Visite de l'entreprise Royal
Canin

TC 1 et 2

LE DICTIONNAIRE DES ACRONYMES

STAV : Science et Technologie de l'Agronomie et du Vivant.

TCVA : Technicien Conseil Vente en Animalerie

TC UJAC : Technico-Commercial Univers Jardin et Animaux de Compagnie

ACSE : Analyse, Conduite et Stratégie d'Entreprise agricole

PA : Productions Animales

Aqua : Aquaculture

ÉVÈNEMENT À VENIR

13
Mars

Matinée de l'orientation
-
Saint André de Corcy

15
Mars

Forum des métiers
-
Collège St Exupéry de
Mâcon

29
Mars

Forum des métiers
-
Saint André de Corcy

24 février
au
3 mars

Salon international de
l'Agriculture
-
Paris

Suivez-nous sur

