

UN ORDINATEUR PORTABLE POUR CHAQUE ÉLÈVE DE SECONDE

Le jeudi 10 octobre, les élèves de seconde des filières générales, technologiques et professionnelles ont reçu leur ordinateur portable, financé par la Région Normandie dans le cadre du projet Pack Numérique Lycéen. Ce dispositif permet d'équiper les lycéens avec un outil numérique performant, indispensable pour leur scolarité.

Ces ordinateurs sont devenus incontournables en classe, où les enseignants les utilisent de plus en plus pour accéder aux manuels scolaires en version numérique, gérer les cours via Pronote, ou encore consulter des ressources en ligne. Avec une autonomie de 12 heures et une couverture Wi-Fi complète sur tout le campus, chaque élève peut se connecter et travailler de manière autonome, où qu'il se trouve.

Cette année, la Région innove avec une nouvelle mesure : les élèves peuvent désormais conserver leur ordinateur après le baccalauréat s'ils poursuivent leurs études en BTS ou à l'université, sous réserve de la signature d'une nouvelle convention en ligne. Cette initiative vise à accompagner la transition des lycéens vers l'enseignement supérieur, en garantissant qu'ils soient bien équipés pour leurs études post-bac et nos BTS ont bien apprécié cette nouvelle formule.

Les ordinateurs distribués sont pensés pour répondre aux besoins quotidiens des élèves, leur permettent d'accéder rapidement aux informations et de suivre les cours dans les meilleures conditions.



Les secondes ABIL très contentes de leur ordinateur.

11 octobre 2024

NATURAPÔLE

Enseignement Agricole Public
de Seine-Maritime

PREMIER ÉVÉNEMENT RÉUSSI PAR NOS SECONDES CCE POUR LES 40 ANS DE L'URC



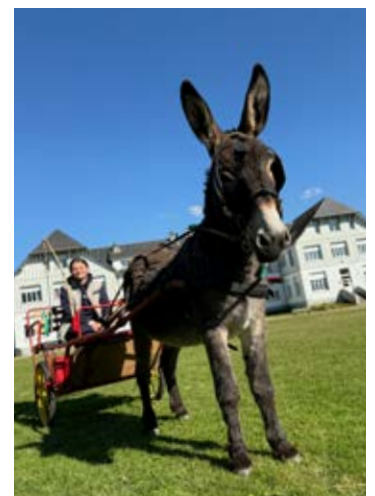
Une mission a été donnée à nos secondes CCE, à peine arrivés au lycée, d'organiser des animations lors de la fête des 40 ans de l'Université Rurale du Cauchois, et ils l'ont accomplie avec brio sous un soleil radieux !

En effet, le samedi 5 octobre, les participants ont pu se régaler avec des crêpes et des cookies, acheter des produits de l'exploitation du campus, découvrir une mini-ferme présentant des animaux de races normandes (canards, oies, poules...), admirer une exposition de tracteurs anciens avec un jeu-concours et,

même pour les plus jeunes, profiter de balades en voiturette ou à dos d'ânes. Bravo à leurs encadrants, Hélène Testu et Charles Pillet, qui ont orchestré toutes ces activités.

M. Ducastel, président de l'URC, a été ravi de l'enthousiasme des jeunes et du bon déroulement de toute cette journée. Une journée qu'il a choisi d'animer avec un concours d'écriture en cauchois remporté par M. Lefebvre avec son texte "Ferdinand", l'inauguration du livre « Les Fables de La Fontaine en cauchois », des stands de

12 associations normandes, la vente de livres régionaux sur la Normandie et l'exposition de chapeaux masculins traditionnels de Normandie et du monde entier. Mais ce qui aura probablement marqué le plus les esprits, c'est la très belle prestation de la Fédération Folklorique de Normandie. Claire Haquet, du groupe d'Orbec, a réuni 25 jeunes (entre 8 et 25 ans) des troupes de Brix, de Domfront et de Caen, pour nous offrir des danses normandes sur le thème du loup et de la Normandie, dans de magnifiques costumes traditionnels.



ALESA SORTIE AU LAC DE CANIEL

L'ALESA nous fait le plaisir de partager quelques photos de sa récente sortie au lac de Caniel. Une journée exceptionnelle, baignée de soleil et de bonne humeur ! Filles et garçons, ont eu l'opportunité de s'adonner à diverses activités, telles que la luge d'été, des régates en pédalo et des balades en kayak. Une belle expérience pleine de rires et de convivialité !



Tous à vos baskets, vendredi 18 octobre pour la deuxième édition du Cross Campus ! Toute une matinée sera consacrée à l'effort dans la bonne humeur et la convivialité.

Les déguisements sont les bienvenus, tout comme le rose en ce mois d'octobre rose ! Alors, qui seront nos meilleurs sportifs sur le campus ?

Ouvert aux apprenants ainsi qu'à tous les personnels.



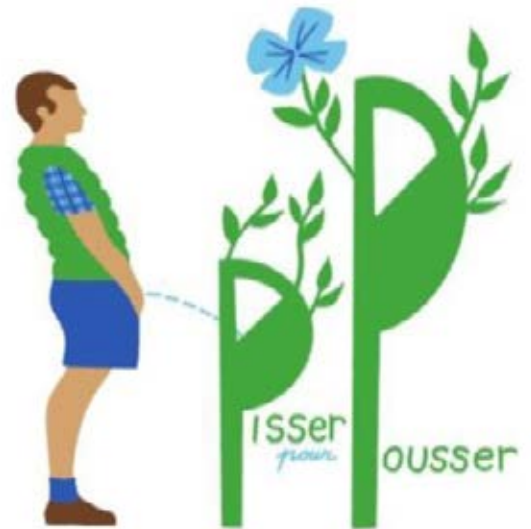
C COMME CURIOSITÉ, D COMME DÉTERMINATION, I COMME INNOVATION...

CDI gagnant pour Amélie et Clothilde, aujourd'hui étudiantes à Unilasalle Beauvais, pour leur projet « Pisser pour faire Pousser »

C'est bien par Curiosité que Amélie, Clothilde et quelques autres jeunes de Terminale G de l'an dernier sont venus assister à une conférence d'Arthur Keller organisée par la Ville d'Yvetot le 13 octobre 2022 sur le thème de la Résilience Territoriale. Ce soir-là a germé l'idée de valoriser un déchet abondant pour en faire une ressource indispensable en agriculture : de l'urine humaine comme fertilisant. Voilà le I de Innovation !

Ensuite, de la Détermination et de l'audace il en aura fallu pour construire ce projet de collecte d'urine au sein du lycée, convaincre le personnel, leurs camarades et en faire leur projet d'AET puis le sujet de Grand Oral du Bac (20/20 !). Ce projet a été présenté au Prix AlimenTerre organisé par le CFSI et a été lauréat en juin 2024. L'argent remis au Lycée Agricole (1 200 euros) servira à poursuivre l'expérimentation avec les élèves de filière professionnelle cette année 2024-2025.

L'idée fait son chemin....



EN SAVOIR PLUS SUR LE PROJET

- > [Alimenterre les lauréates](#)
- > [Projet Pisser pour faire pousser](#)

CFA

L'ÉLEVAGE D'ISATHIA ET SES PONEY

Le pôle équestre du campus a accueilli Miss, N'oréo, Jappeloup et Loulou, des poneys de l'élevage d'Isathia. Le but était d'animer une journée d'intégration sportive. La journée consistait en un parcours de maniabilité à réaliser sous forme de relais. Il fallait aller le plus vite possible pour remporter le maximum de points et ainsi faire gagner son équipe. Les poneys se sont montrés plus qu'adorables malgré quelques incompréhensions... Une journée belle journée pleine d'action !



LYCÉE

ANALYSE D'UN SYSTEME LAITIER ROBOTISE

Le 27 septembre, les BTS ACSE en 1^{re} année au lycée sont allés analyser une exploitation de polyculture élevage laitier à proximité de la zone commerciale de Barentin.

Accompagnés de leurs enseignants, en matinée, ils ont exploré le corps de ferme et son environnement, les équipements, mais aussi le parcellaire et les résultats du système. L'interview de l'agriculteur s'est faite l'après-midi, dans un second temps, permettant aux étudiants de poser les questions qu'avaient suscité les observations du matin. Une journée très profitable pour mener à bien le travail d'AGEA demandé (Approche Globale de l'Exploitation Agricole). Traite et alimentation robotisées ont retenu l'attention des jeunes ! Un très grand merci à l'agriculteur M. Levacher pour son accueil et la confiance faite pour laisser la classe découvrir librement les installations.

Une journée encadrée par Adélaïde Berneval, Claire Chédru et Laurent Dequid.



LYCÉE

REPRISE DES CONFÉRENCES

Jeudi 26 septembre, 26 jeunes de filière G et BTS ANABIOTEC sont venus assister à la conférence du Dr Alain Fischer : « **Que peut-on espérer de la Thérapie Génique ?** » qui se tenait à l'Hôtel de Région à Rouen, organisée par Science Action Normandie.

Le Dr Fischer, surnommé « M. Vaccin » pendant la crise du COVID car il était alors conseiller scientifique du gouvernement, a une solide expertise dans le domaine de la recherche médicale, de la génétique et de cette innovation mondiale apparue en 2020 : les vaccins à ARN.

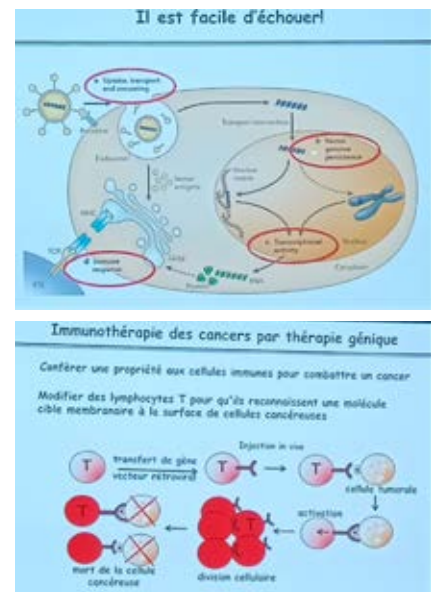
Mais jeudi, ses propos concernaient surtout l'ADN et la thérapie génique. Après avoir rappelé quelques chiffres étonnants (20.000 gènes chez l'Homme correspondant à seulement 2% de notre ADN, gènes codant pour près de 100.000 protéines différentes, près de 8.000 maladies génétiques connues) il a donné quelques repères historiques : c'est en 1972, dans la revue « Science », que fut envisagé pour la première fois la possibilité de corriger des gènes, donc agir sur l'ADN, pour soigner des maladies héréditaires.

C'était alors une vision purement théorique. 25 ans plus tard, les premiers patients étaient ainsi soignés.

Le Dr Fischer a présenté les 4 grandes approches possibles :

- apporter une copie normale du gène pour compenser un gène défectueux ; c'est le cas des myopathies par exemple, approche pratiquée depuis 25 ans maintenant ;
- modifier l'expression d'un gène muté, l'inhiber (cas des maladies inflammatoires) ;
- aller réparer la mutation au cœur même de l'ADN par une sorte de chirurgie moléculaire de haute précision ou « génome editing » (grâce à l'enzyme CRISPR-Cas 9 qui en est à ses débuts) ;
- apporter un gène composite pour introduire une nouvelle fonction (pour lutter contre certains cancers).

Aujourd'hui, la thérapie génique est une réalité permettant de soigner une vingtaine de maladies génétiques avec plus de 20 ans de recul. Cette réalité concerne quelques dizaines de milliers de patients à travers le monde. La thérapie génique est prometteuse



aussi pour le traitement de certains cancers. Mais une autre réalité est le coût élevé de ces thérapies : minimum 2 millions d'euros pour traiter un malade. C'est là une première limite bien réelle de ces thérapies, posant donc la question du financement de la recherche, de la détention de Brevets (par le monde de la recherche académique ou par le monde de l'industrie...). En outre, comme l'a rappelé le Dr Fischer, il y a encore de nombreux défis technologiques à relever, car entre la théorie et la pratique, il est malheureusement « facile d'échouer ! » tant les mécanismes biologiques sont complexes... mais passionnants ! Chaque patient guéri est presque un petit miracle de la science !

PERMANENCES CAMPUS

Les 12 et 13 octobre : Michel Serres

Du 19 au 27 octobre : Nathalie Masclef

Du 28 octobre au 3 novembre : Thierry Kosiatek

Du 9 au 11 novembre : Fabienne Martin

GARDES DU CENTRE ÉQUESTRE

Les 12 et 13 octobre : Juliette Audebert

Les 19 et 20 octobre : Audrey Dalancourt

Les 26 et 27 octobre : Anne Jullien

Du 28 octobre au 1^{er} novembre : Hélène Bellanger

FORMATIONS & RÉUNION

CFA-CFPPA

Lundi 14 octobre au mercredi 16 octobre

Formation TUTAC : Vincent BELLEGUEULLE / Sylvie FRIBOULET / Marie LEPERT

Mardi 15 octobre (matin)

RDV avec Tendance Ouest : Sandrine GANAYE

Mardi 15 octobre (après-midi)

Réunion avec la Région Normandie pour l'organisation du Salon Choco'n'co : Sandrine GANAYE

Mardi 15 octobre

Réunion employeurs secteur équin : Hélène BELLANGER / Margot DHENIN / Audrey DALANCOURT / Laurent GARREAU / Arnaud LENTIER

Lundi 21 octobre et mardi 22 octobre

Formation DYS à Fauville : Julien BRULIN / Laurianne LAHAYE / Laurent GARREAU / Mélanie LECOSSAIS / Marie LEPERT / Virginie CHAUDRON / Nicolas CAVELIER

Mercredi 23 octobre (matin)

Réunion rénovation BTS PA pour les formateurs intervenants en technique

Vendredi 25 octobre (matin)

Réunion employeurs TC : Charlotte OUVRY / Delphine MICHEL

Mercredi 6 novembre

En formation : Jérémy BOUCHER

PROMOTION DU CAMPUS

Du jeudi 10 au samedi 12 octobre 2024 : Fête de la science – Village des sciences du Madrillet, Saint-Étienne-du-Rouvray

Mardi 15 octobre 2024 : Salon de promotion des métiers du commerce – Atrium, Rouen

Mercredi 16 octobre 2024 : Worldskills AP présélections – Campus Yvetot

Jeudi 7 novembre 2024 : Salon Choco'n Co (Semaine nationale de l'emploi en agroalimentaire) – Salle du vieux moulin, Yvetot

Samedi 16 novembre 2024 : Studyrama Rouen (Salon des Études Supérieures) – Parc Expo, Rouen

Du jeudi 21 au dimanche 24 novembre 2024 : EquiSeine CSI (Forum des métiers du cheval et de l'équitation) – Rouen Parc des Expositions, Hall 5

Samedi 23 novembre 2024 : Nuit de l'orientation – IFA Marcel Sauvage, Rouen

**ACCÉDER AU BULLETIN
OFFICIEL DU MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE**

**EN UN
CLIC**

SORTIES PÉDAGOGIQUES À VENIR

LYCÉE

Mercredi 16 octobre

Offranville pour les BTSa ANAQUALIM 1 avec S. DANIEL et un accompagnateur (nom à confirmer), dans le cadre de l'UE1.3 : "Découverte des laboratoires et des entreprises agro-alimentaires".

Vendredi 18 octobre (matin)

Cross du Campus pour toutes les classes.

Jedi 07 novembre

Fontaine-le-Dun pour les 2^{des} 3 avec D. PRESTAUX et J. PEREIRA, dans le cadre de l'EATDD : "Transformation des productions agricoles (la betterave) et impact des activités humaines sur l'environnement".

Jedi 14 novembre

Yport pour les 2^{des} 2 avec D. PRESTAUX et S. BOURLAY, dans le cadre de l'EATDD : "Inventaire d'un milieu écologique : l'estran".

Jedi 21 novembre

Le Petit-Quevilly pour les 2^{des} 3 avec D. PRESTAUX et J. PEREIRA, dans le cadre de la classe d'eau : "Visite d'une station d'épuration".

RDV CLUB VÉTO

Jedi 17 octobre de 17h15 à 18h30,

sur l'exploitation du campus

Thème : Bien-être animal en élevage laitier

Jedi 7 novembre de 17h15 à 19h en salle L100

Rencontre avec une vétérinaire du GDMA 76 + GDS 27 et le président de l'organisme (focus sur les voies d'accès aux écoles vétérinaires).

CFA-CFPPA

Lundi 14 octobre (matin)

Visite de la Ferme Jamato à Gonnevillè la Mallet pour les BTSa TC 2 : Charlotte OUVRY / Laurianne LAHAYE.

Du mardi 15 octobre au jeudi 17 octobre

Séjour au Cadre Noir de Saumur, prix littéraire Pégase pour les Term CGEH groupe A : Michaël SIMON / Nadine CHARRIER.

Mercredi 16 octobre de 10h à 11h

Intervention sensibilisation aux harcèlements et réseaux sociaux pour les 1^{res} CGEH groupe A et CAPA PS 1 groupe B : Jérémy BOUCHER.

Mercredi 16 octobre de 11h à 12h

Intervention sensibilisation aux harcèlements et réseaux sociaux pour les secondes CGEA : Jérémy BOUCHER.

Vendredi 18 octobre (matin)

Cross du Campus pour toutes les classes.

Lundi 21 octobre

Visite du SIAL à Villepinte pour les BTSa BIOQUALIM 1 et 2 : Isabelle MENAND / Sidonie DANIEL / Sandrine DEGUERNELE / Aurélie BAILLEUL.

Mardi 22 octobre (matin)

Visite de la Coopérative Terre de Lin à Saint-Pierre-Le-Viger pour les BTSa TC 1 : Charlotte OUVRY / Sylvie FRIBOULET.

Lundi 4 novembre (matin)

Visite de l'Atelier d'Eugène à Épreville pour les BTSa TC 1 : Charlotte OUVRY.

Jedi 14 novembre (matin)

Visite de la Ferme des Fresnes à Fresnes-le-Plan et de la SCEA Delahaye à La Feuillie pour les BP REA 1 : Sylvie FRIBOULET / Ludovic PLATEL.

Vendredi 15 novembre (après-midi)

Visite de la Sucrerie de Fontaine-le-Dun pour les BTSa ANABIOTEC 2 : Mostafa NAHRI / Donia AVENEL.

UN TOUR AU KIOSQUE DU CDRD



N'OUBLIEZ PAS CAFEYN !

Cafeyn permet l'accès illimité à une sélection de titres de presse magazine numérique qui couvrent des thématiques variées : actualités, sciences et technologies, culture, loisirs...

Cafeyn donne accès à la version numérique d'un article ou d'un numéro d'un magazine, où vous voulez et quand vous voulez. Les archives des différents titres sont également disponibles.



**SCANNE ET
REJOINS-NOUS
SUR LES
RÉSEAUX !**



INSTAGRAM



FACEBOOK



TIKTOK

Journées Portes Ouvertes

25 janvier 2025 10h à 17h

8 mars 2025 14h à 17h

26 avril 2025 13h à 17h Campus en fête

CONTACTEZ-NOUS

Tél. 02 35 95 94 80

campus.yvetot@educagri.fr