

EDITORIAL

Après s'être brillamment illustrées lors des pré-sélections du Lycée d'Albi Fonlabour, Lina et Inès en BTS AP 2, s'entraînent très sérieusement en vue de leur participation aux pré-sélections régionales aux Olympiades des Métiers du Paysage, le 22 janvier prochain, sur le site du Campus de Fonlabour.



Elles seront confrontées à 11 autres binômes et les 6 meilleurs seront qualifiés pour les sélections régionales Occitanie qui se tiendront en mars prochain à Castelnaudary.

Lina et Inès espèrent des supporters nombreux pour les encourager à aller loin dans cette compétition.

Karen Marieu

A noter :



Lucas Olivier, ancien élève de Bac Pro Productions Horticoles du Lycée Fonlabour, actuellement en BTS Horticulture au Lycée agricole de Brive-Objat, a été sélectionné pour les épreuves régionales des Olympiades des Métiers de l'Horticulture.

Nous lui souhaitons une belle réussite.

SOMMAIRE

Une succession réussie à Fonlabour pour le TNLA

Chronique parue dans le Paysan Tarnais

Les projets éco-citoyens

Avancée des travaux avec les délégués des élèves

Inauguration du Troc Cuisine et de So'Frip

Pour plus de partage et de solidarité sur le campus

Le tawashi

Atelier créatif à base de vieux vêtements recyclés

« De la fourche à la fourchette »

Projet d'initiative et de communication autour des circuits courts

Plantation à Fréjairolles

Chantier avec les 1^{ère} Bac Pro AP

Agenda

A part ça...

« Si tu veux aller vite, marche seul mais si tu veux aller loin, marchons ensemble »

Proverbe africain

Une succession réussie à Fonlabour pour le TNLA

CHRONIQUE Des jeunes étudiants sont engagés dans un concours, par Camille Vaissac, Dorian Albar, Nicolas Bruel

Dans le cadre d'un projet scolaire, trois étudiants du BTS ACSE 2^{ème} année du lycée Fonlabour, vont écrire un article tous les 15 jours. Ils vous feront suivre la participation de la nouvelle génération au Trophée National des Lycées Agricoles. Leur regard sur l'équipe 2020 sera enrichi par leur expérience acquise l'an dernier lors de la relance de l'établissement tarnais dans le TNLA.

Pour ce premier article de la série, nous avons choisi de vous présenter la nouvelle équipe qui va participer au TNLA. Huit étudiants de BTS ACSE 1^{ère} année ont la chance d'y participer. La nouvelle génération se compose (de gauche à droite sur la photo) d'Amélie Roques, Paul Nouvel, Aloïs Galvani, Hugo Kasperowicz, Amélie Gayraud et au



premier rang : Julie Roques, Laurine Souyris et Lucie Boussaroque.

Depuis leur rentrée en septembre, l'ancienne génération avait à cœur de trouver une succession. Il n'aura pas fallu longtemps, pour que ces

huit nouvelles recrues se manifestent. Pour la plupart, ils sont issus du milieu agricole avec un souhait de reprendre l'exploitation familiale. Certains partiront dans le para-agricole pour exercer le métier de technicien ou de conseiller. Ces élèves sont très fiers de représenter le lycée lors du Salon International de l'Agriculture qui se déroulera du 22 février au 1 mars 2020.

SUIVEZ-LES

Pour aider l'équipe 2020 à gagner des points, vous pouvez les suivre sur Instagram (@tnla2020fonlabour) et inviter vos contacts à s'abonner au compte. Sa popularité fait partie des critères d'évaluation contrôlés par les jurés du TNLA.

Les projets éco-citoyens

Les délégués de classe du Lycée Agricole d'Albi Fonlabour se sont retrouvés Lundi 13 janvier 2020 pour échanger sur l'avancée des projets éco-citoyens menés par les élèves au sein de l'établissement.

Dans le cadre de leur engagement à promouvoir des comportements éco-responsables et mener des actions en direction du développement durable, les délégués de classe travaillent par petits groupes depuis le retour des congés de la Toussaint à construire des actions concrètes. Une série de propositions ont été émises :

- Travailler avec la commission restauration, le chef de cuisine et la gestionnaire sur la réduction des emballages au service de restauration scolaire,
- Conduire une expérimentation pour



améliorer le tri des déchets en classe,

- Travailler à la préservation du cadre de vie, au ramassage des déchets dans le parc du lycée et aux abords de la résidence étudiante,
- Faire de la prévention santé dans les zones de tolérance tabagiques et valoriser le

recyclage des mégots de cigarettes,

- Installer un poulailler pédagogique à la résidence étudiante.

La présence de l'équipe de direction et d'enseignants référents a également permis de travailler au parage d'information et à la synergie des actions au sein de l'établissement.

Cyrille Woake

Inauguration du Troc cuisine et de So'Frip



Mardi 14 janvier, les étudiants porteurs des projets d'initiative et de communication « Troc Cuisine » et « So'Frip » ont inauguré leurs projets en présence des médias. Une soirée réussie avec les étudiants de BTS ACSE et BTS GEMEAU et surtout le lancement d'un troc de denrées alimentaires, le mardi soir et un troc de vêtements mensuel avec des ateliers Tawashi : éponges en tissu recyclé (cf. article ci-dessous). Deux projets d'initiative et de communication pour plus de partage et de solidarité sur le campus.



Le Tawashi

Le *tawashi* est une éponge d'origine japonaise qu'on fabrique avec du tissu de récupération : vieux tee-shirts, leggings usagés ou chaussettes orphelines. On s'en sert pour faire la vaisselle, laver la table ou nettoyer son vélo. Une fois sale, on le met au lave-linge ou même au lave-vaisselle et on peut s'en resservir à l'infini ! C'est une alternative écologique aux éponges synthétiques.

Vous souhaitez en commander ? Emeline, Margaux et Mariamou (étudiantes en BTSA Gemeau 2) vous en fabriquent et les vendent au prix de 3 euros ; l'argent récolté ira à la SPA du Garric. Contact : 06 52 91 97 96



Isabelle Villebrun

« De la fourche à la fourchette »

Les étudiants en BTS ACSE avec l'école primaire de Lisle-sur-Tarn sont allés à la ferme de Tapies à Bellegarde pour découvrir la fabrication du fromage de vache bio et les circuits courts.

Plantation à Fréjairolles

Chantier de plantation des 1^{ère} bac pro AP et l'association « Arbres et paysage du Tarn » : plantation de 700 mètres de haie pluristrate avec des végétaux indigènes sur bâche biodégradable chez M. Moré, agriculteur à Fréjairolles. Il voulait recréer des haies pour notamment favoriser la biodiversité sur son exploitation.

