

LES DEUX PONTS

L'actualité de l'IUT de Brest – Morlaix.



CE MOIS-CI

**FESTIVAL PLUIE
D'IMAGES**

CONTINUUM LYCÉE/ IUT

**UNE PLACE EN FINALE
DU CONCOURS EN
ROBOTIQUE
INDUSTRIELLE**

**CONCOURS MARKETING :
LE PROJET VECTUS EST
GAGNANT**

**COLLECTE DE DÉCHETS
ÉLECTRIQUES ET**

4 étudiants de l'IUT Brest Morlaix en finale du concours en robotique industrielle organisé par FANUC

Depuis 2014, FANUC organise le 1er concours spécialisé en robotique industrielle et commande numérique. A l'occasion de ces Olympiades de la robotique, 5 étudiants de l'IUT de Brest – Morlaix, viennent d'être sélectionnés pour la finale, qui se tiendra le 28 mars à Lisses (Essonne) chez le constructeur de robot FANUC.

Ce concours est le premier concours de robotique industrielle en France conventionné par le Ministère de l'Éducation Nationale. Pour accéder à la finale, il fallait que ces étudiants soient classés dans le « top 10 » de la catégorie « bac+3 ».

L'équipe est constituée de :

Thibault Adam, Ilan Le Roux et Clément Le Mée, 3 étudiants de Licence professionnelle Conception de Produits Industriels (CPI) du département Génie Mécanique et Productique (GMP), Thomas Castel, étudiant de Licence professionnelle Système automatisés, réseaux, informatique industrielle (SARII), Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII).

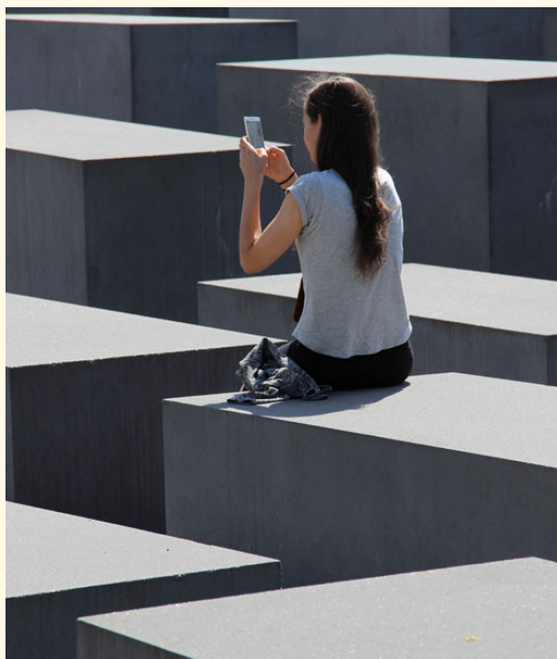
Ils ont été encadrés par Christophe Roudaut et Sylvie Turri.

Les étudiants ont travaillé près de 80 heures en dehors de leur cursus d'apprentissage.

La finale aura lieu le 28 mars. Thibault, Ilan, Clément, Thomas et Yanis auront fort à faire car ils seront en compétition avec des étudiants issus de licences professionnelles spécialisées robotique. Mais à l'IUT de Brest on y croit à la victoire !

Festival Pluie d'images

Mercredi 6 février a eu lieu le vernissage des expositions Masques & grimages et Altérité dans le cadre du Festival Pluie d'images (bâtiment D).



Continuum Lycées/ IUT « Objectif partagé : Favoriser la réussite des bacs technologiques à l'IUT »

L'Institut Universitaire de Technologie Brest - Morlaix s'inscrit activement dans la réalisation de la continuité lycée - université du bac -3 au bac +3. Ce continuum vise à assurer la sécurisation des parcours de formation et notamment favoriser la réussite des bacs technologiques à l'IUT.

La rencontre du 7 février 2019 à l'IUT de Brest - Morlaix s'inscrit dans cette dynamique.

En présence de Monsieur Stéphane Revelen, référent « liaison bac-3/bac+3 au sein du réseau Finistère Nord » et de Monsieur Franck Le Bolc'h, directeur de l'IUT Brest-Morlaix.

Proviseurs et professeurs principaux venus des lycées et enseignants de l'IUT de Brest - Morlaix ont pu échanger lors d'ateliers sur les thématiques suivantes :

- Comment donner envie aux bacs technologiques de candidater à l'IUT ?
- Les méthodes de travail dans les lycées et à l'IUT.
- Utilisation de l'informatique et du numérique dans les lycées et à l'IUT.
- Comment favoriser les échanges pédagogiques entre lycées et IUT ?

Concours Marketing

Le projet Vectus a été élu : "meilleur projet marketing 2018-2019" !

Félicitations aux 4 étudiants du DUT GEA. Si vous aimez les belles voitures anciennes allez sur leur site <https://lnkd.in/gjr9dtd>



Collecte de déchets électriques et électroniques (DEEE)



A l'initiative de 5 étudiants de 2ème année en Génie Biologique option Génie de l'Environnement, la collecte a débuté le mardi 26 février dans le hall de la Bibliothèque Universitaire du Bouguen et se poursuivra jusqu'aux vacances d'avril.

Dans le cadre du module Développement Durable du 3ème semestre, Perrine Cleuziou, Mélody Le Brun, Enora Gautier, Nolwenn Bacon et Pol Frappat ont choisi de mettre en place une action en lien les déchets électriques et électroniques.

C'est dans l'objectif de sensibiliser les étudiants au recyclage, au réemploi et à la réutilisation qu'ils organisent cette collecte en partenariat avec Eco-systèmes, un éco-organisme qui collecte les DEEE pour les recycler, leur donner une seconde vie. Ils ont eu la gentillesse de prêter 2 bacs de collecte ainsi que des totems explicatifs.

La collecte en cours concerne les PAM (Petits Appareils Ménagers), c'est-à-dire tous les appareils de petite taille, de l'outillage aux produits informatiques, en passant par les appareils de cuisson, de beauté ou les téléphones portables.