

Exposition inédite à l'IUT de Nantes



L'Institut Universitaire de Technologie de Nantes (IUT de Nantes) organise du 28 janvier au 19 avril dans ses locaux de La Fleuriaye à Carquefou une exposition intitulée « Métamorphoses électriques ».

Organisée avec le concours de la Mission de sauvegarde du patrimoine de l'Université de Nantes, cette exposition allie Art et objets du patrimoine scientifique et technique autour des thématiques de l'électronique et de l'énergie électrique.

Depuis plus de 40 ans, l'IUT de Nantes forme des professionnels du monde industriel à la pointe des technologies, notamment dans les domaines de l'électronique et de l'énergie électrique. Dans cet univers technique en constante évolution, l'IUT a toujours utilisé des équipements d'avant-garde qui constituent aujourd'hui un patrimoine scientifique et industriel de grande valeur.

Aujourd'hui, parties prenantes de la société de (sur)consommation, nous sommes tous sensibles et conscients des enjeux environnementaux liés aux déchets et aux équipements obsolètes. Mais qu'en est-il de la mémoire ? De l'histoire ? Ces objets sont des témoins du progrès et des avancées scientifiques et technologiques au fil des années.

Avec « Métamorphoses électriques », l'IUT de Nantes souhaite valoriser une partie de ce patrimoine en vous racontant l'histoire, les histoires, de ces instruments qui étaient un jour « high-tech » avant de devenir des « antiquités du futur ».

INVITATION - Vernissage de l'exposition

Mardi 11 février à partir de 18h

En présence notamment de Rémy Tassou, Artiste contemporain, inventeur du Cybertrash

A l'occasion de ce vernissage, l'œuvre intitulée "E.Recollection. Mon mobile est Beau !" et réalisée dans le cadre de Nantes-Capitale Verte sera dévoilée au public. Cette sculpture en forme de sphère évoquant notre planète est constituée de plus de 350 téléphones mobiles obsolètes collectés par Emmaüs 44.

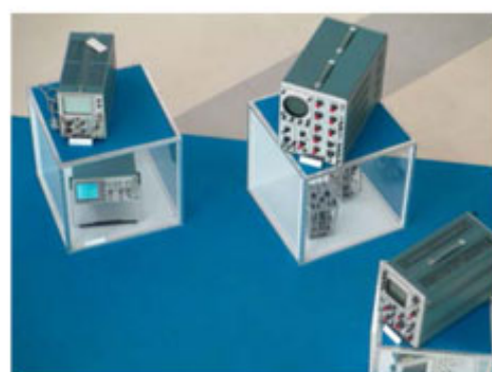
Plus d'informations sur l'exposition en page suivante

Exposition inédite à l'IUT de Nantes



L'aventure électrique... convertir l'énergie en puissance motrice

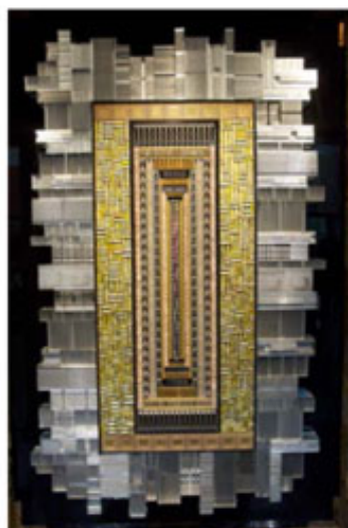
De quoi a-t-on besoin pour faire fonctionner un moteur ? D'énergie !
Mais comment stocker, contrôler, transformer et utiliser cette énergie afin de lui donner de la puissance pour déplacer un véhicule.
Cette aventure, qui retrace 100 ans d'évolution des méthodes et des moyens techniques dans les domaines de la maîtrise de l'énergie et de l'électronique de puissance, trouve son aboutissement dans la présentation d'un kart électrique, illustration de l'époque contemporaine.



Art Cybertrash : donner une seconde vie aux déchets électroniques

Le cybertrash s'intéresse aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Depuis plus de 20 ans, Rémy Tassou est une figure incontournable de cet art contemporain. Il récupère des objets, des composants électroniques, a priori sans intérêts puisque hors d'usage ou démodés, et leur donne une seconde vie sous la forme de sculptures contemporaines qui révèlent alors toute la beauté et la complexité de ces rebuts du monde électronique.

Site web : <http://www.tassou.com>



Accès libre aux expositions :
Du lundi au vendredi de 9h à 18h
IUT Nantes - La Fleuriaye - 2 avenue du Pr Jean Rouxel - Carquefou
Tél . 02 28 09 20 00 - Accès bus n° 75, 95, E5 : arrêt « Fleuriaye »