
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Comment l'Université de Toulon peut accompagner le développement des entreprises varoises ?

L'Université de Toulon et TVT Innovation organisent, jeudi 28 juin, une visite des cinq plateformes technologiques de l'UTLN pouvant appuyer la recherche et le développement des entreprises varoises.

Vous avez besoin d'un appui scientifique et technique dans la recherche et le développement ? Alors faites appel à l'expertise de l'Université de Toulon (UTLN) pour vos projets. L'UTLN au travers de ses plateformes technologiques met à la disposition des entreprises du territoire une partie de son matériel scientifique, ses compétences et son savoir-faire sous la forme de prestations.

Jeudi 28 juin 2018, l'UTLN et TVT innovation invitent les entreprises varoises à découvrir les cinq plateformes technologiques universitaires mises à leur disposition :

- BioTechServices (BTS) : Intervenant de l'élaboration du protocole à la valorisation des résultats, BTS réalise des analyses de biologie moléculaire, biochimie et génétique. Elle vient en appui des entreprises et associations dans leurs activités de recherche et de développement, dans le montage de projet et la valorisation scientifique de leurs résultats.

<http://www.univ-tln.fr/BioTechServices.html>

- Service Ingénierie des Matériaux (SIM) : Expert dans les domaines de la protection anticorrosion par peinture et en caractérisation des matériaux, le SIM dispose de moyens d'analyses permettant de prévoir et anticiper le comportement de matériaux dans le temps, d'analyser leurs caractéristiques et propriétés, diagnostiquer pour comprendre l'origine d'une avarie et résoudre les problèmes.

<http://www.univ-tln.fr/Service-Ingénierie-des-Matériaux-SIM.html>

- MAQ 3D : Plateforme de prototypage rapide équipée de trois machines de prototypage modernes et d'une machine pour faire du scanning. Elle permet la conception et la fabrication additive de systèmes et pièces mécaniques, la rétro-conception des systèmes mécaniques et l'optimisation de procédés de fabrication additive.

<http://www.univ-tln.fr/MAQ-3D.html>

- SMloT : Développement de systèmes électroniques transverses intégrant au sein d'un même microsystème des capteurs, des processeurs et des systèmes de communication divers. La plateforme intervient dans les domaines de la robotique, la domotique, la défense, le sport-santé et l'environnement

<http://www.univ-tln.fr/SMloT.html>

- Nano-analyse : L'UTLN est équipée d'instruments d'analyse en physio-chimie des matériaux uniques en région PACA et particulièrement performants fournissant des informations susceptibles d'intéresser la communauté matériaux dans son ensemble, de la microélectronique à l'environnement.

<http://www.univ-tln.fr/Nano-Analyses.html>

Rencontre avec les plateformes de l'Université de Toulon
Jeudi 28 juin 2018
De 9h à 13h
Bat EVE – salle des actes – campus de La Garde

Visite gratuite mais inscription obligatoire :

<http://www.tvt.fr/Vous-informer/Agenda/Industrie-et-technologies/Rencontre-avec-les-plateformes-de-l-Universite-de-Toulon-comment-l-universite-peut-accompagner-votre-developpement>

Contact Presse : Fabien GROUE – Attaché de presse
Tél. : 04 94 14 20 30 - 06 80 47 90 63 - Mél. : fabien.groue@univ-tln.fr