Unités de Services Communs pour la Recherche – Faculté des Sciences de Tunis

Date: 20/05/2023

La Faculté des Sciences de Tunis dispose de plusieurs Unités de Services Communs pour la Recherche, réparties entre différents départements.

Le spectromètre de résonance magnétique nucléaire (RMN) est sous la responsabilité de Farhat Rezgui du département de chimie, joignable à l'adresse <u>farhat.rezgui@fst.utm.tn</u>.

Le calorimètre Calvet est géré par Ismail Khattech, également du département de chimie. Son adresse e-mail est ismail.khattech@fst.utm.tn.

Un ensemble d'équipements de mesure de surface et de porosité est pris en charge par Zouhaier Ksibi du département de chimie, joignable à l'adresse zouhair.ksibi@fst.utm.tn.

L'amincisseur ionique et ses accessoires relèvent du département de physique, sous la responsabilité de Najeh Mliki, contactable à najeh.mliki@fst.utm.tn.

L'équipement Micro-Raman est géré par Abdelaziz Meftah du département de physique, dont l'adresse est meftah.abdelaziz@fst.utm.tn.

Le spectrophotomètre lambda 950 Perkin Elmer est également dans le département de physique, sous la supervision de Najoua Kamoun, que l'on peut joindre à najoua.kamoun@fst.utm.tn.

Le système de PCR en temps réel appartient au département de biologie. Il est dirigé par Neila Trifi, joignable à neila.trifi@fst.utm.tn.

Le laboratoire commun de séquençage est supervisé par Imen Ouzari du département de biologie, joignable à imene.ouzari@fst.utm.tn.

Enfin, le système de diffraction de rayons X est sous la responsabilité d'Anouar Ounis du département de géologie. Il est joignable à l'adresse anouar.ounis@fst.utm.tn.