



## Programme de Séjour d'enseignement et de formation

des collègues de l'Université Toulouse III Paul Sabatier (France)

à l'Université de Gabès

Du 05 au 09 mai 2025

**Lundi 05 mai 2025**

Etablissement : Faculté des Sciences de Gabès

Horaire	Activité	Public cible
8h30- 9h00	Accueil et Inscription	
9h00-09h15	<b>Mot de bienvenue et ouverture de l'événement</b>	
09h15-10h00	<b>Conférence 1 :</b> <b>Mme Patricia TAILLANDIER</b> <b>Professeur INP LGC Toulouse</b> La production de molécules plateformes à partir de biomasse lignocellulosique dans les bioraffineries	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enseignants chercheurs</li><li>• Doc</li></ul>
10h00-10h45	<b>Conférence 2 :</b> <b>Mme Severine CAMY</b> <b>Professeur INP LGC Toulouse</b> Applications des Fluides supercritiques dans le domaine de l'extraction de plantes	
11h00-11h45	<b>Conférence 3 :</b> <b>M. Daniel Cussac</b> <b>Professeur et doyen de la faculté de pharmacie</b> <b>Université de Toulouse III</b> Structuration d'un système académique en santé en lien avec l'évolution d'un modèle de prise en charge de nos patients	
11h45-12h30	<b>Conférence 4 :</b> <b>M. Jalloul BOUJILA</b> <b>Professeur Faculté de pharmacie LGC Toulouse</b> Fractionnement bio guidé des extraits actifs.	
12h30-13h00	Questions/réponses et clôture	

## **Mardi 06 mai 2025**

**Etablissement : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès**

<b>Horaire</b>	<b>Activité</b>	<b>Public cible</b>
8h30- 9h00	Accueil et Inscription	
9h00-09h15	<b>Mot de bienvenue et ouverture de l'événement</b>	
09h15-10h00	<b>Conférence 1 :</b> <b>Mme Patricia TAILLANDIER</b> La production de molécules plateformes à partir de biomasse lignocellulosique dans les bioraffineries	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enseignants chercheurs</li><li>• Doctorants</li></ul>
10h00-10h45	<b>Conférence 2 :</b> <b>Mme Severine CAMY</b> Applications des Fluides supercritiques dans le domaine de l'extraction de plantes	
11h00-11h45	<b>Conférence 3 :</b> <b>M. Daniel Cussac</b> Médecine régénérative et vieillissement	
11h45-12h30	<b>Conférence 4 :</b> <b>M. Jalloul BOUJILA</b> Valorisation de sous-produits pour la conservation des aliments et lors de la fabrication d'emballages actifs	
12h30-13h00	Questions/réponses et clôture	

Mercredi 07 mai 2025

**Visites des établissements de l'Université de Gabès**

## **Jeudi 08 mai 2025**

**Etablissement : Institut Supérieur de Biologie Appliquée de Médenine**

<b>Horaire</b>	<b>Activité</b>	<b>Public cible</b>
8h30- 9h00	Accueil et Inscription	
9h00-09h15	<b>Mot de bienvenue et ouverture de l'événement</b>	
09h15-10h00	<b>Mme Patricia TAILLANDIER</b> Le kombucha une fermentation aux multiples potentiels	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enseignants chercheurs</li><li>• Doctorants</li></ul>
10h15-10h30	<b>Pause-café</b>	
10h30-11h15	<b>Mme Severine CAMY</b> Conférence sur les fluides supercritiques et leurs applications	
11h15-12h00	<b>M. Daniel Cussac</b> Recherche transdisciplinaire en santé et technologies	
12h20-12h30	Questions/réponses	
12h30-13h30	Déjeuner	
14h00-15h00	<b>M. Felipe RAMON PORTUGAL</b> Dosage d'antibiotiques dans des matrices biologiques au plateau de chimie analytique de l'UMR Intherest (INRA/ECOLE Nationale Vétérinaire de Toulouse)	
15h00-16h0	<b>M. Jalloul BOUJILA</b> Valorisation de sous-produits pour la conservation des aliments et lors de la fabrication d'emballages actifs	