

**Programme de Séjour d'enseignement et de formation  
des collègues de l'Université Toulouse III Paul Sabatier (France)  
à l'Université de Gabès  
Du 11 Juillet au 15 Juillet 2023**

**Mardi 11 juillet 2023**

**Etablissement : Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Technologique de Gabès**

**Modérateurs : Mr Mehrez Romdhane et Mr Walid El fellah**

<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>	
09h15-9h50	Atelier : Erasmus+ pour les débutants et valorisation des mobilités, <b>Sophie RAYNAUD</b> ; Responsable du département des relations européennes, internationales et de la coopération-Université Paul Sabatier Toulouse III	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les membres du Bureau de transfert technologique de l'université de Gabès</li><li>• Service de coopération de l'université.</li><li>• Administratifs</li><li>• Enseignants chercheurs</li><li>• Doctorants</li></ul>
9h50-10h15	Questions/réponses/partage d'expérience	
10h15-10h45	<b>Pause-café</b>	
10h45-11h20	Notions de base pour la caractérisation des substances inconnues par GC-MS et LC-MS.  <b>Dr BOUAJILA Jalloul</b> Maître de Conférences, HDR. Laboratoire de génie chimique LGC UMR UPS/INPT/CNRS 5503 Université Toulouse 3-Paul Sabatier, France	
11h20-11h45	Questions/réponses	
11h45-12h20	La négociation contractuelle à l'Université : les relations hybrides public-privé  <b>Monsieur SOULAGE Jérémie</b> , juriste d'entreprise et Chargé d'enseignement à l'Université Toulouse III (France) Université Paul Sabatier.	
12h20-12h45	Questions/réponses	
12h45-13h00	Clôture	

**Mercredi 12 juillet 2023**

**Faculté des Sciences de Gabès ; Modérateurs : Mr. Hsan Dahmene et Mr Slaheddine Selmi**

<b>Horaire</b>	<b>Activité</b>	<b>Public cible</b>
8h30- 9h00	Accueil et Inscription	
9h00–09h15	Mot de bienvenue et ouverture de l'événement	
09h15-9h50	Les enjeux de la Propriété Intellectuelle : la clef de voûte des négociations contractuelles  Monsieur <b>SOULAGE Jérémy</b> , juriste d'entreprise et Chargé d'enseignement à l'Université Toulouse III (France) Université Paul Sabatier.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les membres du Bureau de transfert technologique de l'université de Gabès</li><li>• Service de coopération de l'université.</li><li>• Administratifs</li><li>• Enseignants chercheurs</li><li>• Doctorants</li></ul>
9h50-10h15	Questions/réponses	
<b>10h15-10h45</b>	<b>Pause-café</b>	
10h45-11h20	Analyse des substances naturelles dans un mélange complexe :  Objectifs et procédures  <b>Dr BOUAJILA Jalloul</b> Maître de Conférences, HDR. Laboratoire de génie chimique LGC UMR UPS/INPT/CNRS 5503 Université Toulouse 3-Paul Sabatier, France	
11h20-11h45	Questions/réponses	
11h45-12h20	Applications des plasmas : – stérilisant d'un plasma. ▪Action des UV sur l'ADN bactérien. ▪Interaction bactéries UV. ▪Interaction cellules et molécules neutres. – Dépollution des composés volatils organiques par plasma  <b>Dr. Nofel Merbahi</b> , Professeur des Universités Université Toulouse 3 - Paul Sabatier UMR 5213 Laboratoire Plasma et Conversion d'Energie	
12h20-12h45	Questions/réponses	
<b>12h45-13h00</b>	<b>Clôture</b>	

**Jeudi 13 juillet 2023****Etablissement : ISBAM/IRA de Médenine ; Modérateurs : Mohamed Debouba / Kamel Naggaz**

<b>Horaire</b>	<b>Activité</b>	<b>Public cible</b>
8h30- 9h00	Accueil et Inscription	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enseignants chercheurs</li><li>• Doctorants</li><li>• Administratifs</li></ul>
9h00–09h15	<b>Mot de bienvenue et ouverture de l'événement</b>	
09h15-9h50	Atelier : Erasmus+ pour les débutants et valorisation des mobilités, <b>Sophie RAYNAUD</b> ; Responsable du département des relations européennes, internationales et de la coopération-Université Paul Sabatier Toulouse III	
9h50-10h15	Questions/réponses/partage d'expérience	
10h15-10h45	<b>Pause-café</b>	
10h45-11h20	Applications biomédicales et médicales des Plasma : - Cicatrisation par plasma froid - Traitement de cancers par jet de plasma froid - Activation de liquide par plasma froid pour le traitement de cancer <b>Dr. Nofel Merbahi</b> , Professeur des Universités Université Toulouse 3 - Paul Sabatier UMR 5213 Laboratoire Plasma et Conversion d'Energie	
11h20-11h45	Questions/réponses	
11h45-12h20	Les enjeux de la Propriété Intellectuelle : la clef de voûte des négociations contractuelles <b>Monsieur SOULAGE Jérémy</b> , juriste d'entreprise et Chargé d'enseignement à l'Université Toulouse III (France) <b>Université Paul Sabatier.</b>	
12h20-12h45	Questions/réponses	
12h45-13h00	Clôture	

**Vendredi 14 juillet 2023****Visites des établissements de l'Université de Gabès**