

TECHNOLOGIES SPATIALES ET OPPORTUNITÉS POUR LA TUNISIE

Projet de Programme scientifique

9h: Ouverture

9h15: **Session 1: Institutions CNEEA, CNTC**

Présentation du CNEEA, Pr Slim CHOURA, DG Coopération Internationale (20mn)

Stratégie nationale 2016-2020, Pr Zohra LILI CHABAANE Coordinatrice F/R du CNEEA (20mn)

Activités et développement du CNCT, Thouraya CHAHED, CNCT, MDN (20mn)

[Pause café](#)

10h30: **Session 2: H2020 Space**

La Tunisie, pays associé au H2020, DG Recherche & Innovation - H2020, Pr Olfa ZERIBI (20mn)

Appels H2020 SPACE pour 2017, Pr Kamel BESBES, NCP H2020 (20mn)

Réussir un projet H2020 Space, Sabri MEKAOUI Project Adviser, CE-H2020 SPACE (30mn)

Discussions

[12h Pause Déjeuner](#)

13h30: **Session 3 : Activités des Associations, Entreprises et Laboratoires.**

1. Construire un Réseau National pour l'Ingénierie Spatiale, Pr Kamel BESBES (10mn)
2. IEEE, Tunisian Chapter Geoscience et remote sensing, Pr Riadh ABDELFAH (10mn)
3. Association Africaine pour la promotion du géospatial, Dr Nessrine Chehata, AGEOS (10mn)
4. TELNET, Filiale spatiale, Anis Youssef (10mn)
5. Lab. Télédétection et Système d'Information à Référence Spatiale, Pr Saber NACEUR (10mn)
6. Lab. Communication, Signal et Image (COSIM), Pr Riadh ABDELFAH (10mn)
7. ESA MOGRANE Dr. Hamouda AICHI (10mn)
8. INAT, Dr Zeineb kassouk, (10mn)
9. Applications à la échohydrologie, Dr Hedia CHAKROUN, ENIT (10mn)
10. Développement de l'infrastructure des Small-satellites, Pr Med Adel ALIMI, ENIS (10mn)

15h: **Session 4: Table Ronde**

Fédérer les ressources pour de nouveaux projets

Panel d'experts : Mehrez ZRIBI¹, Amel MAKHLOUF², Sabri MEKAOUI³

¹Directeur de Recherche CNRS : Centre d'Etudes Spatiales de la Biosphère, Toulouse

²International Expert, Environment/Climate Change and Green Growth, Tunis

³Project Advisor, European Commission, REA, Space Unit, Brussels

Recommandations pour la formation, la recherche et la coopération

Au CRMN de Sousse,
Le 22 Décembre 2016



CRMN