

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9:00-09:45	Bienvenue Cérémonie d'ouverture Soubai & DGM & Eumetsat	<u>TP Jupyter notebook :</u> Lecture des données et reprojection (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	COURS : MTG (Karima/Moustapha)	<u>TP Jupyter notebook :</u> Création d'image RGB (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	Restitution des travaux de groupe (all)
09:45-10:30	INTRODUCTION Tour de table et Identification des problématiques (Q1) (Tareq/Carla/Meteo France)	<u>TP Jupyter notebook :</u> Lecture des données et reprojection (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	COURS : MTG (Karima/Moustapha)	<u>TP Jupyter notebook :</u> Création d'image RGB (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	Restitution des travaux de groupe (all) Séance d'évaluation et de clôture
10:30-11:00	Pause matinale				
11:00 – 13:00	COURS : Imagerie satellitaire et traitement d'images (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	<u>TP Jupyter notebook :</u> Manipulation des données (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	COURS : EUMETSAT DATA ACCESS SERVICES (Eumetcast, Data Store) Code packages pour les différents matériels - EUMETSAT Catalogue (https://catalog.trainhub.eumetsat.int/) (Carla)	Préparation des présentations par groupe de 3 (Tous)	Visite de la DGM
13:00 -14:00	LUNCH				
14:00 – 15:30	COURS : Les formats de données dont ceux diffusées par Eumetcast (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	<u>TP Jupyter notebook :</u> Manipulation des données (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	<u>TP EUMETVIEW :</u> Visualisation des données Partage des vues (Carla)	Préparation des présentations par groupe de 3 (Tous)	
15:30 – 16:00	TEA				
16:00 -17:00	COURS : Préparation des TP Jupyter Notebook et utilisation de Github (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	<u>TP Jupyter notebook :</u> Opération de calcul scientifique (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	<u>TP Jupyter notebook</u> Accès aux données Accès aux images EUMETVIEW Téléchargement des données Visualisation des données Exemples avec SEVIRI (Carla)	Préparation des présentations par groupe de 3 (Tous)	