Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
9:00-09:45	Bienvenue Cérémonie d'ouverture Soubai & DGM & Eumetsat	TP Jupyter notebook: Lecture des données et reprojection (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	<mark>COURS :</mark> MTG (Karima/Moustapha)	TP Jupyter notebook : 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)	TP Jupyter notebook: Lecture des données et reprojection (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	<mark>COURS :</mark> MTG (Karima/Moustapha)	TP Jupyter notebook : Création d'image RGB (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	Restitution des travaux de groupe (all) Séance d'évaluation et de clotûre
10:30-11:00	Pause matinale				
11:00 – 13:00	COURS: Imagerie satellitaire et traitement d'images (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	TP Jupyter notebook : 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)	TP Jupyter notebook : Manipulation des données (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	TP EUMETVIEW: 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)	TP Jupyter notebook : Opération de calcul scientifique (JB Hernandez et Rudy Coste MF)	TP Jupyter notebook 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)	