

OTGA-ISRA/CRODT: Système d'Information Geographique (SIG): Application dans le Domaine Marin et Côtier
16 - 20 January 2017, Dakar, Senegal
AGENDA

HORAIRES	LUNDI 16/01/2017	HORAIRES	MARDI 17/01/2017	MERCREDI 18/01/2017	JEUDI 19/01/2017	VENDREDI 20/01/2017
09H – 09H30	Cérémonie d'Ouverture	09H00 – 10H00	Création de AOI Projet de carte avec SAGA (John)	Projection des données quadrillées SAGA (WGS84 & UTM) (John)	Création de produits de données (SAGA/ODV)	EXERCICES
09H30 – 09H45	Pause Café	10H00 – 11H00	Cadre de cartographie SAGA (Nouah)	Ajout d'une grille de sediment dans le projet SAGA (Anis)	Création de métadonnées (Nouah)	EXERCICES
09H45 – 10H00	Introduction au SIG (Anis)	11H00 – 11H30	PAUSE CAFE	PAUSE CAFE	PAUSE CAFE	PAUSE CAFE
10H00 – 11H00	Rappel structuration des données et bases de données (Nouah)	11H30 – 12H30	Création de grilles de données Ajout des recticules (Nouah)	Visualisation des données climatologiques (Anis)	Installation de MIDA en localhost (John)	PRESENTATION PAYS
11H00 – 12H00	Base de Cartographie (Anis)	12H30 – 14H00	PAUSE DEJEUNER	PAUSE DEJEUNER	PAUSE DEJEUNER	PAUSE DEJEUNER
12H00 – 13H00	Téléchargement des logiciels de cartographie et de conversion (Anis)	14H00 – 15H00	Insertion des contours Création de forms SAGA (Anis)	Importation des données satellite: SST/SSS (NetCDF; HDF) (Nouah)	Création de Mapfiles (rasters; Shape & points) (John/Anis)	PRESENTATION PAYS
13H00 – 14H15	PAUSE DEJEUNER	15H00 – 16H00	Insertion des images Suppression des stations sur terre (Land mask) (Nouah)	Importation autres données climatologiques ou opérationnelles (Chl.) (John)	Visualisation des produits de données avec MIDA en localhost (John/Anis)	Evaluation des étudiants
14H45 – 16H45	Téléchargement & Contrôle qualité des données (John/Anis)	16H00 – 17H00	Projection des données vectorielles SAGA (WGS84 & UTM) (John)	Contrôle qualité des données nationales (Nouah/Anis)	EXERCICES	REMISE DE DIPLOMES & Cérémonie de clôture