Horaire	08h30-09h30	09h30-10h30		11h00-12h00	12h00-13h00		14h00-15h00	15h00-16h00
<b>Lundi</b> 03-07-23	OUVERTURE Informations générales Emploi du temps, supports didactiques & photo de groupe TOUS	Cocktail d'ouverture offert par le Directeur de l'EAMAC TOUS	P A U	Téléconnexions tropicales (ENSO, la Nina, etc.)  Lonihala O.	Ondes équatoriales piégées et MJO ZERBO H.		TP (Démonstration) ENSO, la Nina, OK, IG, MRG, OR, MJO, etc. Lonihala O. ZERBO H. HAMA H. KONE D.	Climatologie, orographie et hydrographie de l'Afrique tropicale HAMA H.
<b>Mardi</b> 04-07-23	Interactions atmosphère extratropicale et tropicale KONE D.	Présentation des facteurs de la mousson  KONE D.	E	TP (démonstration) Présentation des facteurs de la mousson KONE D. HAMA H.	TP (démonstration) Présentation des facteurs de la mousson HAMA H. KONE D		Perturbations tropicales et phénomènes météo à fort impact HAMA ZERBO	Perturbations tropicales et phénomènes météo à fort impact HAMA ZERBO
<b>Mercredi</b> 05-07-23	TP Perturbations tropicales HAMA ZERBO	TP Perturbations tropicales HAMA ZERBO	P A U S E	TP Perturbations tropicales HAMA ZERBO	PNT Principes et exploitation optimale KONE MAINBE		Modèles globaux et régionaux de PNT- Forces et Faiblisses LEON GODEFROID (ACMAD)	Modèles globaux et régionaux de PNT- Forces et Faiblisses KONE MAINBE
<b>Jeudi</b> 06-07-23	Evaluation et validation de l'analyse des modèles de la PNT KONE / MAINBE	TP Evaluation et validation de l'analyse des modèles de la PNT KONE / MAINBE	P AU	Processus de prévision  KONE	TP Processus de prévision KONE		TP Processus de prévision KONE	Concept OMM des services de prévision et d'alerte multidanger axées sur les impacts ZERBO
<b>Vendredi</b> 07-07-23	Concept OMM des services de prévision et d'alerte multidanger axées sur les impacts ZERBO	Concept OMM des services de prévision et d'alerte multidanger axées sur les impacts ZERBO	S E	Produits diagnostics et pronostics des aléas climatiques KAMSU (ACMAD)	Produits diagnostics et pronostics des aléas climatiques KAMSU (ACMAD)		Applications satellitaires - suivi et prévision immédiate des phénomènes à fort impacts (RDT) Leon /Lawal (ACMAD)	Applications satellitaires - suivi et prévision immédiate des phénomènes à fort impacts (RDT) Leon /Lawal (ACMAD)

Horaire	08h30-09h30	09h30-10h30		11h00-12h00	12h00-13h00		14h00-15h00	15h00-16h00
<b>Lundi</b> 10-07-23	Applications satellitaires - suivi et prévision immédiate des phénomènes à fort impacts HAMA / ZERBO	Applications satellitaires - suivi et prévision immédiate des phénomènes à fort impacts HAMA/ZERBO	P A U S E P AU S E	TP Applications satellitaires - suivi et prévision immédiate des phénomènes à fort impactsHAMA/ ZERBO	TP Applications satellitaires - suivi et prévision immédiate des phénomènes à fort impacts	P A U S E P A U S E	TP Intégration produits satellitaires et PNT pour la prévision des phénomènes à fort impact HAMA / ZERBO/ LEON	TP Intégration produits satellitaires et PNT pour la prévision des phénomènes à fort impact HAMA / ZERBO/ LEON
<b>Mardi</b> 11-07-23	TP Applications des Méthodes et processus de prévision : cas de la convection profonde HAMA ZERBO	TP Applications des Méthodes et processus de prévision : cas de la convection profonde HAMA ZERBO		TP Applications des Méthodes et processus de prévision :     cas de la convection     profonde     HAMA     ZERBO	TP Applications des Méthodes et processus de prévision : cas de la poussière KONE /MAINBE		TP Applications des Méthodes et processus de prévision :     cas du brouillard     HAMA     ZERBO	TP Applications des méthodes et processus de prévision : cas des autres phénomènes (pluie de mousson, vagues chaleur, etc.) HAMA ZERBO KONE
<b>Mercredi</b> 12-07-23	Présentation de L'Initiative en faveur d'alertes précoces pour tous - EW4All (TINI) (AGRHYMET)	Besoins en informations des parties prenantes et leur compréhension de l'information -TINI S. (AGRHYMET)-		Prestation de services ZERBO	Rôle du partenariat public- privé-académique dans le contexte d'EW4All -TINI S –(AGRHYMET)		Identification et gestion des Risques et Dangers Climatiques WAONGO-AGRHYMET	Identification et gestion des Risques et Dangers Climatiques WAONGO-AGRHYMET
Jeudi 13-07-23	TP Identification et gestion des Risques et Dangers Climatiques WAONGO-AGRHYMET	TP Identification et gestion des Risques et Dangers Climatiques WAONGO-AGRHYMET		Prévisions d'ensemble et prévision des événements météorologiques à fort impact Lawal-ACMAD	Prévisions d'ensemble et prévision des événements météorologiques à fort impact Lawal-ACMAD		Produits probabilistes et prévision de la poussière KONE/HAMA	TP Produits probabilistes et prévision de la poussière KONE/HAMA
Vendredi	TP Prévisions d'ensemble et prévision des événements météorologiques à fort	Produits dérivés (EFI, EPSgrams) et leur incertitude dans la prévision des événements météorologiques		Etudes de cas sur des Evènements Météorologiques à Fort Impact (EMFI)	Etudes de cas sur des EMFI		Etudes de cas sur des EMFI	Etudes de cas sur des EMFI
14-07-23	impact HAMA-Léon-ACMAD	à fort impact HAMA-Léon-ACMAD		Léon-HAMA ACMAD/EAMAC	Lawal-Léon- ACMAD/EAMAC		Lawal-Léon- ACMAD/EAMAC	Lawal-Léon- ACMAD/EAMAC

Horaire	08h30-09h30	09h30-10h30		11h00-12h00	12h00-13h00		14h00-15h00	15h00-16h00
<b>Lundi</b> 17-07-23	Produits dérivés (EFI, EPSgrams) et leur incertitude dans la prévision des EMFI RSMC-DAKAR	TD (demonstration) Utilisation des Produits dérivés (EFI, EPSgrams) dans la prévision des EMFI RSMC-DAKAR	P A U	TD (demonstration) Utilisation des Produits dérivés (EFI, EPSgrams) dans la prévision des EMFI RSMC-DAKAR	Produits des RSMC et prévisions des EMFI RSMC-DAKAR	P A U S E	TP de démonstration Produits des RSMC et prévisions des EMFI RSMC-DAKAR	TP de démonstration Produits des RSMC et prévisions des EMFI RSMC-DAKAR
Mardi	Prévision des vagues de chaleur/froid	TP Prévision des vagues de chaleur/froid	S E	TP Prévision des vagues de chaleur/froid	Matrice des risques - Approches IBFWS		Matrice des risques - Approches IBFWS	TP Mise en œuvre de la matrice des risques
18-07-23	RSMC-DAKAR/ACMAD	RSMC-DAKAR/ACMAD		RSMC-DAKAR/ACMAD	RSMC- DAKAR/ACMAD/EAMAC		RSMC- DAKAR/ACMAD/EAMAC	RSMC- DAKAR/ACMAD/EAMAC
<b>Mercredi</b> 19-07-23	TP Mise en œuvre de la matrice des risques  RSMC- DAKAR/ACMAD/EAMAC	TP Mise en œuvre de la matrice des risques  RSMC- DAKAR/ACMAD/EAMA	P A U S E	Analyse de la cartographie du risque en situation opérationnelle Godefroid ACMAD	Analyse de la cartographie du risque en situation opérationnelle Godefroid ACMAD	P A U S E	Plan de communication en fonction des parties prenantes suivant la situation opérationnelle  Godefroid  ACMAD	Plan de communication en fonction des parties prenantes suivant la situation opérationnelle Godefroid ACMAD
<b>Jeudi</b> 20-07-23	Evénements météorologiques à fort impact : facteurs clés Lawal/Léon / Godefroid ACMAD	Evénements météorologiques à fort impact : facteurs clés Lawal /Léon / Godefroid ACMAD	P AU	TP (Etude de cas) Prévision des EMFI en intégrant tous les produits : cas de la convection profonde Lawal /Léon / Hama / Godefroid (ACMAD/EAMAC)	TP (Etude de cas) Prévision des EMFI en intégrant tous les produits : cas de la convection profonde Lawal //Léon / Hama / Godefroid (ACMAD/EAMAC)	P	TP (Etude de cas) Prévision des EMFI en intégrant tous les produits : cas de la convection profonde Lawal /Léon / Hama / Godefroid (ACMAD/EAMAC)	TP (Etude de cas) Prévision des EMFI en intégrant tous les produits : autres phénomènes Lawal /Léon / Hama / Godefroid (ACMAD/EAMAC)
<b>Vendredi</b> 21-07-23	TP (Etude de cas) Prévision des EMFI en intégrant tous les produits : autres phénomènes	TP (Etude de cas) Prévision des EMFI en intégrant tous les produits : autres phénomènes	S E	Aspects opérationnels des Prévisions et alertes axées sur les impacts (amendements et annulation des alertes	Aspects opérationnels des Prévisions et alertes axées sur les impacts (amendements et annulation des alertes	A U S E	Comprendre les besoins des clients et des utilisateurs  ZERBO	Comprendre les besoins des clients et des utilisateurs  ZERBO
21-07-23	Léon / Hama / <mark>Godefroid</mark> (ACMAD/EAMAC)	Léon / Hama <mark>/ Godefroid</mark> (ACMAD/EAMAC)		Godefroid IBE (ACMAD/EAMAC)	Godefroid IBF (ACMAD/EAMAC)			

Horaire	08h30-09h30	09h30-10h30	11h00-12h00	12h00-13h00	14h00-15h00	15h00-16h00
<b>Lundi</b> 24-07-23	Elaboration d'un plan de communication Serge Bayala ACMAD	Elaboration d'un plan de communication Serge Bayala ACMAD	Méthode de communication des prévisions et alertes Godefroid ACMAD	Méthode de communication des prévisions et alertes Godefroid ACMAD	TP Communication des prévisions et alertes Godefroid ACMAD	TP Communication des prévisions et alertes Godefroid ACMAD
<b>Mardi</b> 25-07-23	TP en Groupe De la prévision des EMFI à la diffusion des alertes et des amendements HAMA/Léon/Godefroid/ZERBO (ACMAD/EAMAC)	TP en Groupe De la prévision des EMFI à la diffusion des alertes et des amendements HAMA/Léon/Godefroid/ZERB O (ACMAD/EAMAC)	TP en Groupe De la prévision des EMFI à la diffusion des alertes et des amendements HAMA/Léon/Godefroid/ZERBO (ACMAD/EAMAC)	TP en Groupe De la prévision des EMFI à la diffusion des alertes et des amendements HAMA/Léon/Godefroid/ZERBO (ACMAD/EAMAC)	TP en Groupe De la prévision des EMFI à la diffusion des alertes et des amendements HAMA/Léon/ Godefroid /ZERBO (ACMAD/EAMAC)	TP en Groupe De la prévision des EMFI à la diffusion des alertes et des amendements HAMA/Léon/Godefroid/ZERBO (ACMAD/EAMAC)
<b>Mercredi</b> 26-07-23	Protocoles de diffusion incluant le protocole d'alerte commun (CAP)  Godefroid  ACMAD	Protocoles de diffusion incluant le protocole d'alerte commun (CAP)  Godefroid  ACMAD	Rôle du registre des autorités d'alerte de l'OMM (RAA) et dans le système mondial d'alerte multidanger (GMAS) Colonel BAKO/Protect. Civile	Intégration des alertes dans le GMAS/SWIC  Godefroid  ACMAD  Godefroid	Méthodes de verification des previsions des EMFI Léon/Koné/Zerbo/Ham a EAMAC/ACMAD	Méthodes de verification des previsions des EMFI Léon/Koné/Zerbo/Ham a EAMAC/ACMAD
<b>Jeudi</b> 27-07-23	Visite ACMAD	Visite ACMAD	Visite AGRHYMET	Visite AGRHYMET	Visite récréative	Visite récréative
<b>Vendredi</b> 28-07-23	Présentation de l'EAMAC	Visite de l'EAMAC	Evaluation	et Cloture		