

EMPLOI DU TEMPS DU COURS D'ACQUISITION DES COMPETENCES POUR LES PREVISIONNISTES, 03 JUILLET AU 04 AOUT 2023

Horaires	08h30-09h30	09h30-10h30		11h00-12h00	12h00-13h00		14h00-15h00	15h00-16h00
Lundi 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 S E	Téléconnexions tropicales (ENSO, la Nina, etc.) Lonihala O. -----	Ondes équatoriales piégées et MJO ZERBO H. -----	P A U S E	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. -----
Mardi 04-07-23	Interactions atmosphère extratropicale et tropicale KONE D. -----	Présentation des facteurs de la mousson KONE D. -----		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 -----
Mercredi 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 -----	P A U S E
Jeudi 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 -----	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 -----	
Vendredi 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	P A U S E		Produits diagnostics et pronostics des aléas climatiques KAMSU (ACMAD) -----	Produits diagnostics et pronostics des aléas climatiques KAMSU (ACMAD) -----	P A U S E	

EMPLOI DU TEMPS DU COURS D'ACQUISITION DES COMPETENCES POUR LES PREVISIONNISTES, 03 JUILLET AU 04 AOUT 2023

Horaires	08h30-09h30	09h30-10h30		11h00-12h00	12h00-13h00		14h00-15h00	15h00-16h00
Lundi 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	TP Applications satellitaires - suivi et prévision immédiate des phénomènes à fort impacts -----HAMA/ ZERBO -----	TP Applications satellitaires - suivi et prévision immédiate des phénomènes à fort impacts ----- HAMA / ZERBO ----	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 -----
Mardi 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 -----
Mercredi 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 -----
Judi 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 14-07-23	TP Prévisions d'ensemble et prévision des événements météorologiques à fort impact HAMA-Léon-ACMAD -----	Produits dérivés (EFI, EPSgrams) et leur incertitude dans la prévision des événements météorologiques à fort impact HAMA-Léon-ACMAD -----		Etudes de cas sur des Evènements Météorologiques à Fort Impact (EMFI) Léon-HAMA ACMAD/EAMAC	Etudes de cas sur des EMFI Lawal-Léon-ACMAD/EAMAC		Etudes de cas sur des EMFI Lawal-Léon-ACMAD/EAMAC	Etudes de cas sur des EMFI Lawal-Léon-ACMAD/EAMAC

EMPLOI DU TEMPS DU COURS D'ACQUISITION DES COMPETENCES POUR LES PREVISIONNISTES, 03 JUILLET AU 04 AOUT 2023

Horaire	08h30-09h30	09h30-10h30		11h00-12h00	12h00-13h00		14h00-15h00	15h00-16h00
Lundi 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 S E	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 18-07-23	Prévision des vagues de chaleur/froid RSMC-DAKAR/ACMAD	TP Prévision des vagues de chaleur/froid RSMC-DAKAR/ACMAD		TP Prévision des vagues de chaleur/froid RSMC-DAKAR/ACMAD	Matrice des risques - Approches IBFWS RSMC-DAKAR/ACMAD/EAMAC		Matrice des risques - Approches IBFWS RSMC-DAKAR/ACMAD/EAMAC	TP Mise en œuvre de la matrice des risques RSMC-DAKAR/ACMAD/EAMAC
Mercredi 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/EAMAC		Analyse de la cartographie du risque en situation opérationnelle Godefroid ACMAD	Analyse de la cartographie du risque en situation opérationnelle Godefroid ACMAD		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
Jeudi 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		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)		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)
Vendredi 21-07-23	TP (Etude de cas) Prévision des EMFI en intégrant tous les produits : autres phénomènes Léon / Hama / Godefroid (ACMAD/EAMAC)	TP (Etude de cas) Prévision des EMFI en intégrant tous les produits : autres phénomènes Léon / Hama / Godefroid (ACMAD/EAMAC)		Aspects opérationnels des Prévisions et alertes axées sur les impacts (amendements et annulation des alertes) Godefroid IBF (ACMAD/EAMAC)	Aspects opérationnels des Prévisions et alertes axées sur les impacts (amendements et annulation des alertes) Godefroid IBF (ACMAD/EAMAC)		Comprendre les besoins des clients et des utilisateurs ZERBO -----	Comprendre les besoins des clients et des utilisateurs ZERBO -----

EMPLOI DU TEMPS DU COURS D'ACQUISITION DES COMPETENCES POUR LES PREVISIONNISTES, 03 JUILLET AU 04 AOUT 2023

Horaire	08h30-09h30	09h30-10h30		11h00-12h00	12h00-13h00		14h00-15h00	15h00-16h00
Lundi 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
Mardi 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 /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)	TP en Groupe De la prévision des EMFI à la diffusion des alertes et des amendements HAMA/Léon/ Godefroid /ZERBO (ACMAD/EAMAC)
Mercredi 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
Jeudi 27-07-23	Visite ACMAD	Visite ACMAD		Visite AGRHYMET	Visite AGRHYMET		Visite récréative	Visite récréative
Vendredi 28-07-23	Présentation de l'EAMAC	Visite de l'EAMAC		Evaluation et Cloture				