Université de Douala Faculté des Sciences Division de la Programmation et du Suivi des Activités Académiques EMPLOI DU TEMPS – CM/TD A partir du 26 mai 2025 (Semestre 1) 01 Jun 2025 Atelier A3 (LOGBESSOU( PK 17 )) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi sous programme et structure élémentaire Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa NOUMSI concepts fondamentaux des SE Classe: Informatique Niveau 1 Dr. REMY NFONGOURAIN Mardi potentiel et énergie électrostatique Classe: Informatique Niveau 1 Mme. Aa SEZINE éthique et libertés informatique Classe: Informatique Niveau 1 Mr. Aa TAGA Mercredi droit Classe: Informatique Niveau 1 Mme. Aa NNOMBA Jeudi Vendredi conception des sites web Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa NOUMSI programmation fonctionnelle I Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJEUMEN calcul scientifique Classe: Informatique Niveau 2 Dr. HANS FOTSING simulation des processus aléatoires Classe: Informatique Niveau 2 Dr. REMY NFONGOURAIN Samedi Controle et Rattrapage Atelier A4 (LOGBESSOU( PK 17 )) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi algèbre linéaire l Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DZUCHE Mardi force et champ électrostatique Classe: Informatique Niveau 1 Mme. Aa SEZINE Mercredi prise en main Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJEUMEN introduction au système Linux Classe: Informatique Niveau 1 Dr. REMY NFONGOURAIN Jeudi droit commercial Classe: Informatique Niveau 3 Mme. Aa NNOMBA langue pour TIC I Classe: Informatique Niveau 1 Mr. Aa TAGA Vendredi administrateur des systèmes et réseaux Classe: Informatique Niveau 3 Dr. Aa MALONG système informatique Classe: Informatique Niveau 3 Dr. Aa DJEUMEN Samedi Controle et Rattrapage Atelier A5 (LOGBESSOU( PK 17 )) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi courbe et équation différentielle Classe: Informatique Niveau 1 Mr. Aa ADAMOU représentation de l'information et hardware Classe: Informatique Niveau 1 Dr. REMY NFONGOURAIN dynamique du point Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJOUKWE Mardi structure linéaire et persistance Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJEUMEN Mercredi programmation orientée objet l Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJEUMEN nombre réel et fonction réel Classe:

Informatique Niveau 1 Mr. Aa ADAMOU Jeudi cinétique du point matériel Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJOUKWE recherche opérationnelle Classe: Informatique Niveau 3 Mr. YVES NDJE Programmation Orientée Objet Java Classe: Informatique Niveau 2 Dr. Aa DJEUMEN Vendredi algèbre de boole et circuit logique Classe: Informatique Niveau 1 Dr. REMY NFONGOURAIN probabilité Classe: Informatique Niveau 2 Dr. Aa DZUCHE concept de base et structure de contrôle Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa NOUMSI Samedi Controle et Rattrapage Amphi 501 (CAMPUS 2 ( NDOGBONG )) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi statistiques Classe: Informatique Niveau 2 Dr. Aa DZUCHE Mardi système Classe: Informatique Niveau 2 Dr. REMY NFONGOURAIN Mercredi intelligence artificielle Classe: Informatique Niveau 3 Mme. Aa PIDDY Jeudi conception d'un compilateur Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa DJEUMEN marketing digital Classe: Informatique Niveau 2 Mme. Aa SEZINE Vendredi système d'exploitation Classe: Informatique Niveau 3 Dr. REMY NFONGOURAIN Samedi Controle et Rattrapage amphi 682 (CAMPUS 1 (ESSEC)) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi mathématiques discrètes Classe: Informatique Niveau 2 Dr. HANS FOTSING Mercredi introduction à la sécurité des réseaux Classe: Informatique Niveau 3 Dr. Aa MALONG éléments d'algèbre pour informatique II Classe: Informatique Niveau 2 Pr. Aa BOWONG Jeudi infrastructures pour les systèmes clés publiques Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa MALONG logique Classe: Informatique Niveau 3 Mme. Aa PIDDY Vendredi logique Classe: Informatique Niveau 3 Dr. JUSTIN MOSKOLAI Samedi Controle et Rattrapage amphi 100 (CAMPUS 2 ( NDOGBONG )) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi Mercredi complexité Classe: Informatique Niveau 4 Mr. Aa ADAMOU Jeudi analyse intensive et sémantique Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa DJEUMEN Vendredi Samedi Controle et Rattrapage SALLE des Actes (CAMPUS 2 ( NDOGBONG )) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage RDM 004 (CAMPUS 2 ( NDOGBONG )) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi système embarqué et réseaux des capteurs

Classe: Informatique Niveau 3 Mr. YVES NDJE éthique pour TIC II Classe: Informatique Niveau 2 Mr. Aa TAGA Mardi Mercredi Jeudi génie logiciel Classe: Informatique Niveau 3 Dr. Aa NOUMSI éléments d'analyse pour informatique II Classe: Informatique Niveau 2 Dr. JUSTIN MOSKOLAI Vendredi algorithme et complexité Classe: Informatique Niveau 4 Mr. YVES NDJE intelligence artificielle Classe: Informatique Niveau 3 Dr. JUSTIN MOSKOLAI Samedi Controle et Rattrapage RDM 102A (CAMPUS 2 ( NDOGBONG )) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi développement d'interface graphique Classe: Informatique Niveau 2 Dr. Aa NOUMSI Big data Classe: Informatique Niveau 4 Mr. Aa YNSUFU Mardi architecture et systèmes Classe: Informatique Niveau 2 Dr. REMY NFONGOURAIN Mercredi recherche opérationnelle Classe: Informatique Niveau 3 Mr. YVES NDJE Jeudi droit du travail Classe: Informatique Niveau 3 Mme. Aa NNOMBA architecture Classe: Informatique Niveau 2 Dr. REMY NFONGOURAIN Vendredi réseau Classe: Informatique Niveau 4 Dr. REMY NFONGOURAIN réseau Classe: Informatique Niveau 3 Dr. REMY NFONGOURAIN Samedi Controle et Rattrapage RDM 201B (CAMPUS 2 ( NDOGBONG )) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi système de connaissance Classe: Informatique Niveau 4 Mr. YVES NDJE Mardi technologie Classe: Informatique Niveau 2 Dr. Aa DJEUMEN Mercredi programmation fonctionnelle Classe: Informatique Niveau 3 Mr. Aa FONKOUA Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension 4B (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension 4D (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension 4E (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension 4F (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension 3A (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension 3B (Extension) Jours 8h30-10h30

10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi nouvelle architecture des machines Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa NOUMSI Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension 3C (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi sécurité des réseaux Classe: Informatique Niveau 4 Mr. YVES NDJE Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension 3D (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi système cryptographiques Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa MALONG Mardi système réseaux Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa DJEUMEN architecture protocole Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa NOUMSI Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension3E (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi méthode numérique Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa NOUMSI Mercredi sécurité des informations Classe: Informatique Niveau 4 Mr. YVES NDJE Jeudi qualité et génie logiciel Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa DJEUMEN Vendredi système de raisonnement Classe: Informatique Niveau 4 Mr. YVES NDJE Samedi Controle et Rattrapage Extension 3F (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi pratique du machine learning avec python Classe: Informatique Niveau 4 Dr. JUSTIN MOSKOLAI Mercredi Jeudi micro service et architecture orienté service Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa NOUMSI Vendredi traitement de signal Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa NOUMSI Samedi Controle et Rattrapage