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) 02 Jun 2025 Atelier A3 (LOGBESSOU(PK 17)) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi dynamique du point Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJOUKWE Mardi architecture des réseaux Classe: Informatique Niveau 1 Dr. REMY NFONGOURAIN Mercredi structure linéaire et persistance Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJEUMEN Programmation Orientée Objet Java Classe: Informatique Niveau 2 Dr. Aa DJEUMEN Jeudi mathématiques discrètes Classe: Informatique Niveau 2 Dr. HANS FOTSING Vendredi nombre réel et fonction réel Classe: Informatique Niveau 1 Mr. Aa ADAMOU programmation fonctionnelle I Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJEUMEN Samedi Controle et Rattrapage Atelier A4 (LOGBESSOU(PK 17)) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi cinétique du point matériel Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJOUKWE représentation de l'information et hardware Classe: Informatique Niveau 1 Dr. REMY NFONGOURAIN langue pour TIC I Classe: Informatique Niveau 1 Mr. Aa TAGA Mardi potentiel et énergie électrostatique Classe: Informatique Niveau 1 Mme. Aa SEZINE Mercredi courbe et équation différentielle Classe: Informatique Niveau 1 Mr. Aa ADAMOU prise en main Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJEUMEN Jeudi éléments d'algèbre pour informatique II Classe: Informatique Niveau 2 Pr. Aa BOWONG sous programme et structure élémentaire Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa NOUMSI algèbre de boole et circuit logique Classe: Informatique Niveau 1 Dr. REMY NFONGOURAIN Vendredi langue pour TIC II Classe: Informatique Niveau 2 Mr. Aa TAGA éthique et libertés informatique Classe: Informatique Niveau 1 Mr. Aa TAGA Samedi Controle et Rattrapage Atelier A5 (LOGBESSOU(PK 17)) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi conception des sites web Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa NOUMSI technologie des ordinateurs mono cartes Classe: Informatique Niveau 3 Mr. YVES NDJE concept de base et structure de contrôle Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa NOUMSI Mardi force et champ électrostatique Classe: Informatique Niveau 1 Mme. Aa

SEZINE intelligence artificielle Classe: Informatique Niveau 3 Dr. JUSTIN MOSKOLAI Mercredi arithmétique et structure algébrique l Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DZUCHE présentation du langage C++ Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa NOUMSI Jeudi éléments d'analyse pour informatique II Classe: Informatique Niveau 2 Dr. JUSTIN MOSKOLAI bases de la conception d'un système numérique Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJOUKWE Vendredi logique Classe: Informatique Niveau 3 Dr. JUSTIN MOSKOLAI développement d'interface graphique Classe: Informatique Niveau 2 Dr. Aa NOUMSI Samedi Controle et Rattrapage Amphi 501 (CAMPUS 2 (NDOGBONG)) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi recherche opérationnelle Classe: Informatique Niveau 3 Mr. YVES NDJE traitement de signal Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa NOUMSI système d'exploitation Classe: Informatique Niveau 3 Dr. REMY NFONGOURAIN Mercredi méthode approché Classe: Informatique Niveau 4 Mr. YVES NDJE droit du travail Classe: Informatique Niveau 3 Mme. Aa NNOMBA Jeudi statistiques Classe: Informatique Niveau 2 Dr. Aa DZUCHE Vendredi cloud computing Classe: Informatique Niveau 4 Mr. Aa YNSUFU architecture Classe: Informatique Niveau 2 Dr. REMY NFONGOURAIN logique Classe: Informatique Niveau 3 Mme. Aa PIDDY Samedi Controle et Rattrapage amphi 682 (CAMPUS 1 (ESSEC)) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi analyse intensive et sémantique Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa DJEUMEN Mardi Mercredi sécurité des informations Classe: Informatique Niveau 4 Mr. YVES NDJE calcul scientifique Classe: Informatique Niveau 2 Dr. HANS FOTSING Jeudi système d'information Classe: Informatique Niveau 2 Dr. JUSTIN MOSKOLAI système informatique Classe: Informatique Niveau 3 Dr. Aa DJEUMEN Vendredi ingénierie web Classe: Informatique Niveau 2 Dr. Aa DJEUMEN système Classe: Informatique Niveau 2 Dr. REMY NFONGOURAIN Samedi Controle et Rattrapage amphi 100 (CAMPUS 2 (NDOGBONG)) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi représentation des nombre dans le système numérique Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJOUKWE Mardi Mercredi conception d'un compilateur Classe: Informatique Niveau 4

Dr. Aa DJEUMEN Jeudi Vendredi qualité et génie logiciel Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa DJEUMEN système de connaissance Classe: Informatique Niveau 4 Mr. YVES NDJE Samedi Controle et Rattrapage SALLE des Actes (CAMPUS 2 (NDOGBONG)) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi programmation orientée objet l Classe: Informatique Niveau 1 Dr. Aa DJEUMEN Samedi Controle et Rattrapage RDM 004 (CAMPUS 2 (NDOGBONG)) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi éthique pour TIC II Classe: Informatique Niveau 2 Mr. Aa TAGA Mardi Mercredi méthode numérique Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa NOUMSI réseau Classe: Informatique Niveau 4 Dr. REMY NFONGOURAIN Jeudi data Waterhouse et business intelligence Classe: Informatique Niveau 3 Dr. REMY NFONGOURAIN Vendredi génie logiciel Classe: Informatique Niveau 3 Dr. Aa NOUMSI Samedi Controle et Rattrapage RDM 102A (CAMPUS 2 (NDOGBONG)) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Projet Programmation Orientée Objet Java Classe: Informatique Niveau 2 Dr. Aa DJEUMEN Mardi système embarqué et réseaux des capteurs Classe: Informatique Niveau 3 Mr. YVES NDJE Mercredi architecture et systèmes Classe: Informatique Niveau 2 Dr. REMY NFONGOURAIN calcul symbolique Classe: Informatique Niveau 2 Dr. HANS FOTSING Jeudi commerce électronique Classe: Informatique Niveau 2 Mme. Aa SEZINE probabilité Classe: Informatique Niveau 2 Dr. Aa DZUCHE architecture protocole Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa NOUMSI Vendredi structure de données Classe: Informatique Niveau 3 Dr. Aa DJEUMEN Samedi Controle et Rattrapage RDM 201B (CAMPUS 2 (NDOGBONG)) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi marketing digital Classe: Informatique Niveau 2 Mme. Aa SEZINE Mercredi Jeudi Vendredi réseau Classe: Informatique Niveau 3 Dr. REMY NFONGOURAIN nouvelle architecture des machines Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa NOUMSI 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 sécurité des réseaux Classe: Informatique Niveau 4 Mr. YVES NDJE Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension 3C (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi processus pour l'ingénierie des systèmes complexe Classe: Informatique Niveau 4 Dr. JUSTIN MOSKOLAI Mardi Mercredi algorithme et complexité Classe: Informatique Niveau 4 Mr. YVES NDJE Jeudi Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension 3D (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Mardi système cryptographiques Classe: Informatique Niveau 4 Dr. Aa MALONG Mercredi Jeudi Vendredi système de raisonnement Classe: Informatique Niveau 4 Mr. YVES NDJE Samedi Controle et Rattrapage Extension3E (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi Système d'exploitation Classe: Informatique Niveau 4 Dr. REMY NFONGOURAIN pratique du machine learning avec python Classe: Informatique Niveau 4 Dr. JUSTIN MOSKOLAI decidabilité Classe: Informatique Niveau 4 Mr. Aa ADAMOU Mardi Mercredi Jeudi Big data Classe: Informatique Niveau 4 Mr. Aa YNSUFU Vendredi Samedi Controle et Rattrapage Extension 3F (Extension) Jours 8h30-10h30 10h30-12h30 14h-16h 16h-18h Lundi complexité Classe: Informatique Niveau 4 Mr. Aa ADAMOU Mardi Mercredi Jeudi Vendredi processus et ingénierie pour les services Classe: Informatique Niveau 4 Dr. JUSTIN MOSKOLAI Samedi Controle et Rattrapage