



UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI

INSTITUT DE FORMATION ET DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE
IFRI – UAC



Examens : Jeudi 27 juin 2024

	GL	IA	IM	SE&IoT	SI
8h – 10h	Analyse et conception orienté objets Rattrapage S3 M. Blaise ZOGBA	Analyse et conception orienté objets Rattrapage S3 M. Blaise ZOGBA	Analyse et conception orienté objets Rattrapage S3 M. Blaise ZOGBA	Analyse et conception orienté objets Rattrapage S3 M. Blaise ZOGBA	Analyse et conception orienté objets Rattrapage S3 M. Blaise ZOGBA
10h30 – 12h30	Langage de programmation Java et c++ Rattrapage S3 M. Armand ACCROMBESSI	Langage de programmation Java et c++ Rattrapage S3 M. Armand ACCROMBESSI	Langage de programmation Java et c++ Rattrapage S3 M. Armand ACCROMBESSI	Langage de programmation Java et c++ Rattrapage S3 M. Armand ACCROMBESSI	Langage de programmation Java et c++ Rattrapage S3 M. Armand ACCROMBESSI
14h-15h30	Maintenance des appareils électroniques Rattrapage S3 M. Sylvio AKPAOKPA	Maintenance des appareils électroniques Rattrapage S3 M. Sylvio AKPAOKPA	Maintenance des appareils électroniques Rattrapage S3 M. Sylvio AKPAOKPA	Maintenance des appareils électroniques Rattrapage S3 M. Sylvio AKPAOKPA	Maintenance des appareils électroniques Rattrapage S3 M. Sylvio AKPAOKPA
16h-17h30	Aspect avancé des technologies web Rattrapage S3 M. Matine Ousmane	Aspect avancé des technologies web Rattrapage S3 M. Matine Ousmane	Aspect avancé des technologies web Rattrapage S3 M. Matine Ousmane		Sécurité des systèmes informatiques Rattrapage S3 E. ASSOGBA

Examens : Vendredi 28 juin 2024

	GL	IA	IM	SE&IoT	SI
8h – 10h	Programmation QT/C++ IRAN2 Rattrapage S3 M. Armand ACCROMBESSI	Probabilités et Statistiques Rattrapage S3 Mme. Ariane HOUETOHOSSOU	Programmation C# Rattrapage S3 M. Lemec AHOUANDJINOUE	Architectures des processeurs M. Johannes HOUNSINOUE	Sécurisation des réseaux sans fil M. Victor OYETOLA
10h30 – 13h	Programmation avancée en JAVA Rattrapage S3 M. Quentin CHOUKPIN	Concepts et applications de l'IA Rattrapage S3 M. Ratheil HOUNDE	Programmation avancée en JAVA Rattrapage S3 M. Quentin CHOUKPIN	Architectures des processeurs [Validation des projets par l'enseignant] M. Johannes HOUNSINOUE	Administration systèmes et réseaux sous Linux Rattrapage S3 M. Victor OYETOLA
14h-15h30			Technique de dessin et art appliquée M. Lemec AHOUANDJINOUE	Langage de description matérielle M. Probus KIKI	
16h-17h30			Programmation avancée en C# M. Lemec AHOUANDJINOUE	Réseaux sans fil et protocoles de communication en IoT Mme. Célie KASSA	

Abomey-Calavi, le 21/06/2024
 Coordonnateur - Licence/IFRI

HOUNDE V. Ratheil