



N° 1978 -2023/UAC/IMSP/DA/SGE/SS/SA

PROGRAMMATION DE DEVOIRS

Licence 3 Informatique (Semestre 1)

Lundi 18 décembre 2023

08h-11h : Fondamentaux des SE (Devoir 1)

13h-16h : Analyse différentielle (Devoir 1)

Mardi 19 décembre 2023

08h-11h : Modélisation des BDR(Devoir 1)

13h-16h : Logique et technique de preuves(Devoir 1)

Mercredi 20 décembre 2023

08h-11h : Algèbre (Devoir 1)

13-16h : Logique des SN (Devoir 1)

Jeudi 21 décembre 2023

08h-11h : Bases des réseaux informatiques (Devoir 1)

13-16h : Langage C (Devoir 1)

Vendredi 22 décembre 2023

10h-12h : Anglais (Devoir 1)

14h-16h : Propagation des ondes électromagnétiques (Devoir 1)

Lundi 29 janvier 2024

08h-11h : Fondamentaux des SE (Devoir 2)

13h-16h : Analyse différentielle (Devoir 2)

Mardi 30 janvier 2024

08h-11h : Modélisation des BDR(Devoir 2)

13h-16h : Logique et technique de preuves(Devoir 2)

Mercredi 31 janvier 2024

08h-11h : Algèbre (Devoir 2)

14h-17h : Logique des SN (Devoir 2)

Jeudi 1^{er} février 2024

08h-11h : Bases des réseaux informatiques (Devoir 2)

13-16h : Langage C (Devoir 2)


Vendredi 02 février 2024

10h-12h : Anglais (Devoir 2)

14h-16h : Propagation des ondes électromagnétiques (Devoir 2)

Fait à Dangbo, le 07 novembre 2023

Le Directeur Adjoint,


Dr (MC) Vincent A. MONWANOU



UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI
The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES ET DE SCIENCES PHYSIQUES
Année académique 2023-2024



N° 1981 -2023/UAC/IMSP/DA/SGE/SS/SA

PROGRAMMATION DE RATTRAPAGE (Licence TIC)

08h-11h : Fondamentaux des SE
13h-16h : Analyse différentielle

Mardi 27 février 2024

08h-11h : Modélisation des BDR
13h-16h : Logique et technique de preuves

Samedi 09 mars 2024

08h-11h : Algèbre
13-16h : Logique des SN

Lundi 11 mars 2023

08h-11h : Bases des réseaux informatiques
13-16h : Langage C

Samedi 16 mars 2024

10h-12h : Anglais
14h-16h : Propagation des ondes électromagnétiques

Fait à Dangbo, le 07 novembre 2023

Le Directeur Adjoint,



Dr (MC) Vincent A. MONWANOU