

UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI

The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics INSTITUT DE MATHEMATIQUES ET DE SCIENCES PHYSIQUES Année académique 2023-2024



Nº 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 électromagétiques (Devoir 1)

Lundi 29 janvier 2024

<u>08h-11h</u> : Fondamentaux des SE (Devoir 2) <u>13h-16h</u> : 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)

'leudi 1er février 2024

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

<u> 13-16h</u> : Langage C (Devoir 2)

Vendredi 02 février 2024

10h-12h: Anglais (Devoir 2)

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

Fait à Dangbo, le 07 novembre 2023

Le Directeur Adjoint,

IDr (MC) Vincent A. MONWANOU

Adjiont

AMIC



UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI

The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics

INSTITUT DE MATHEMATIQUES ET DE SCIENCES PHYSIQUES

Année académique 2023-2024

N° 1981 -2023/UAC/IMSP/DA/SGE/SS/SA

PROGRAMMATION DE RATTRAPAGE (Licence TIC)

<u>08h-11h</u> : Fondamentaux des SE <u>13h-16h</u> : 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 électromagétiques

Fait à Dangbo, le 07 novembre 2023

C Le Directeur Adjoint,

Dr (MO) Vincent A. MONWANOU

AMIC