



UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI
The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES ET DE SCIENCES PHYSIQUES¹



Année académique 2024-2025

Classes Préparatoires (MPSI & PCSI)

Prépa 1 (A partir du Lundi 07 octobre 2024)

Salle : Auditorium (Campus de Dangbo)

Horaires	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08h-09h	Structures algébriques	Logique et Théorie des Ensembles		Sciences Industrielles de l'Ingénieur	Mécanique du point
09h-10h					
10h-11h					
11h-12h	A. DOSSAVI-YOVO	J. ODJOU MANI		J. Dédéwanou/L. Hounvènou	F. Lihonou/ V. Monwanou
12h-14h	Pause déjeuner				
14h-15h					
15h-16h	Electrocinétique	Mécanique du point	UE Libres	Analyse 1	Architecture de l'ordinateur
16h-17h					
17h-18h	S. Ogo	F. Lihonou/V. Monwanou	Soirée des clubs	J. ODJOU MANI	H. Soude

Fait à Dangbo , le 16 septembre 2024

Le Directeur-Adjoint

Professeur Vincent MONWANOU





UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI
The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES ET DE SCIENCES PHYSIQUES¹



Année académique 2024-2025
Classes Préparatoires (MPSI & PCSI)
Prépa 2 (A partir du lundi 30 septembre 2024)
Lieu : Campus de Dangbo

Salle : L2

Horaires	Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi	Samedi
08h-09h	Fonctions de plusieurs variables	Langage C	Français	Suites et séries de fonctions	Mécanique des fluides et Relativité restreinte	
09h-10h						
10h-11h						
11h-12h	L. Leadi	P. Houngué	C. Bah	F. Dohéméto/G. Degla	F. Lihonou /R. HOUENOU	
12h-14h	PAUSE DEJEUNER					
14h-15h	Mécanique quantique et Electromagnétisme	Algèbre multilinéaire	UE Libres (Obligatoire)	SII	Thermodynamique et Optique physique	
15h-16h						
16h-17h						
17h-18h	J. Adammionde/G. Avossevou	C. OGOUYANDIOU	Soirée des clubs	DEDEWANOU /HOUNV	C. Ainamon/Dédéwanou	

Fait à Dangbo le 16 septembre 2024
Le Directeur Adjoint/IMSP



Le Directeur Adjoint
Professeur Vincent A. MONWANOU



UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI
The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES ET DE SCIENCES PHYSIQUES¹
Année académique 2024-2025



Licence Physique

A partir du Lundi 30 septembre 2024

Lieu : Campus de Dangbo

Salle : S2

Horaires	Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
08h-09h					
9h-10h	Electronique	Mécanique des fluides	Chimie organique descriptive	Mécanique Analytique	Physique Statistique
10h-11h					
11h-12h	S. Ogu	J. Dédéwaou	A. HOUNGBEME	L. Olabode	T. OKE
12h-14h	Pause déjeuner				
14h-15h	Méthodes théoriques de la physique	Chimie Minérale	UE libres	Thermodynamique	Méthodes théoriques de la physique
15h-16h					
16h-17h					
17h-18h	V. Monwanou	A. HOUNGBEME	Soirée des clubs	P. Hounsou	V. Monwanou

Fait à Dangbo, le 16 septembre 2024

Le Directeur Adjoint IMSP

Professeur Vincent A. MONWANOU





UNIVERSITE D'ABOMEXY-CALAVI
The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES ET DE SCIENCES PHYSIQUES¹

Année académique 2024-2025



Licence Mathématiques

(A partir du **lundi 30 septembre 2024**)
Salle : Laboratoire 1 Campus de Dangbo

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
08h-09h	Topologie	Vecteur aléatoire	Méthodes numériques	Mesure et intégration	Algèbre commutative
09h-10h					
10h-11h					
11h-12h					
	L. TODJIHOUNDE	F. DJIBRIL MOUSSA	A. DOSSOU-OLORY	A. Marcos	J. ODJOUMANI
12h-14h	PAUSE DEJEUNER				
14h-15h	Topologie	Vecteur aléatoire	UE libres	Mesure et intégration	Algèbre commutative
15h-16h					
16h-17h	L. TODJIHOUNDE	F. DJIBRIL MOUSSA	Soirée des clubs	A. Marcos	J. ODJOUMANI

Fait à Dangbo le 16 septembre 2024

Le Directeur-Adjoint/MSp

Professeur Vincent MONWANO





UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI
The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics
INSTITUT DE MATHÉMATIQUES ET DE SCIENCES PHYSIQUES¹



Année académique 2024-2025

Licence Informatique

A partir du lundi 30 septembre 2024

Salle :

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h-09h						
09h-10h	Fondamentaux des SE	Modélisation des bases de données relationnelles	Algèbre	Anglais	Langage C	
10h-11h						
11h-12h	J. Hounsou	H. SOUDE	A. Dossavi Yovo	E. Doyigbe	P. Houngué	
12h-14h	PAUSE DE JEUNER					
14h-15h	Analyse différentielle	Logique et technique de preuves	UE livres	Bases de réseaux informatiques	Propagation des ondes électromagnétiques	
15h-16h						
16h-17h	C. Adégbindi/L. Leadi	J. Odjoumani	Soirée des clubs	R. Sènou	R. Houenou	

Fait à Dangbo le 16 septembre 2024

Le Directeur Adjoint/IMSP

Professeur Vincent A. MONWANOU

