

3^{ème} année Licence Informatique

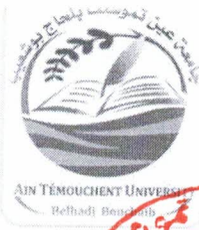
Planning des Examens du 2^{ème} Semestre

Du 10/05 au 22/05/2025

Dates	Horaire	Matières	Salles
Dimanche 11/05/2025	13h00-14h30	Applications Mobiles Dr. BEDAD	Salles : A11- A12 AMPHI 01
Lundi 12/05/2025	13h00-14h30	Sécurité Informatique Dr. BOUCHAKOUR	Salles : A11- A12 AMPHI 01
Mardi 13/05/2025	13h00-14h30	Créer et développer une startup Dr. BENAHMEDI	Salles : A11- A12 AMPHI 01
Mercredi 14/05/2025	13h00-14h30	Intelligence Artificielle Dr. BELGRANA	Salles : A11- A12 AMPHI 01
Jeudi 15/05/2025	13h00-14h30	Données semi-structurées Dr. BENARIBI	Salles : A11- A12 AMPHI 01

Le chef de département





1^{ère} année Master Mathématiques - BIOMATHS

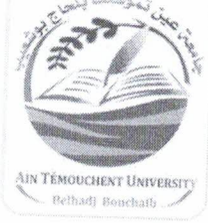
Planning des Examens du 2^{ème} Semestre

Du 10/05 au 22/05/2025

Dates	Horaire	Matières	Salles
Dimanche 11/05/2025	09h00-10h30	EDP Approfondi II Pr. HAMMOUDI	Salle C11
Lundi 12/05/2025	09h00-10h30	Théorie des Semi-groupes Dr. HARIRI	Salle C11
Mardi 13/05/2025	09h00-10h30	Théorie Spectrale Dr. SAYAH	Salle C11
Mercredi 14/05/2025	09h00-10h30	Modélisation Mathématiques II Dr. BOUKHALFA	Salle C11
Jeudi 15/05/2025	09h00-10h30	Analyse Numérique II Dr. BENTOUT	Salle C11
Mercredi 21/05/2025	09h00-10h30	Anglais Scientifique Dr. FACI	Salle C11

Le chef de département





1^{ère} année Master Informatique - CYSIA

Planning des Examens du 2^{ème} Semestre

Du 10/05 au 22/05/2025

Dates	Horaire	Matières	Salles
Dimanche 11/05/2025	09h00-10h30	Sécurité des Systèmes Dr. MEDEDJEL	Salles : C13 - C14
Lundi 12/05/2025	09h00-10h30	Programmation Réseaux Dr. BOUAFIA	Salles : C13 - C14
Mardi 13/05/2025	09h00-10h30	Traitement automatique de langue naturelle Dr. BENDIABDALLAH	Salles : C13 - C14
Mercredi 14/05/2025	09h00-10h30	Cryptographie Dr. BENARIBI	Salles : C13 - C14
Judi 15/05/2025	09h00-10h30	Machine Learning Dr. BEDAD	Salles : C13 - C14
Samedi 17/05/2025	09h00-10h30	Vision par ordinateur et analyse d'image Dr. SAIDI	Salles : C13 - C14
Mercredi 21/05/2025	09h00-10h30	Anglais 2 Dr. FACI	Salles : C13 - C14

Le chef de département

