

Université Abdelmalek Essaâdi  
 Faculté des Sciences et Techniques - Tanger  
**Emploi du Temps du Semestre 6 (2025/2026)**

**Filière : Génie Civil**

JOURS	08h00-09h30	09h00-10h30	10h45-12h15	12h30-14h00	14h15-15h45	16h00-17h30
LUNDI		Béton Armé (Génie Civil) Amphi 3			Mécanique des Sols (Génie Civil - G1) F01	
MARDI		Construction Métallique (Génie Civil) Amphi 3				
MERCREDI		Mécanique des Sols (Génie Civil) Amphi 3			Construction Métallique (Génie Civil - G1) F01	
JEUDI		Anglais Technique (Génie Civil) C01			Mécanique des Sols (Génie Civil - G2) F01	
VENDREDI						
SAMEDI						

**N.B:** Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.

Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 15h00.

Université Abdelmalek Essaâdi  
 Faculté des Sciences et Techniques - Tanger  
**Emploi du Temps du Semestre 6 (2025/2026)**

**Filière : IDAI**

JOURS	08h00-09h30	09h00-10h30	10h45-12h15	12h30-14h00	14h15-15h45	16h00-17h30
LUNDI			Vision par Ordinateur (IDAI - G1) E13		Deep Learning (IDAI) Amphi 4	
MARDI					Deep Learning (IDAI - G1) E13	
MERCREDI		Robotique IA (IDAI) Amphi 4		NLP Traitement Langage (IDAI - G1) E13	Traitement Langage (IDAI - G2) E14	
JEUDI			Vision par Ordinateur (IDAI) Amphi 4			
VENDREDI					Robotique IA (IDAI - G1) E13	
SAMEDI						

**N.B:** Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.

Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 15h00.

Université Abdelmalek Essaâdi  
 Faculté des Sciences et Techniques - Tanger  
**Emploi du Temps du Semestre 6 (2025/2026)**

**Filière : LST AD**

JOURS	08h00-09h30	09h00-10h30	10h45-12h15	12h30-14h00	14h15-15h45	16h00-17h30
LUNDI		Machine Learning (LST AD) Structure des Données (LST AD - G1) Amphi 1	B01	Bases de Données Avancées (LST AD - G1)	E10	
MARDI		Python pour Data Science (LST AD - G1) Big Data (LST AD) E10	Amphi 2		Développement Web (LST AD - G1) E12	
MERCREDI		Machine Learning (LST AD - G1)	Anglais Technique (LST AD) E10	C01		
JEUDI		Structure des Données (LST AD) Amphi 1			Python pour Data Science (LST AD - G2) E10	
VENDREDI		Communication (LST AD) C01			Big Data (LST AD - G1) E10	
SAMEDI						

**N.B:** Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.

Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 15h00.

Université Abdelmalek Essaâdi  
Faculté des Sciences et Techniques - Tanger  
**Emploi du Temps du Semestre 6 (2025/2026)**

**Filière : MID**

JOURS	08h00-09h30	09h00-10h30	10h45-12h15	12h30-14h00	14h15-15h45	16h00-17h30
LUNDI			Data Warehousing (MID) Amphi 2			
MARDI		Gestion de Projet IT (MID) B03			Business Intelligence (MID - G1) E10	
MERCREDI					Data Warehousing (MID - G1) E10	
JEUDI						
VENDREDI						
SAMEDI						

**N.B:** Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.

Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 15h00.

Université Abdelmalek Essaâdi  
Faculté des Sciences et Techniques - Tanger  
**Emploi du Temps du Semestre 6 (2025/2026)**

**Filière : MIPC**

JOURS	08h00-09h30	09h00-10h30	10h45-12h15	12h30-14h00	14h15-15h45	16h00-17h30
LUNDI		Analyse Numérique (MIPC S6) Amphi 5				
MARDI		Algèbre Linéaire (MIPC S6) Amphi 5			Analyse Numérique (MIPC S6 - G1) B01	
MERCREDI			Physique Quantique (MIPC S6 - G1) B01			
JEUDI						
VENDREDI						
SAMEDI						

**N.B:** Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.

Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 15h00.

Université Abdelmalek Essaâdi  
Faculté des Sciences et Techniques - Tanger  
**Emploi du Temps du Semestre 6 (2025/2026)**

**Filière : SSD**

JOURS	08h00-09h30	09h00-10h30	10h45-12h15	12h30-14h00	14h15-15h45	16h00-17h30
LUNDI		Sécurité Réseaux (SSD) Amphi 6				
MARDI		Systèmes Distribués (SSD) Amphi 6			Sécurité Réseaux (SSD - G2) E14	
MERCREDI		Cloud Security (SSD) Amphi 6				
JEUDI		Cryptographie (SSD - G1) B03				
VENDREDI						
SAMEDI						

**N.B:** Les plannings de Travaux Pratiques seront affichés dans les départements concernés.

Le Vendredi après-midi, les cours commencent à 15h00.