



المدرسة العليا للتربية والتكوين - وحدة
+BCH +المدرسة+ +XCC A SOCH+X - Oujda
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION - Oujda

Calendrier des Rattrapages

Licence d'Éducation Spécialité : Enseignement Secondaire – Sciences Industrielles

Semestre S1 (2023/2024)

Date	Horaire	Module	Salle
27/02/2024	De 14h30 à 16h00	M116 : Circuits électriques linéaires & Appareillages de mesures	S 12
27/02/2024	De 16h15 à 17h45	M113 : Mécanique 1	S 12
29/02/2024	De 10h00 à 11h30	M115 : Algorithmique et programmation	S 12
29/02/2024	De 12h30 à 14h00	M114 : Electromagnétisme	S 12
01/03/2024	De 09h00 à 10h30	M112 : Analyse 1	S 12
01/03/2024	De 15h00 à 17h00	M117 : Méthodologie de travail universitaire / Digital skills / Langue 1	S 12





المدرسة العليا للتربية والتكوين - وحدة
+3052 4443964 + 3052 4443964 - CRIA
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION - OUGJA

Liste des Etudiants Convoqués aux Rattrapages

Licence d'Éducation Spécialité : Enseignement Secondaire – Sciences Industrielles

Semestre S1 (2023/2024)

M111 : Algèbre 1	
Prénom	Nom
Aucun	

M112 : Analyse 1	
Prénom	Nom
Chahde	Abderhim
Maroua	Barri
Hasnae	Belabbess
Rokaya	Belahssen
Amal	Houta
Aya	Jabbari
Mustapha	Kassou
Khaoula	Laadada
Youssra	Laamiri
Moustafa	Madani
Latifa	Mazari
Hibat allah	Nachit
Salwa	Najar
Ayoub	Talbi

M113 : Mécanique 1	
Prénom	Nom
Chahde	Abderhim
Walid	Elmansouri
Mustapha	Kassou
Latifa	Mazari
Salwa	Najar
Ayoub	Talbi

M114 : Electromagnétisme	
Prénom	Nom
Chahde	Abderhim
Mustapha	Kassou
Khaoula	Laadada
Mostafa	Madani
Latifa	Mazari
Salwa	Najar
Ayoub	Talbi

M115 : Algorithmique et programmation	
Prénom	Nom
Hasnae	Belabbess
Majdouline	Bendrrou
Amina	Bssiss
Khaoula	Laadada
Hassan	M'harzialaoui
Salwa	Najar
Ayoub	Talbi

M116 :Circuits électriques linéaires & Appareillages de mesures	
Prénom	Nom
Chahde	Abderhim
Walid	Elmansouri
Mustapha	Kassou
Latifa	Mazari
Salwa	Najar
Nouhayla	Ousaid
Ayoub	Talbi

M117 :Méthodologie de travail universitaire / Digital skills / Langue 1	
Prénom	Nom
Chahde	Abderhim
Maroua	Barri
Mustapha	Kassou
Latifa	Mazari

