

**1ère année MCIL Conversion Thermique/ effectif : 100 étudiants**

Date	Horaire	Module	Salle	Capacité	Groupe
Dimanche 14/01/2024	8h30-10h00	<b>Physique 1</b> Mme Maazouz	212/pav 23	29	G1
			216/pav 23	25	G2
			203/pav 23	45	G3 + G4
Lundi 15/01/2024	8h30-10h00	-	212/pav 23	29	G1
			216/pav 23	25	G2
			203/pav 23	45	G3 + G4
Mardi 16/01/2024	12h30-14h00	<b>Structure de la matière</b> Mr Eddouaouda	212/pav 23	29	G1
			216/pav 23	25	G2
			203/pav 23	45	G3 + G4
Mercredi 17/01/2024	8h30-10h00	-	212/pav 23	29	G1
			216/pav 23	25	G2
			203/pav 23	45	G3 + G4
Jeudi 18/01/2024	10h30-12h00	<b>Les métiers en sciences et technologie</b> Mr Mehalaine	212/pav 23	29	G1
			216/pav 23	25	G2
			203/pav 23	45	G3 + G4
Dimanche 21/01/2024	10h30-12h00	<b>Informatique 1</b> Mr Guenounou	212/pav 23	29	G1
			216/pav 23	25	G2
			203/pav 23	45	G3 + G4
Lundi 22/01/2024	8h30-10h00	<b>Dimension éthique et déontologie</b> Mme Khelalfa	212/pav 23	29	G1
			216/pav 23	25	G2
			203/pav 23	45	G3 + G4
Mardi 23/01/2024	10h30-12h00	<b>Français</b> Mme Rahmani	212/pav 23	29	G1
			216/pav 23	25	G2
			203/pav 23	45	G3 + G4
Mercredi 24/01/2024	10h30-12h00	-	212/pav 23	29	G1
			216/pav 23	25	G2
			203/pav 23	45	G3 + G4
Jeudi 25/01/2024	8h30-10h00	<b>Mathématique 1</b> Mr Hirech	212/pav 23	29	G1
			216/pav 23	25	G2
			203/pav 23	45	G3 + G4