

EMPLOI DU TEMPS/1^{ère} Année - Cycle Préparatoire-Semestre 1 (Cours, TD & TP)

	8h30	10h00	10h00	12h30	14h30	16h30	16h30	18h30
Lundi			Cours : Module AP11 "Algèbre 1" Algèbre de base Amphi A		G1. TD d'Algèbre 1 Salle 4 A. Bloc	G2. TD de l'Informatique 1 Salle 16 A. Bloc	G1. TD de l'Informatique 1 Salle 4 A. Bloc	G2. TP d'Anglais Salle 16 A. Bloc
					G1. TD d'Analyse 1 Salle 5 A. Bloc		G3. TP Français Salle 5 A. Bloc	
					G4. TP Français Salle 17 A. Bloc		G4. TD d'Analyse 1 Salle 17 A. Bloc	
Mardi			Cours : Module AP12 "Analyse 1" Analyse réelle Amphi A		G1. TP Français Salle 4 A. Bloc	G2. TD d'Analyse 1 Salle 16 A. Bloc	G1. TD d'Analyse 1 Salle 4 A. Bloc	G2. TP Français Salle 16 A. Bloc
					G3. TD de l'Informatique 1 Salle 5 A. Bloc		G3. TD d'Algèbre 1 Salle 5 A. Bloc	
					G4. TD d'Algèbre 1 Salle 17 A. Bloc		G4. TD de l'Informatique 1 Salle 17 A. Bloc	
Mercredi			Cours : Module AP15 "Informatique 1" Initiation à l'informatique Amphi A		TP de Mécanique du point			
Jeudi			Cours : Module AP14 "Mécanique 1" Mécanique du point Amphi A		G1. TP Anglais Salle 4 A. Bloc	G2. TD d'Electro. Magnétostatique Salle 16 A. Bloc	G1. TD d'Electro. Magnétostatique Salle 4 A. Bloc	G2. TP Anglais Salle 16 A. Bloc
					G3. TD de Mécanique du point Salle 5 A. Bloc		G4. TD de Mécanique du point Salle 17 A. Bloc	
Vendredi			Cours : Module AP13 "Physique 1" Electrostatique & Magnétostatique Amphi A		G1. TD de Mécanique du point Salle 4 A. Bloc		G2. TD de Mécanique du point Salle 16 A. Bloc	
					G3. TD d'Electro. Magnétostatique Salle 5 A. Bloc		G3. TP Anglais Salle 5 A. Bloc	
					G3. TP Anglais Salle 17 A. Bloc		G4. TD d'Electro. Magnétostatique Salle 17 A. Bloc	
Samedi			TP de Mécanique du point					

*Les salles de TD sont celles de l'ancien bloc (A. bloc).

*** LES ETUDIANTS SONT PRIÉS DE CONSULTER L'EMPLOI DU TEMPS POUR TOUT CHANGEMENT**