

**INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNOLOGIES MEDICALES DE TUNIS**

**Calendrier des Examens de la session de rattrapage 2eme Semestre Année Universitaire 2022-2023**

**Préparatoire Intégré**

Date	Horaire	PIGBM1 Salles 9 et 10	PIGBS1 Salle 32	PIGBM2 Salle 7	PIGBS2 Salle 7
Vendredi 02/06/2023	9H	Algèbre linéaire 1h30	Algèbre linéaire 1h30 1h30	Séries et compléments d'Analyse 1h30	Programmation orientée objet 1h30
	11h30	Français 1h30	Français 1h30	Techniques de communications 1 1h30	Techniques de communications 1h30
Samedi 03/06/2023	9H	Electrostatique et magnétostatique 1h30	Electrostatique et magnétostatique 1h30	Schémas électriques 1h30	Physiologie 1h30
	11h30	Chimie analytique 1h30	Thermodynamique chimique 1h30	Circuits logiques 1h30	Chimie inorganique II 1h30
Lundi 05/06/2023	9H	Chimie inorganique 1h30	Chimie organique 1h30	Mécanique des fluides et phénomènes de transport 1h30	Chimie organique II 1h30
	11h30	Electrocinétique 1h30	Electrocinétique 1h30	Physique quantique 1h30	Anatomie 1h30
Mardi 06/06/2023	9H	Biologie cellulaire 1h30	Génétique mendélienne 1h30	Biophysique du milieu intérieur 1h30	Biophysique du milieu intérieur 1h30
	11h30	Biochimie 1h30	Biochimie Structurale 1h30	Biophysique de la circulation 1h30	Biophysique des radiations 1h30
Mercredi 07/06/2023	9H	Calcul différentiel et intégral 1h30	Analyse pour les sciences biologiques1 1h30	Probabilités et statistiques 1h30	Probabilités et statistiques 1h30
	11h30	Anglais 1h30	Anglais 1h30	Anglais 1h30	Anglais 1h30
Jeudi 08/06/2023	9H	Algorithmique avancé et programmation 1h30	Algorithmique avancé et programmation 1h30	Fondements des bases de données 1h30	Fondements des bases de données 1h30
	11h30				

**Calendrier des Examens de la session de rattrapage 1<sup>er</sup> Semestre Année Universitaire 2022-2023**

**Préparatoire Intégré**

Date	Horaire	PIGBM1 Salles 9 et 10	PIGBS1 Salle 32	PIGBM2 Salle 7	PIGBS2 Salle 7
Vendredi 09/06/2023	9H	Structure Algébrique et Géométrie 1H:30	Introduction à l'algèbre linéaire 1H30	Algèbre linéaire spécialisée 1H30	Analyse pour les sciences biologiques 2 1H30
	11h30	Français 1 1H30	Français 1 1H30	Français 3 1H30	Français 3 1H30
Samedi 10/06/2023	9H	Mécanique Générale 1H30	Mécanique Générale : 1H:30	Electromagnétisme 1H30	Mécanique des fluides et Phénomènes de transport 1H30
	11h30	Optique géométrique 1H30	Optique géométrique 1H30	Thermodynamique 1H30	Thermodynamique 1H30
Lundi 12/06/2023	9H	Chimie générale 1H:30	Diversité Animale et valorisation 1H30	Composants électroniques 1H30	Microbiologie et Génétique microbienne 1H30
	11h30	Physiologie 1H30	Cinétique chimique 1H:30	Anglais 3 1H30	Anglais 3 1H30
Mardi 13/06/2023	9H	Anatomie 1H:30	Biologie moléculaire 1H 30	Biophysique des Radiations 1H30	Chimie analytique 1H30
	11h30	Algorithmique et structure des données avancée 1H:30	Diversité végétale et valorisation : 1H30	Circuits et mesures électriques 1H30	
Mercredi 14/06/2023	9H	Chimie organique 1H:30	Biologie cellulaire et Histologie 1H30	Calcul différentiel de plusieurs variables 1H30	Chimie inorganique 1H30
	11h30	Anglais 1 1H30	Anglais 1 1H30	Programmation orientée objet 1H30	Algorithmique avancé et programmation 1H30
Jeudi 15/06/2023	9H	Introduction à l'Analyse 1H:30	Introduction à l'Analyse 1H:30	Electrophysiologie et biophysique neurosensorielle 1H30	Biochimie métabolique 1H30
	11h30		Atomistique et liaisons chimiques 1H:30		