

Calendrier des examens de Rattrapage à distance

Semestre de Printemps 2019-2020

Troncs communs-MIP & BCG -S2 - S4

NB: * Les étudiants doivent obligatoirement se connecter 15 min avant le démarrage des examens à distance.

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Modalité d'évaluation à distance
Biologie, Chimie, Géologie (BCG)	S4/ A	Biochimie structurale	05/10/2020	09h00 - 11h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		TEC 3	06/10/2020	09h00 - 11h00	Evaluation via le compte académique
		Tectonique	07/10/2020	09h00 - 11h00	Evaluation Via plateforme
		Statistique descriptive et Probabilités	08/10/2020	09h00 - 11h00	Evaluation Via plateforme
		Microbiologie générale	09/10/2020	09h00 - 11h00	Evaluation Via plateforme
		Chimie Minérale 2 - Chimie Organique 2	10/10/2020	09h00 - 11h00	Evaluation Via plateforme
	S4/ B	Biochimie structurale	05/10/2020	09h00 - 11h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		TEC 3	06/10/2020	09h00 - 11h00	Evaluation via le compte académique
		Tectonique	07/10/2020	09h00 - 11h00	Evaluation Via plateforme
		Statistique descriptive et Probabilités	08/10/2020	09h00 - 11h00	Evaluation Via plateforme
		Microbiologie générale	09/10/2020	09h00 - 11h00	Evaluation Via plateforme
		Chimie Minérale 2 - Chimie Organique 2	10/10/2020	09h00 - 11h00	Evaluation Via plateforme

Calendrier des examens de Rattrapage à distance

Semestre de Printemps 2019-2020

Troncs communs-MIP & BCG -S2 - S4

NB: * Les étudiants doivent obligatoirement se connecter 15 min avant le démarrage des examens à distance.

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Modalité d'évaluation à distance
Mathématiques, Informatique, Physique (MIP)	S2/ A	Structure et Etats de la Matière	05/10/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Algèbre 2	06/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation orale via Google meet
		Circuits électriques et électroniques	07/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme
		Analyse 2	08/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme
		Électricité	09/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme
		TEC 2	10/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme
	S2/ B	Structure et Etats de la Matière	05/10/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Algèbre 2	06/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation orale via Google meet
		Circuits électriques et électroniques	07/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme
		Analyse 2	08/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme
		Électricité	09/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme
		TEC 2	10/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme
	S2/ C	Structure et Etats de la Matière	05/10/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Algèbre 2	06/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation orale via Google meet
		Circuits électriques et électroniques	07/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme
		Analyse 2	08/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme
		Électricité	09/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme
		TEC 2	10/10/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via plateforme

Calendrier des examens de Rattrapage à distance

Semestre de Printemps 2019-2020

Troncs communs-MIP & BCG -S2 - S4

NB: * Les étudiants doivent obligatoirement se connecter 15 min avant le démarrage des examens à distance.

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Modalité d'évaluation à distance
Mathématiques, Informatique, Physique (MIP)	S4/ A	Electromagnétisme	05/10/2020	14h30 - 16h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Systèmes d'Information et Bases de Données	06/10/2020	14h30 - 16h30	Evaluation Via la plateforme elearning Moodle
		Analyse 4	07/10/2020	14h30 - 16h30	Evaluation Via plateforme
		Mécanique quantique et relativité restreinte	08/10/2020	14h30 - 16h30	Evaluation Via plateforme
		Analyse numérique 1	09/10/2020	14h30 - 16h30	Evaluation Via plateforme
		Structures de données	10/10/2020	14h30 - 16h30	Evaluation Via plateforme
	S4/ B	Electromagnétisme	05/10/2020	14h30 - 16h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Systèmes d'Information et Bases de Données	06/10/2020	14h30 - 16h30	Evaluation Via la plateforme elearning Moodle
		Analyse 4	07/10/2020	14h30 - 16h30	Evaluation Via plateforme
		Mécanique quantique et relativité restreinte	08/10/2020	14h30 - 16h30	Evaluation Via plateforme
		Analyse numérique 1	09/10/2020	14h30 - 16h30	Evaluation Via plateforme
		Structures de données	10/10/2020	14h30 - 16h30	Evaluation Via plateforme