

Calendrier des examens 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.

*** Les étudiants doivent s'assurer que leur compte académique est activé.**

En cas de problème, veuillez contacter : support.fst@usmba.ac.ma, avant le mercredi 16/9/2020.

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Modalité d'évaluation à distance
Biologie, Chimie, Géologie (BCG)	S2/ A	Géodynamique externe	21/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Biologie animale	22/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Base de données	23/09/2020	16h30 - 18h30	Evaluation Via la plateforme elearning Moodle
		TEC 2	24/09/2020	16h30 - 18h30	Evaluation via le compte académique
		Thermodynamique - Mécanique du fluide	25/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Réactivité chimique	26/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
	S2/ B	Géodynamique externe	21/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Biologie animale	22/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Base de données	23/09/2020	16h30 - 18h30	Evaluation Via la plateforme elearning Moodle
		TEC 2	24/09/2020	16h30 - 18h30	Evaluation via le compte académique
		Thermodynamique - Mécanique du fluide	25/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Réactivité chimique	26/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
	S2/ C	Géodynamique externe	21/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Biologie animale	22/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Base de données	23/09/2020	16h30 - 18h30	Evaluation Via la plateforme elearning Moodle
		TEC 2	24/09/2020	16h30 - 18h30	Evaluation via le compte académique
		Thermodynamique - Mécanique du fluide	25/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Réactivité chimique	26/09/2020	16h30 - 18h30	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle

Calendrier des examens 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.

*** Les étudiants doivent s'assurer que leur compte académique est activé.**

En cas de problème, veuillez contacter : support.fst@usmba.ac.ma, avant le mercredi 16/9/2020.

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Modalité d'évaluation à distance
Mathématiques, Informatique, Physique (MIP)	S2/ A	Structure et Etats de la Matière	21/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Algèbre 2	22/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Circuits électriques et électroniques	23/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Analyse 2	24/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Électricité	25/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		TEC 2	26/09/2020	11h00 - 13h00	Evaluation via le compte académique
	S2/ B	Structure et Etats de la Matière	21/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Algèbre 2	22/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Circuits électriques et électroniques	23/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Analyse 2	24/09/2020	11h00 - 13h00	Evaluation Via la plateforme elearning Moodle
		Électricité	25/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		TEC 2	26/09/2020	11h00 - 13h00	Evaluation via le compte académique
	S2/ C	Structure et Etats de la Matière	21/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Algèbre 2	22/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Circuits électriques et électroniques	23/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		Analyse 2	24/09/2020	11h00 - 13h00	Evaluation à distance
		Électricité	25/09/2020	11h00 - 13h00	QCM en ligne via la plateforme elearning Moodle
		TEC 2	26/09/2020	11h00 - 13h00	Evaluation via le compte académique

