



Calendrier des examens de Rattrapage

Semestre d'automne 2021-2022

Cycle Ingénieur d'état

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Local
Industries Agroalimentaires	S5/ IAA/	Droit et Comptabilité des sociétés	lundi 7 février 2022	15h00--17h00	B6/
		Techniques d'expression et de communication 1	mardi 8 février 2022	15h00--17h00	B6/
		Chimie des aliments & Formulation	mercredi 9 février 2022	15h00--17h00	B6/
		Acquisition des données et traitement statistique	jeudi 10 février 2022	15h00--17h00	B6/
		Méthodes d'étude et d'analyse des biomolécules	vendredi 11 février 2022	15h00--17h00	B6/
		Biochimie des aliments et énergétique	samedi 12 février 2022	15h00--17h00	B6/
Ingénierie en Mécatronique	S5/ IMT/	Electronique analogique & numérique	lundi 7 février 2022	15h00--17h00	B9/
		Techniques de communication - Anglais technique	mardi 8 février 2022	15h00--17h00	B9/
		Automatique 1, Automatismes	mercredi 9 février 2022	15h00--17h00	B9/
		Mathématiques pour l'ingénieur, Systèmes d'information	jeudi 10 février 2022	15h00--17h00	B9/
		Programmation en langage C & Visual Basic	vendredi 11 février 2022	15h00--17h00	B9/
		Mécanique des systèmes de corps rigides, Mécanique des Milieux Continus solides	samedi 12 février 2022	15h00--17h00	B9/
Conception Mécanique & Innovation	S5/ CMI/	Dessin industriel -DAO	lundi 7 février 2022	15h00--17h00	B10/
		TEC-Anglais 1	mardi 8 février 2022	15h00--17h00	B10/
		Matériaux pour l'ingénieur	mercredi 9 février 2022	15h00--17h00	B10/
		Mathématiques pour l'ingénieur	jeudi 10 février 2022	15h00--17h00	B10/
		Méthodes numériques - Programmation sous MATLAB	vendredi 11 février 2022	15h00--17h00	B10/
		Electrotechnique - Automatismes industriels	samedi 12 février 2022	15h00--17h00	B10/
Systèmes Intelligents, Communicants et Mobiles	S5/ SICoM/	Electronique analogique	lundi 7 février 2022	15h00--17h00	B7/
		Mathématiques appliquées	mardi 8 février 2022	15h00--17h00	B7/
		Electronique numérique	mercredi 9 février 2022	15h00--17h00	B7/
		Informatique	jeudi 10 février 2022	15h00--17h00	B7/
		Langues et Communication	vendredi 11 février 2022	15h00--17h00	B7/
		Traitement du signal et Matlab	samedi 12 février 2022	15h00--17h00	B7/
Ingénierie en Sciences Analytiques, Chimométrie et Qualimétrie	S5/ ISACQ/	Méthodes Chromatographiques d'Analyse	lundi 7 février 2022	15h00--17h00	B8/
		Anglais 1	mardi 8 février 2022	15h00--17h00	B8/
		Analyses Chimiques en Solution	mercredi 9 février 2022	15h00--17h00	B8/
		Méthodes Spectroscopiques d'Analyse	jeudi 10 février 2022	15h00--17h00	B8/
		Mathématique de l'Ingénieur	vendredi 11 février 2022	15h00--17h00	B8/
		Analyse Organique et Transformation des Matières Grasses	samedi 12 février 2022	15h00--17h00	B8/



Calendrier des examens de Rattrapage

Semestre d'automne 2021-2022

Cycle Ingénieur d'état

Filière	Semestre	Module	Date	Heure		Local
Industries Agroalimentaires	S7/ IAA/	Alimentation et nutrition humaine	lundi 7 février 2022	09h00--11h00		B6/
		Techniques d'expression et de communication 2	mardi 8 février 2022	09h00--11h00		B6/
		Chimie organique avancée	mercredi 9 février 2022	09h00--11h00		B6/
		Résistance des matériaux et Conception mécanique	jeudi 10 février 2022	09h00--11h00		B6/
		Electrochimie et méthodes électro analytiques	vendredi 11 février 2022	09h00--11h00		B6/
		Technologie alimentaire 1	samedi 12 février 2022	09h00--11h00		B6/
Ingénierie en Mécatronique	S7/ IMT/	Electrotechnique & Electronique de puissance	lundi 7 février 2022	09h00--11h00		B7/
		Anglais, Techniques de Communication	mardi 8 février 2022	09h00--11h00		B7/
		Théorie des Mécanismes & Robotique	mercredi 9 février 2022	09h00--11h00		B7/
		Conception de machines, Modélisation par la méthode des éléments finis, CAO et CFAO	jeudi 10 février 2022	09h00--11h00		B7/
		Méetrologie-capteurs & Automatique 2	vendredi 11 février 2022	09h00--11h00		B7/
		Fabrication mécanique & Propriétés mécaniques des matériaux	samedi 12 février 2022	09h00--11h00		B7/
Conception Mécanique & Innovation	S7/ CMI/	Technologie de Construction Mécanique	lundi 7 février 2022	09h00--11h00		B8/
		Entreprenariat- Anglais 2	mardi 8 février 2022	09h00--11h00		B8/
		Product, Design and innovation	mercredi 9 février 2022	09h00--11h00		B8/
		Fiabilité et choix des matériaux	jeudi 10 février 2022	09h00--11h00		B8/
		Reverse engineering and prototyping	vendredi 11 février 2022	09h00--11h00		B8/
		MEF et l'application à la mécanique	samedi 12 février 2022	09h00--11h00		B8/
Systèmes Intelligents, Communicants et Mobiles	S7/ SICoM/	Bases de données et développement Web	lundi 7 février 2022	09h00--11h00		B9/
		Langues et Communication	mardi 8 février 2022	09h00--11h00		B9/
		Informatique embarquée	mercredi 9 février 2022	09h00--11h00		B9/
		Capteurs, Instrumentation et Conception de cartes numériques	jeudi 10 février 2022	09h00--11h00		B9/
		Processeurs de traitement numérique du signal	vendredi 11 février 2022	09h00--11h00		B9/
		Transmission de données	samedi 12 février 2022	09h00--11h00		B9/