



Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine
Calendrier des Examens relatifs au premier semestre 2021/2022 - Département technologie v 4/01/2022

Salle	Groupe	Lundi 10/01/2022			Mardi 11/01/2022			Mercredi 05/01/2022		
		09h00-10h30	11h00 - 12h30	13h30-15h00	09h00-10h30	11h00 - 12h30	13h30-15h00	09h00-10h30	11h00 - 12h30	13h30-15h00
S12	LN1 GM	Analyse 1 (Hajji FARID)	ELECTRONIQUE (MOEZ KETATA)		Algèbre 1 (AMENI MASSOUDI)	SCIENCES DES MATERIAUX (KARAMA FEHRI)		PROCEDES 1 (Guermazi Noamen)	CONCEPTION 1 (FARID KHEDIMI)	
	LN1 EEA	Analyse 1 (FARID Hajji)	ELECTRONIQUE NUMERIQUE (MOEZ KETATA)		Algèbre 1 (Belgacem Bouras)	ALGORITHMIQUE ET PROGRAMATION (TAKWA GHARSALLI)		SYSTÈME D EXPLOITATION 1 (TAKWA GHARSALLI)	CIRCUITS ELECTRIQUES (Chef Sami)	
S13	LN2 GM	MECANIQUE 3 (Mohsen Ejday)	AUTOMATISME INDUSTRIELS (ABIR HEZZI)		REGULATION ET ASSERVISSEMENT (ABIR HEZZI)	THERMIQUE INDUSTRIEL (Homri Tarek)		MECANIQUE AUTOMOBILE (Dhiflaoui Hafeth)		TECHNIQUE DE DIAGNOSTIQUE AUTOMOBILE (HOUSINE JEMII)
S14	LN3 GM				Contrôle non destructif (Dhiflaoui Hafeth)		Vieillessement des polymères et des composites (Karama Fehri)		Elasticité (Ejday Mohsen)	Éléments finis et simulation (Guermazi Noamen)
	LN3 EEA	Energie photovoltaïque (Abdelkader ABBASI)			Machines électriques 2 (Hajji Mansour)		Réseaux électriques (NAHLA BEN HLIMA)		Installation industrielle (Saber Krim)	Commande des machines (Hajji Mansour)

S25	MR 2 EEM	Réseaux de capteurs sans fil (Mhamdi Bouzid)	Conception des Systèmes sur Puces (SoC) (Rym Cheour)		Réseaux de neurones (Hajji Mansouri)	Prototypage sur plateformes mixtes (Wafa ben Ayed)			Conception de Systèmes Embarqués (Wafa ben Ayed)	RTOS et Processeurs dédiés (Wafa ben Ayed)
	MR 2 NANO	Matériaux et procédés d'élaboration (Rahmouni Hedi)	Croissance et structure de surfaces (Rahmouni Hedi)		Propriétés diélectriques et magnétiques des matériaux (Rahmouni Hedi)	Caractérisation électrique et diélectrique des matériaux (Rahmouni Régulation et Asservissement (Abir Hezzi)			Méthodes structurales d'analyse (Salid Bouzidi)	Archit et tech des nano composants (Missaoui Sayed)
S26	MP 2 SEER	Supervision industrielle (NAHLA BEN HLIMA)				Automate programmable Industriel (Abdelkader Abbessi)		Audit énergétique (abdelkader Abbasi)	Efficacité énergétique des bâtiments (Jihed Hmed)	
AMPH 5	MR 1 Nano/EEM					Equations aux dérivées partielles (MED HAJJI)		Méthodes de Calcul Scientifique (MOHSEN EJDAY)	Matlab / Simulink (Iskander Boulaabi)	Programmation POO (Java, C++) (Monia Thbi)
S16	MP 1 SEER	Représentation d'état (ISKANDER BOULAABD)	Mathématique Appliquée (saiid CHAABANI)		Actionneurs électrique 1 (Saber krim)			Convertisseurs Statiques (Nehdi med Najib)	Production d'énergie (Nehdi Najib)	Installation industrielle (SABER KRIM)

Le Directeur

Le Chef de Département

Le Directeur des études

Le Secrétaire général

Le Directeur
Noamen GUERMAZI



04 JAN 2022

