

## Calendrier des épreuves en distanciel Semestre 2

**CES CALENDRIERS VALENT CONVOCATION POUR LES ÉTUDIANTS DISPENSÉS D'ASSIDUITÉ.**

**POUR TOUTE QUESTION OU INFORMATION MANQUANTE CONCERNANT UNE ÉPREUVE, VOUS POUVEZ DIRECTEMENT CONTACTER LE RESPONSABLE DE L'UE.**

**MERCI DE CONSULTER TRÈS RÉGULIÈREMENT CES CALENDRIERS AFIN D'AVOIR LES DERNIÈRES MISES À JOUR.**

Libelle de la Formation	Code Pédagogie	Libellé pédagogique	Responsable UE	EPREUVE	DA / ASSIDUS	Devoir Retrait	Devoir Dépôt	Test en ligne	Dates épreuve / retrait sujet	Heure de début	Durée	Durée TT	CRENEAUX Retrait et dépôt sujets	
<b>L3 SPI: Electron, Ener élec, Automat-EEA</b>	X32EE10	Automatique module 2 (CC)	Y. Aoustin	Pas d'épreuve finale									de 16h à 17h30 (18hTT)	
	X32EE20	Électromagnétisme 2 (CC)	HongWu LI	distanciel synchrone	DA + ASSIDUS			X	13 mai 2020	9h00	1h00	1h20	de 9h à 10h	
	X32EE30	Énergie électrique (CC)	S. MORSLI	distanciel synchrone	DA + ASSIDUS			X	15 mai 2020	11h00	1h20	1h45	de 11h à 12h30	
	X32EE40	Informatique (CC)	M. FALLOT	distanciel synchrone	DA+ASSIDUS			X	14 mai 2020	11h00	1h20	1h45	de 11h à 12h30	
	X32EE50	Théorie et Traitement du Signal	C. HUNEAU	?										
	X32EE60	Electronique analogique avancée	A. RHALLABI	distanciel synchrone	DA + ASSIDUS			X	18 mai 2020	9h30	1h30	2h00	de 9h30 à 11h	

## Calendrier des épreuves en distanciel Semestre 2

**CES CALENDRIERS VALENT CONVOCATION POUR LES ÉTUDIANTS DISPENSÉS D'ASSIDUITÉ.**

**POUR TOUTE QUESTION OU INFORMATION MANQUANTE CONCERNANT UNE ÉPREUVE, VOUS POUVEZ DIRECTEMENT CONTACTER LE RESPONSABLE DE L'UE.**

**MERCI DE CONSULTER TRÈS RÉGULIÈREMENT CES CALENDRIERS AFIN D'AVOIR LES DERNIÈRES MISES À JOUR.**

Libelle de la Formation	Code Pédagogie	Libellé pédagogique	Responsable UE	EPREUVE	DA / ASSIDUS	Devoir Retrait	Devoir Dépôt	Test en ligne	Dates épreuve / retrait sujet	Heure de début	Durée	Durée TT	CRENEAUX Retrait et dépôt sujets
L3 SPI: Génie Civil	X32GC10	Méthodes numériques en génie civil	Charbel Pierre EL SOUEIDY	distanciel synchrone	DA + ASSIDUS			X	11 mai 2020 et 27 mai 2020	10h15 et 9h30	2h00		11 mai: 10h00 à 12h27 mai : 9h30 à 11h30
	X32GC20	Mécanique des fluides	S. BONNET	autre épreuve - voir avec ensei									
	X32GC30	Mécanique des sols	A. SOUBRA	distanciel synchrone	DA + ASSIDUS			X	13 mai 2020 et 26 mai 2020	10h00 et 9h30	2h00		13 mai: de 10h à 12h26 mai: de 9h30 à 11h30
	X32GC50	Thermodynamique et thermique	Stéphanie BONNET	distanciel synchrone	DA + ASSIDUS			X	12 mai 2020	09h30	2h00		de 9h30 à 11h30
	X32GC60	Mécanique des structures	Jean-Christophe THOMAS	distanciel synchrone	DA + ASSIDUS			X	25 mai 2020	09h30	1h30		de 9h30 à 11h