



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
L1 PCGSI : Chimie et Physique	X12C010	Thermochimie et équilibres en solution aqueuse	L. LARTIGUE	Devoir synchrone	DA + ASSIDUS	X	X		20 mai 2020	13h00	1h30	2h00	de 13h à 14h30 (15hTT)
	X12C020	Chimie Organique et Inorganique	K. JULIENNE	Devoir à rédiger	DA + ASSIDUS	X	X		25 mai 2020	13h00	1h30	2h00	retrait: 13h-13h30 / dépôt: 17h30-18
	X12P020	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	G. DOMINGUES	QCM madoc	DA + ASSIDUS			X	26 mai 2020	15h30	1h00	1h30	de 15h30 à 16h30 (17hTT)
	X12P030	Outils Mathématiques 1 (CC)	G. ROYER	Evaluation terminée									
	X12P060	Mécanique 2-PC	M. SANCHEZ	Modif CC - Devoir synchrone	DA uniquement			X	27 mai 2020	13h00	1h00	1h30	de 13h à 16h



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
L1 PCGSI : Physique Mécanique SPI	X12C010	Thermochimie et équilibres en solution aqueuse	L. LARTIGUE	Devoir synchrone	DA + ASSIDUS	X	X		20 mai 2020	13h00	1h30	2h00	de 13h à 14h30 (15hTT)
	X12M050	Calcul différentiel et intégral	S. RIVIERE	QCM Madoc	DA + ASSIDUS			X	20 mai 2020	9h00	1h	1h20 (1h30)	de 9h à 10h
	X12P010	Mécanique du point matériel 2	T. GOUSSET	Devoir synchrone	DA uniquement (et abs CC)			X	19 mai 2020	14h	1h30	2h00	
	X12P020	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	G. DOMINGUES	QCM madoc	DA + ASSIDUS			X	26 mai 2020	15h30	1h00	1h30	de 15h30 à 16h30 (17hTT)
	X12P030	Outils Mathématiques 1 (CC)	G. ROYER	Evaluation terminée									
	X12P050	Modélisation pour la Physique 1 (CC)	A. RAHMANI	Devoir synchrone	DA + ASSIDUS			X	25 mai 2020	10h00	1h30	2h00	de 10h à 11h30 (12hTT)



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	ÉPREUVE	DA / ASSIDUS	Devoir Retrait	Devoir Dépôt	Test en ligne	Dates épreuve / retrait sujet	Heure de début	Durée	Durée TT	CRENEAUX Retrait et dépôt sujets
L1 PCGSi : Sc. Terre et Univers - STU	X12B040	Introduction à l'écologie	C. MOREAU	QCM madoc	DA + ASSIDUS			X	25 mai 2020	13h00	1h00	1h30	de 13h à 14h (14h30TT)
	X12C060	Chimie de l'eau STU	A-C GAILLOT	Devoir à rédiger	DA + ASSIDUS	X	X		25 mai 2020	9h00	1h30	2h00	de 9h00 à 10h30 (11hTT)
	X12G040	Géochimie du globe	Y. MORIZET	Devoir à faire	DA + ASSIDUS	X	X		25 mai 2020	15h00	4h00	4h00	15h-15h30 / dépôt de la copie avant 19h
	X12G050	Roches et Minéraux	B. RONDEAU	QUIZZ	DA + ASSIDUS			X	26 mai 2020	9h45	1h30	2h00	de 9h30 à 11h30 (12hTT)
	X12G060	Paléontologie et Paléoenvironnement	M. ELLIOT	QCM madoc	DA + ASSIDUS			X	20 mai 2020	10h00	1h	1h30	de 10h à 11h (11h20TT)
	X12H060	HST : Hist. de la bio., des cellules aux molécules (CC)	S. TIRARD	QCM madoc	DA + ASSIDUS			X	05 mai 2020	8h00	30min	40 min	8/8h30 - 8h30/9-9/9h30
X12P020	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	G. DOMINGUES	QCM madoc	DA + ASSIDUS			X	26 mai 2020	15h30	1h00	1h30	de 15h30 à 16h30 (17hTT)	