



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 MIP : CMI Maths Info	X12I010	Algorithmique et Programmation	C. JERMANN / C. ENGUEHARD	modif CC-évaluation déjà faite pour les RO	DA uniquement			X	19 mai 2020	9h30	2h30		de 9h30 à 12h00
	X12I020	Fonctionnement des ordinateurs	X. GANDIBLEUX	devoir synchrone	DA + ASSIDUS	X	X		20 mai 2020	13h00	1h30	2h00	de 13h à 14h30 (15hTT)
	X12I030	Bases de données 1	F. BOUDIN	modif CC - évaluation faite									
	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020	0h00			de 0h00 (19 mai) à 23h59 (25mai)
	X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h



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 MIP : CMI Physique Méca Maths	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020	0h00			de 0h00 (19 mai) à 23h59 (25mai)
	X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	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)
	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 MIP : Mathématiques	X12I010	Algorithmique et Programmation	C. JERMANN / C. ENGUEHARD	modif CC-évaluation déjà faite pour les RO	DA uniquement			X	19 mai 2020	9h30	2h30		de 9h30 à 12h00
	X12I030	Bases de données 1	F. BOUDIN	modif CC - évaluation faite									
	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020	0h00			de 0h00 (19 mai) à 23h59 (25mai)
	X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	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)



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 MIP : Maths Economie	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h



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 MIP : Parcours Scientif. Renforcé	X12I010	Algorithmique et Programmation	C. JERMANN / C. ENGUEHARD	modif CC-évaluation déjà faite pour les RO	DA uniquement			X	19 mai 2020	9h30	2h30		de 9h30 à 12h00
	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020	0h00			de 0h00 (19 mai) à 23h59 (25mai)
	X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	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)
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 MIP : PEIP	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020	0h00			de 0h00 (19 mai) à 23h59 (25mai)
	X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	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)
	X12PT10	Mesures et expérimentations (CC)	O. CROSNIER	devoir asynchrone	DA + ASSIDUS		X		31 mai 2020				présentation à rendre pour le 31 mai avant 23h
	X12PT20	Thermochimie et oxydoréduction (CC)	C. PAYEN	Devoir synchrone	DA + ASSIDUS			X	11 mai 2020	14h	1h30	2h00	de 14h à 15h30 (16TT)



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 MIP : Physique Méca Maths	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020	0h00			de 0h00 (19 mai) à 23h59 (25mai)
	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)
	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)