

Licence 3ème année Sciences pour l'Ingénieur mineure EEA	JOUR	DATE	HEURE	DUREE	CODE UE	LIBELLE UE	TYPE	TYPE DE SUJET PREVU	Synchrone ou Asynchrone	Date / Heure Retrait sujets	Date / Heure Dépôt copies	TEST en ligne	RESPONSABLE UE	Documents autorisés / Calculatrice Consignes données pour l'épreuve
	Mercredi	01 juillet 2020	09 h 00	oral		X31A070	Anglais pour la communication scientifique (SPIE)	EXO	Devoir maison. Réalisation d'une vidéo sur 2 jours. Remise madoc.	Asynchrone	Mercredi 01 juillet 2020 09 h 00	Vendredi 03 juillet 2020 12 h 00	NON	Sylvie KERVISION
Mardi	30 juin 2020	08 h 45	1 h 00		X31EE10	Électromagnétisme 1	EXE	Devoir en temps limité Transmission par mail	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 09 h 45	Mardi 30 juin 2020 09 h 45	NON	Hong Wu LI	Consignes données directement aux étudiants
Mercredi	24 juin 2020	08 h 45	1 h 00		X31EE20	Automatique module 1	EXE	Devoir en temps limité sous MADOC	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 08 h 45	Mercredi 24 juin 2020 09 h 45	OUI	Yannick Aoustin	Consignes données directement aux étudiants
Vendredi	26 juin 2020	14 h 00	1 h 30		X31EE30	L3 EEEA Outils Mathématiques : Analyse Fourier	EXE	Devoir en temps limité sous MADOC	Synchrone	Vendredi 26 juin 2020 14 h 00	Vendredi 26 juin 2020 16 h 30	OUI	Yannick Aoustin	Consignes données directement aux étudiants
Judi	25 juin 2020	08 h 45	1 h 00		X31EE41	L3 Capteurs et chaînes d'acquisition / Labview	EXE						Abdou DJOUADI	
Judi	25 juin 2020	11 h 00	oral		X31EE42	L3 EEEA applications capteurs	EXE	Epreuve Orale par Téléphone	Synchrone	Judi 25 juin 2020 11 h 00		NON	Abdou DJOUADI	
Mercredi	24 juin 2020	14 h 00	1 h 00		X31EE50	Electronique 2	EXE	Devoir sous MADOC en temps limité	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 14 h 00	Mercredi 24 juin 2020 16 h 00	OUI	Aurélié GIRARD	Consignes données directement aux étudiants.
Judi	25 juin 2020	14 h 00	1 h 00		X31EE60	Informatique industrielle	EXE	Examen en ligne avec utilisation d'un logiciel de simulation pour la programmation TinkerCAD Retrait du sujet et dépôt de la copie sur MADOC	Synchrone	Judi 25 juin 2020 14 h 00	Judi 25 juin 2020 16 h 00	OUI	Jean-Charles CADIOU	Les étudiants peuvent se familiariser avec ce logiciel en ligne (aucune installation à faire) pour savoir l'utiliser le jour de l'examen. Création d'une salle virtuelle spéciale pour l'examen, mais les étudiants peuvent y aller avant sans soucis pour s'y exercer. Le lien de la classe virtuelle est : https://www.tinkeracad.com/joinclass/49WY1QM6SWZ Le pseudo qu'il doit utiliser pour se connecter est : odu2760 Contacter l'enseignant par mail en cas de souci pendant l'épreuve.
Judi	25 juin 2020	16 h 30	1 h 30		X31T070	Ouverture professionnelle - EEA	CEDA						Marie-Christine PERCEVALIX	
Mardi	30 juin 2020	16 h 30	oral		X31T070	Ouverture professionnelle - EEA	CODA						Marie-Christine PERCEVALIX	
Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	oral		X32A070	Anglais professionnel SPI Elec	EXO	Devoir maison. Réalisation d'une vidéo sur 2 jours. Remise madoc.	Asynchrone	Mercredi 01 juillet 2020 11 h 00	Vendredi 03 juillet 2020 12 h 00	NON	Cécile-Marie LE RESTE	
Mercredi	24 juin 2020	11 h 00	1 h 00		X32EE10	Automatique module 2	EXE	Devoir en temps limité sous MADOC	Synchrone	Mercredi 24 juin 2020 11 h 00	Mercredi 24 juin 2020 12 h 00	OUI	Yannick Aoustin	Consignes données directement aux étudiants
Mardi	30 juin 2020	11 h 00	1 h 00		X32EE20	Électromagnétisme 2	EXE	Devoir en temps limité Transmission par mail	Synchrone	Mardi 30 juin 2020 11 h 00	Mardi 30 juin 2020 12 h 00	NON	Hong Wu LI	Consignes données directement aux étudiants
Mercredi	01 juillet 2020	11 h 00	1 h 20		X32EE30	Energie électrique	EXE	Devoir sur MADOC en temps limité (Activité Devoir de MADOC)	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 11 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 12 h 20	OUI	Saber MORSLI	Consignes données directement aux étudiants
Lundi	29 juin 2020	08 h 45	1 h 00		X32EE40	Informatique	EXE						Muriel FALLOT	
Lundi	29 juin 2020	11 h 00	oral		X32EE50	Théorie et Traitement du Signal	EXO	Oral en visioconférence (20 minutes par étudiants)	Synchrone	Lundi 29 juin 2020 11 h 00			Clément HUNEAU	Consignes données directement aux étudiants
Mercredi	01 juillet 2020	08 h 45	1 h 00		X32EE60	Electronique analogique avancée	EXE	Devoir sous MADOC en temps limité et transmission par mail	Synchrone	Mercredi 01 juillet 2020 11 h 00	Mercredi 01 juillet 2020 12 h 00	NON	Ahmed RHALLABI	Consignes données directement aux étudiants