CALENDRIER UNIVERSITAIRE 2023-2024

Adopté à la CFVU le : 12 juin 2023

COMPOSANTE:						5	SCIE	NCES	S ET	TEC	HNO	LOG	IE - I	laste	rs 2	FI																																													
	aout-23		sept-23				oct-23					ov-23			_	déc-23					v-24				févr-2				mars-2				·	avr-24				mai-2				uin-24				juil-24					ût-24				sept-24				oct-24		1
CURSUS Semaines	35 28		37 3		40	41			44		46						5:	2 1				4 22			7						13	14	15				19			_	3 24	25 17	_	27	28	29 15			32	33 12	34	35 26	36				30	41 4	42 43 14 21		4
Lundis M2 Mathématiques et applications	28		D 1	8 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	F			2	5		B .	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18			ST				6 ST		ST S					ST	8	15	22	29	5	12	19		S-J		16	23	30	7	4 21	28	
M2 Logiciels sûrs (FI) Cci			ı																				Т								F	ST		ST	ST	ST	ST	ST	ST S	T S	т ст	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST				J					
M2 Systèmes distribués et technologies de la data Science - SDTS (FI)			ı	o l																			F				J																		83									s	J						
M2 Intelligence artificielle, Science des données et systèmes cyber-physiques - IA2S																												F/EX1		ST	ST	J/ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST S	T S	ят вт	ST	ST/EX2	2 ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	s	s	J						
M2 International Biométrie et Vision Intelligente I-BVI Cci		AI	AI A	N D																			F	ST	ST		ST	ST	ST	ST	ST	ST		ST	ST	ST	ST	ST	ST S	т ѕ	т ѕт	ST	S	J/ST	ST	ST					ST	ST	ST	ST	s	J					l
M2 Signaux et Images en Médecine - SIM			D																								F	ST	ST	ST	ST .	J/ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST S	T S	т ст	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	J					
M2 Modélisation et simulation en mécanique des solides - MS2					D																F	R	EX1	ST	ST	ST	ST	J/ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST S	st s	г ѕт	ST	ST	ST	ST	г ѕт	ST	r st	ST	ST	R	EX2	s		J				
M2 Maintenance et Maîtrise des Risques Industriels - MMRI (FI)				D																			F	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST S	тѕ	T ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	R	s	R	s	J					
M2 Instrumentation de la pollution atmosphérique - IPA				D												F)					F	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST S	T S	т ст	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S/J	J				
M2 Matériaux Avancés et Nanomatériaux - MAN			r	0												F			F	RE	ix1	ST	ST	ST	J	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	Ex2	ST S	тѕ	т ст	ST	ST	S/J	ST																l
M2 Chimie des Molécules Bioactives - CMB)															F	F	R I	EX1	ST	ST	ST	ST	ST	J	ST	ST	ST	EX2	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST S	T S	T ST	J	ST	ST	ST	ST															l
M2 Physico Chimie Moléculaire et Applications - PCMA			D																							EX1	EX1	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	J	ST	ST	ST S	тѕ	т ст	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST		EX2	J						ı
M2 Polymères Fonctionnels - PF					D																	EX1					J					EX2								F	F Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	J					
M2 Analyse des Risques Sanitaires Liés à l'Alimentation - ARSA (FI)		D																					F	ST								ı									J													s			J				l
M2 Ingénierie Biologique pour l'Environnement - IBE (FI)	AI	D																				F	EX 1	ST																													EX2	S/J							
M2 Bioinformatique et ingéniérie multi- omique en santé en environnement (Biomics)			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>							<u> </u>						N	n ouv	ert po	our l'a	nnée	2023-2	2024									1																			
M2 Systèmes Aquatiques et Gestion de l'Eau - SAGE (FI) Cci		D															s	т ѕ	т					ST	ST	ST		ST	ST			ST	ST	ST			ST	ST	ST		F	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	s	J							
M2 Air (FI)		D			Univ / Sta	age *				REX1							\	/				FR I	EX1			J			ST*					VE					ST*		ST *	S																			
M2 Matériaux du patrimoine dans l'environnement - MAPE			D													F			F	R E	х1 .	I/ST	ST	ST S	ST S	iΤ	ST	ST	ST	ST	ST	ST		ST	ST	ST	ST	ST	ST S	тѕ	T ST	s	J											D							
M2 Ingéniérie énergétique durable			AI	/D			Ent	Ent				En	t En	En	Er	t En	t E	nt E	nt E	nt E	int	Ent	Ent				Ent	Ent	Ent		R F	/Ex1	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent Er	nt J/E	Ent Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	EX2/S		J				
M2 Médiation énergétique			Al	/D			Ent	Ent				En	t En	En	Er	t En	t E	nt E	nt E	nt E	int	Ent	Ent				Ent	Ent	Ent		R F	/Ex1	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent Er	nt J/E	Ent Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	EX2/S		J				1

En licence : Intervalle de 15 jours entre la publication des résultats de la session initiale et le début de la seconde chance (hors CCI) (cf. dispositions générales de Licence)

Pour tous les diplômes : Calendrier harmonisé pour les formations co-accréditées

Etalement de l'année universitaire sur 10 mois

oct-24 Période ouverte uniquement aux années de fin de cursus

. Veuillez remplir les cases correspondant aux différentes activités en complétant selon la légende ci-dessous

Vounter rempin res cuses con	respondent dux differentes delivites en completant	Jeion iu ie	gende el-dessous.
	Informations à faire	figurer ob	ligatoirement
Al	: période d'accueil et d'intégration	R	: révision (si examens)
IP	: inscription pédagogique	EX1	: examens 1 ère session/session initiale
DPA	: dispositif pédagogique d'accompagnement en L	EX2	: examens 2 ^{ème} session/seconde chance
D	: début des enseignements	EXD	: examens des régimes dérogatoires en cas de CCI et le cas échèant
	: période d'enseignement	ST	: période de stages/mises en situation prof.
	: fin des enseignements	s	: soutenances
	: suspension des enseignements	J	: iurvs

-			
	Informations complémenta	ires à faire figure	r si pertinent
	: période mixte entreprise université	EV	: période d'évaluation des enseignements
Ent	: présence en entreprise (si alternance)		
VE	: voyage d'études (si prévu dans maquette)		

Pour information

Bornes de l'année universitaire (adoptées en CFVU du 21 mars 2023):
1er septembre au 30 septembre/31 octobre pour les fins de cursus (DEUST2,L3, LP, M2, Ingé3...)
Fermetures de l'université (validées en CSA du 31 mars 2023):
du 22 décembre 2023 au soir au 8 janvier 2024 matin
du 26 juillet 2024 au soir au 19 août 2024 matin
vendred î 10 mai 2024 : pont de l'Ascension
Pause pédagogique (validées en CSA du 31 mars 2023):
du 8 avril 2024 au 12 avril 2024
Jours fériés:
mercred î ter novembre 2023
lundi 1er avril 2024 : lundi de Pâques
mercred î ter nai 2024 : lede du travail
jeudi 9 mai 2024 : Ascension
lundi 20 mai 2024 : lundi de Pentecôte
Congés scolaires (zone C):
Toussaint : 21 octobre 2023 après les cours, reprise 6 novembre 2023
Noël : 23 décembre 2023 après les cours, reprise 26 fevrier 2024
Printemps : 6 avril 2024 après les cours, reprise 22 avril 2024



CALENDRIER UNIVERSITAIRE 2023-2024

Adopté à la CFVU le : 12 juin 2023

	COMPOSANTE:						SCIE	NCES	ET TI	ECHN	OLO	GIE - I	/laste	rs 2 FA	-FC																																				
	Mois	aout-23		sept-23			c	ct-23			no	v-23		d	éc-23			janv-24	ļ.			févr-24			mars-24				avr-24			mai-	24			juin-24			juil-2	4			août-	-24			sept-24				act-24
CURSI		35	36	38	39	40	41	42 4	3 44	45	46	47	48	49 50	51	52	1 2	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11 1:	2 13	14	15	16	17 18	19	20	21	22 23	24	4 25	26	27 28	8 29	30	31	32	33	34	36	37	38	39	40 41	42	43 44
	Lundis	28	4	1 18	25	2	9	16 2	3 30	6	13	20	27	4 11	18	25	1 8	3 15	22	29	5	12 19	26	4	11 1	3 25	1	8	15 2	22 29	6	13	20	27 3	10	17	24	1 8	15	22	29	5	12	19 2	26 2	9	16	23	30 7	14	21 28
M2 Log	iciels sûrs (FA)		Ent E	nt D	Ent		Ent	Eı	nt	Ent		Ent		Ent			E	nt	Ent	E	Ent			Ent	E	nt F	Ent		Ent E	Ent Ent	Ent	Ent	Ent	Ent En	t En	nt Ent	Ent	Ent Er	nt Ent	Ent	Ent			Ent S	sJ						
	ception de systèmes et curité (FA)		Ent E	nt D	Ent		Ent	E	nt	Ent		Ent		Ent	Ent	ENT I	ENT E	nt	Ent	E	Ent	EN	г	Ent	E	nt	F	ENT	Ent E	Ent Ent	Ent	Ent	Ent I	Ent En	t En	nt Ent	Ent	Ent Er	nt Ent	Ent	Ent			Ent 5	sı						
	tèmes distribués et technologies de Science - SDTS (FA)			D						ENT	ENT	ENT	ENT	ENT ENT	ENT	ENT I	ENT EI	NT ENT	ENT	ENT E	NT E	ENT				ENT	ENT	ENT	ENT E	NT ENT	ENT	ENT	ENT E	NT EN	т				ENT	r ENT	ENT	ENT	ENT	ENT E	NT ENT	s	J				
M2 Sig (FA)	naux et Images en Médecine - SIM			D																			F	ST	ST S	т ѕт	J/ST	ST	ST S	ST ST	ST	ST	ST	ST ST	r sī	т ѕт	ST	ST S	т ѕт	ST	ST	ST	ST	ST S	ST ST	ST	ST	J			
	ntenance et Maîtrise des Risques els - MMRI (FA)				D			E	nt Ent	t Ent	Ent	Ent			Ent	Ent	Ent E	nt Ent	Ent	Ent E	int E	Ent Er	t Ent				Ent	Ent	Ent E	Ent Ent	Ent	Ent	Ent I	≣nt		F	Ent	Ent Er	nt Ent	t Ent	Ent	Ent	Ent	Ent F	Ent Ent	R	s	J			
	ntenance et maitrise des risques els nucléaires - MMRn - FA				D			E	nt Ent	t Ent	Ent	Ent			Ent	Ent	Ent E	nt Ent	Ent	Ent E	Ent E	Ent Er	t Ent				Ent	Ent	Ent E	Ent Ent	t Ent	Ent	Ent I	≣nt		F	Ent	Ent Er	nt Ent	t Ent	Ent	Ent	Ent	Ent E	Ent Ent	R	s	J			
M2 Dire	cteur de travaux en immobilier	R	s		Ent	Ent	Ent	Ent		Ent	Ent	Ent	Ent		Ent	Ent	Ent E	nt Ent	Ent		E	Ent En	t Ent	Ent		Ent	Ent	Ent	Ent			Ent	Ent	Ent En	t		Ent	Ent Er	nt Ent	: Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	R S						
M2 Mat	ériaux Avancés et Nanomatériaux - N	D/Ent	Ent E	nt		Ent	Ent		Ent	t Ent			Ent	Ent		Ent	Ent R/I	Ent Ex1	Ent	Ent	J/	/Ent En	t Ent		Ent E	nt Ent		Ent	Ent E	Ent Ent	Ent		Ent l	Ent Ex/E	int En	nt Ent	Ent	Ent Er	nt Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent F/J	/Ent						
M2 Ana	lyse et Assurance Qualité - AAQ		D			Ent				Ent					Ent					Ent				Ent				Ent				Ent				Ent	Ent	Ent Er	nt Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent E	Ent Ent			J			
M2 Pol	mères Fonctionnels - PF FA					D		Ent			E	Ent				Ent			EX1	Ent		Ent	J		E	nt	EX2			Ent				Ent F	En	nt Ent	Ent	Ent Er	nt Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent E	Ent Ent	Ent	Ent	J			
M2 C	imie des Molécules Bioactives (FA)																						N	lon ouv	ert pou	r l'anné	e 202	3-2024																							
	lyse des Risques Sanitaires Liés à Itation - ARSA (FA)	ш	D						Ent					Ent	Ent	Ent	Ent			F	≣nt													J											s			J			
M2 Ingo	nierie Biologique pour nnement - IBE (FA)	AI	D					Er	nt						Ent				F	EX 1	int																								EX2	S/J					
	rèmes Aquatiques et Gestion de l'Eau (FA) Cci		D													Ent	Ent			Е	int E	Ent Er	t	Ent	Ent		Ent	Ent	Ent		Ent	Ent	Ent		F	Ent	Ent	Ent Er	nt Ent	t Ent	Ent	Ent	Ent	Ent E	Ent S	J					
M2 ME	CE (FA)		En	Ent			Ent E	nt		Ent	Ent		E	nt Ent	Ent	Ent E	nt		Ent		R/I	EX1 Ent	Ent		Ent	Ent			Ent En	it Ent	Ent	Ent	R/	EX2 Ent	Ent	Ent	Ent E	int Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent E	Ent En	t Ent	S/J I	Ent E	Ent En	ıt		
M2 Air	FA)		D		Univ / E	int *				REX1									FR	EX1	D	J	U	niv / Ent *					VE			Ur	niv / Ent *	F	R EX	X1 2				Ent *		·	·			S EX2 J					
M2 Inge	niérie énergétique durable			Al/E)			Ent E	nt			Ent	Ent	Ent Ent	Ent	Ent	Ent E	nt Ent	Ent	Ent			Ent	Ent	Ent	R	F/Ex1	Ent	Ent E	Ent Ent	t Ent	Ent	Ent I	Ent J/E	nt Er	nt Ent	Ent	Ent Er	nt Ent	t Ent	Ent	Ent	Ent	Ent E	Ent Ent	Ent	EX2/S		J		
M2 Méd	iation énergétique			AI/E)			Ent E	nt			Ent	Ent	Ent Ent	Ent	Ent	Ent E	nt Ent	Ent	Ent			Ent	Ent	Ent	R	F/Ex1	Ent	Ent E	Ent Ent	Ent	Ent	Ent I	Ent J/E	nt Er	nt Ent	Ent	Ent Er	nt Ent	Ent	Ent	Ent	Ent	Ent F	Ent Ent	Ent	EX2/S		J		

En licence : Intervalle de 15 jours entre la publication des résultats de la session initiale et le début de la seconde chance (hors CCI) (cf. dispositions générales de Licence)

Pour tous les diplômes : Calendrier harmonisé pour les formations co-accréditées Etalement de l'année universitaire sur 10 mois

Période ouverte uniquement aux années de fin de cursus

Veuillez remplir les cases correspondant aux différentes activités en complétant selon la légende ci-dessous : Informations à faire figurer obligatoirement

Al	: période d'accueil et d'intégration	R	: révision (si examens)
IP	: inscription pédagogique	EX1	: examens 1 ère session/session initiale
DPA	: dispositif pédagogique d'accompagnement en L	EX2	: examens 2 ^{ème} session/seconde chance
D	: début des enseignements	EXD	: examens des régimes dérogatoires en cas de CCI et le cas échèant
	: période d'enseignement	ST	: période de stages/mises en situation prof.
	: fin des enseignements	s	: soutenances
	· suspension des enseignements	J.	· jurys

	Informations complémentaires à faire figure	er si	pertinent
	: période mixte entreprise université	EV	: période d'évaluation des enseignements
Ent	: présence en entreprise (si alternance)		
VE	: voyage d'études (si prévu dans maquette)		

Bornes de l'année universitaire (adoptées en CFVU du 21 mars 2023):
1er septembre au 30 septembre/31 octobre pour les fins de cursus (DEUST2,L3, LP, M2, Ingé3...)
Fermetures de l'université (validées en CSA du 31 mars 2023):
du 22 décembre 2023 au soir au 8 janvier 2024 matin
du 26 juillet 2024 au soir au 19 août 2024 matin
vendredi 10 mai 2024 : pont de l'Ascension
Pause pédagogique (validées en CSA du 31 mars 2023):
du 8 avril 2024 au 12 avril 2024
Jours fériés :
mercredi 1er novembre 2023
lundi 1er avril 2024 : Lond de Pâques
mercredi 1er mai 2024 : Étée du travail
jeudi 9 mai 2024 : Ascension
lundi 20 mai 2024 : Mindi de Pentecôte
Congés scolaires (zone C):
Toussaint : 21 octobre 2023 après les cours, reprise 6 novembre 2023
Noel: 23 décembre 2023 après les cours, reprise 6 fevirer 2024
Hiver : 10 février 2024 après les cours, reprise 25 février 2024
Printemps : 6 avril 2024 après les cours, reprise 22 avril 2024