

DATES DE RENTREE => année universitaire 2020/2021

Formation	réunion de rentrée			date début des cours	date limite 1er cours
	Date	Horaire	Salle		
L1 Physique Sciences pour l'Ingénieur : rentrée "oui-si"	Mardi 1er septembre 2020	17 heures	Amphi A1 (Institut LE BEL)	Mardi 1er septembre 2020	Lundi 7 septembre 2020 à 8h00
L1 Physique Sciences pour l'Ingénieur	Mercredi 2 septembre 2020	14 heures	Amphi A5 (Institut LE BEL)	Lundi 7 septembre 2020 à 8h00	Mercredi 2 septembre 2020 à 14h00
L1 SPS parcours physique	Vendredi 4 septembre 2020	10 heures	Amphi FRESNEL	Lundi 7 septembre 2020	Mardi 8 septembre 2020 à 8h00
L2 SPI	Lundi 7 septembre 2020	10 heures	Amphi WEISS	Lundi 7 septembre 2020 à 14h00	Mardi 15 septembre 2020
L2 Physique	Lundi 7 septembre 2020	9 heures	Amphi WEISS	Lundi 7 septembre 2020	Lundi 21 septembre 2020
L3 SPI Mécatronique	Lundi 7 septembre 2020	14 heures	Amphi CARNOT	Mardi 8 septembre 2020 à 8h00	Lundi 21 septembre 2020
L3 SPI Mécanique et génie industriel (MGI)	Pré-rentrée (pour les nouveaux arrivant à l'Université) : 01-09-20 Date de la rentrée : 07-09-20	10 heures	Amphi CARNOT	Mardi 8 septembre 2020 à 8h00	Lundi 21 septembre 2020
L3 SPI Electronique, signal et automatique (ESA)	Lundi 7 septembre 2020	10 heures	Salle 163	Mardi 8 septembre 2020 à 8h00	Lundi 21 septembre 2020
L3 Physique	Lundi 7 septembre 2020	8 heures	Amphi WEISS	Lundi 7 septembre 2020	Lundi 21 septembre 2020
L3 MPA-Mag	Lundi 7 septembre 2020	8 heures	Amphi WEISS	Lundi 7 septembre 2020	Lundi 21 septembre 2020
Lpro Prototypage de produit et d'outillage (PPO)	Mardi 1er septembre 2020	14 heures	Salle 150	Mercredi 2 septembre 2020	Mardi 15 septembre 2020
Lpro Techniques nucléaires et radioprotection (TNRD)	Mardi 1er septembre 2020	10 heures	Campus Cronenbourg, IPHC bâtiment 26 salle 130	Mardi 1er septembre 2020 à 13h30	Mardi 1er septembre 2020 à 13h30
Lpro Installation d'équipements industriels à l'international (IEII)	Mardi 1er septembre 2020	14 heures	Salle 116	Mercredi 2 septembre 2020 à 8h00	Mercredi 2 septembre 2020 à 8h00
Lpro Efficacité énergétique (EE)	Mardi 1er septembre 2020	14 heures	110 ou 248	Mercredi 2 septembre 2020 à 8h00	Mercredi 2 septembre 2020 à 8h00
Lpro Métiers de l'optique et de la vision (MOV)	Mardi 1er septembre 2020	14 heures	Salle 346	Lundi 7 septembre 2020	Lundi 14 septembre 2020
M1 SGM	Mardi 1er septembre 2020	10 heures	Salle 115	Mardi 1er septembre 2020	Lundi 14 septembre 2020
M1 IM PolyS					Lundi 14 septembre 2020
M2 SGM	Lundi 7 septembre 2020	9 heures	à définir	Lundi 7 septembre 2020	Lundi 21 septembre 2020
M2 DSMI	Lundi 7 septembre 2020	matin, l'horaire sera précisé plus tard		Lundi 7 septembre 2020	Lundi 21 septembre 2020
Master 2 Ingénierie des Polymères (IP)	Lundi 7 septembre 2020		ECPM	Lundi 7 septembre 2020	Mardi 15 septembre 2020
Master 2 Ingénierie des Matériaux et Nanosciences (IMN)	Lundi 7 septembre 2020	9 heures	à définir	Lundi 7 septembre 2020	Lundi 21 septembre 2020
M1 Physique	Lundi 7 septembre 2020	10 heures	Amphi CARNOT	Mardi 1er septembre 2020	Jeudi 1er octobre 2020
M1 Physique parcours Préparation à l'agrégation	Mardi 1er septembre 2020	9 heures	Salle 110	Lundi 7 septembre 2020	Lundi 21 septembre 2020
M2 Physique parcours Préparation à l'agrégation	Mardi 8 septembre 2020	10 heures	Salle 202	Mardi 8 septembre 2020	Lundi 15 septembre 2020
M2 astrophysique	Lundi 7 septembre 2020	10 heures	Amphi de l'Observatoire Astronomique	Lundi 7 septembre 2020	Lundi 28 septembre 2020
M2 Matière condensée et nanosciences (MCN)	Lundi 7 septembre 2020	11 heures	Auditorium de l'IPCMS	Mardi 8 septembre 2020 à 8h	Jeudi 1er octobre 2020
M2 Physique subatomique et astroparticules (PSA)	Mardi 1er septembre 2020	9 heures	Campus Cronenbourg, IPHC, building 20, room 130	Mardi 1er septembre 2020 à 14h	
M2 Physique des Rayonnements, Detecteurs, Instrumentation et Imagerie (PRIDI)	Mardi 1er septembre 2020	10 heures	Salle kandinsky du bâtiment 25 (campus Cronenbourg)	Mardi 1er septembre 2020 à 14h	Lundi 28 septembre 2020
M2 Physique cellulaire	Mardi 1er septembre 2020	9 heures	Salle 153	Mardi 1er septembre 2020	Mardi 1er septembre 2020
M1 Micro et nano-électronique (MNE)	Lundi 7 septembre 2020	9 heures	Amphi FRESNEL	Mardi 8 septembre 2020	Lundi 21 septembre 2020
M1 Mécatronique et énergie (ME)	Lundi 7 septembre 2020	9 heures	Amphi FRESNEL	Lundi 7 septembre 2020 à 14h	Lundi 14 septembre 2020
M1 Mécanique numérique en ingénierie (MNI)	Lundi 7 septembre 2020	9 heures	Amphi FRESNEL	Lundi 7 septembre 2020 à 14h	Lundi 14 septembre 2020
M1 Modélisation Numérique Avancée (MNA)	Lundi 7 septembre 2020	9 heures	Amphi FRESNEL	Lundi 7 septembre 2020 à 14h	Lundi 14 septembre 2020
M1 Génie industriel (GI)	Mardi 1er septembre 2020	10 heures	Amphi FRESNEL	Mercredi 2 septembre 2020	Lundi 21 septembre 2020
M2 MNE	Lundi 7 septembre 2020	9 heures	Amphi FRESNEL	Lundi 7 septembre à 2020 16h00	Lundi 21 septembre 2020
M2 ME	Lundi 7 septembre 2020	9 heures	Amphi FRESNEL	Lundi 7 septembre 2020 à 14h	Lundi 14 septembre 2020
M2 MNI	Lundi 7 septembre 2020	9 heures	Amphi FRESNEL	Lundi 7 septembre 2020 à 14h	Lundi 14 septembre 2020
M2 MNA	Lundi 7 septembre 2020	9 heures	Amphi FRESNEL		
M2 GI	Mardi 1er septembre 2020	10 heures	Amphi FRESNEL	Mercredi 2 septembre 2020	Lundi 21 septembre 2020