

Calendrier des examens en distanciel c

	matin
	Thermo avancée 8h-18
mardi 16 juin 2020	conversion de l'énergie (SI) 10h-12h E. Kovacevic, T. Tillocher
mercredi 17 juin 2020	Mécanique des milieux denses 9h30-11h30 Y. Vaills
jeudi 18 juin 2020	anglais (S5) 10h00 C. Bengloan anglais (S6) 10h45 C. Bengloan
vendredi 19 juin 2020	Physique expérimentale I (P et SI) 9h30 -11h30 J. Botsoa ,E Kovacevic
lundi 22 juin 2020	
mardi 23 juin 2020	
mercredi 24 juin 2020	
jeudi 25 juin 2020	
vendredi 26 juin 2020	
lundi 29 juin 2020	
mardi 30 juin 2020	
mercredi 1 juillet 2020	
jeudi 2 juillet 2020	

le la L3 physique

après-midi

h: oraux, E. Ntsoenzok

Structures et propriétés mécaniques des matériaux (SI) 14h-14h45 puis 1

Mécanique Analytique (P) 14 h-15h puis 15h30-16h30 I. Rannou

Physique du solide 13h30-17h30 C. Andreazza et F. Muller

Relativité et Physique sub-Atomique (P) 14h-16h A. Spallicci

outils mathématique 14h-16h G. Kneller

Ondes dans les milieux (P) 14h-16h G. Kneller

Traitement du signal et contrôle des processus (SI) 14h-16h30 (2x1h)

T. Dudoc de Wit et JL Rouet

Physique Expérimentale II (P et SI) 14h-16h L. Jourdian et JL Rouet

Optique et laser 14h-16h P. Andreazza

Calcul Scientifique 14h-16h N. Semmar, F. Piazza

