

ASSISTANTS RESPONSABLES TP3, Printemps 2019

	Nom	Tél	EXPERIENCE	EXPERIENCE
A	IVSIC Trpimir trpimir.ivsic@epfl.ch	33708	Physique de bulles	Para et Ferroélectricité
B	TAMSKI Mika mika.tamski@epfl.ch	33326	RMN	Résonance de spin électronique (RPE)
C	TOLJ Davor davor.tolj@epfl.ch		Physique couches minces	Supraconductivité II
D	EBRAHIM Fatmah fatmah.brahim@epfl.ch		Effets Magnéto Optiques	Chaos déterministe
E	MANTULNIKOVS Konstantins konstantins.mantulnikovs@epfl.ch	34438	Supraconductivité HT _c	Frottement Intérieur
F				Photoémission Interne
G	SIMICIC Dunja dunja.simicic@epfl.ch	37991	Confinement optique	Ultrasons
H	BAGNATO Filippo filippo.bagnato@epfl.ch	32059	Plasma - I	Plasma - II
I	AQEEL Ahmed aqeel.ahmed@epfl.ch		Laser à semi-conducteurs	Laser SC-VCSEL
J	GIRIAT Gaétan gaetan.giriat@epfl.ch	34438	Spectroscopie Raman	Analyse thermique
K	FRAJTAG Pavel pavel.frajtag@epfl.ch	33378	Flux neutroniques PH L0 525	Spectroscopie γ et n ¹⁰ PH L0 525
L	ADJAM Samy samy.adjam@epfl.ch	33393	Milieux granulaires	Spectroscopie optique I
M	carina.trippl@epfl.ch veronica.kirsebom@epfl.ch sebastian.schulte@epfl.ch surapat.ek-in@epfl.ch	30498 30497 30499 30494	Physique nucléaire Exp4 et Exp 5 http://lphe.epfl.ch/~tp3/	Physique nucléaire Exp6 et Exp10 http://lphe.epfl.ch/~tp3/
N				
O	KOLLÁR Márton marton.kollar@epfl.ch	33708	Microscopie à force Atomique (AFM I)	AFM II
P	OBERLI Daniel daniel.oberli@epfl.ch	35486 33355	Interférences Optiques	Effets Quantiques
Q				
R	BI Wen Hua David wen.bi@epfl.ch	37257	Rayons X	Analyses par DRX
S	MAILLARD Caroline caroline.maillard@epfl.ch	30546	Biophysique	
T				

TP3 Web site : <http://sb.epfl.ch/page-62023-fr.html>