

ASSISTANTS RESPONSABLES TP3, Automne 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	ROSSI Lidia lidia.rossi@epfl.ch	33360	Physique couches minces	Supraconductivité II
D	TOLJ Davor davor.tolj@epfl.ch	34498	Effets Magnéto Optiques	Chaos déterministe
E	FAVRE Loïc loic.favre@epfl.ch	33393	Supraconductivité HT _c	Frottement Intérieur
F				
G	SCHWENK Johannes johannes.schwenk@epfl.ch	33332	Spectroscopie optique I	Photoémission Interne
H	BAGNATO Filippo filippo.bagnato@epfl.ch	32059	Plasma - I	Plasma - II
I	AQEEL Ahmed aqeel.ahmed@epfl.ch	36008	Laser à semi-conducteurs	Laser SC-VCSEL
J	CALLSEN Gordon gordon.callsen@epfl.ch	34533	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	Confinement optique	Milieus granulaires
M	carina.tripll@epfl.ch sara.celani@epfl.ch serhii.cholak@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	TKALCEC VÁJU Iva Iva.tkalcec@epfl.ch	33312	Effet Hall	Ultrasons
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				