

## ASSISTANTS RESPONSABLES TP3, Automne 2025

	<b>Nom</b>	<b>EXPERIENCE</b>	<b>EXPERIENCE</b>
<b>A</b>	ESMER Berna <a href="mailto:berna.esmer@epfl.ch">berna.esmer@epfl.ch</a>	Magnétisme et matériaux magnétiques	Effets Magnéto Optiques
<b>B</b>	ANVARI Fatima <a href="mailto:fatemeh.anvarivind@epfl.ch">fatemeh.anvarivind@epfl.ch</a>	RMN	Résonance de spin électronique (RPE)
<b>C</b>	KUZNETSOV Nikolai <a href="mailto:nikolai.kuznetsov@epfl.ch">nikolai.kuznetsov@epfl.ch</a>	Interférences Optiques	Microscopie à fluorescence
<b>D</b>	DUINA Andrea <a href="mailto:andrea.duina@epfl.ch">andrea.duina@epfl.ch</a>	Chaos déterministe	Effets Quantiques
<b>E</b>	PISANI Federico <a href="mailto:federico.pisani@epfl.ch">federico.pisani@epfl.ch</a>	Supraconductivité I	Supraconductivité II
<b>F</b>	GAAL Benedek <a href="mailto:benedek.gaal@epfl.ch">benedek.gaal@epfl.ch</a>	Confinement optique I	Confinement optique II
<b>G</b>	DEGENEVE Lucas <a href="mailto:lucas.degeneve@epfl.ch">lucas.degeneve@epfl.ch</a>	Nanoindentation	Métallurgie
<b>H</b>	BROWN Benjamin <a href="mailto:benjamin.brown@epfl.ch">benjamin.brown@epfl.ch</a>	Plasma - I	Plasma - II
<b>I</b>	WU Kexin <a href="mailto:kexin.wu@epfl.ch">kexin.wu@epfl.ch</a>	Laser à semi-conducteurs	Détection quantique
<b>J</b>	LIU Yong <a href="mailto:yong.liu@epfl.ch">yong.liu@epfl.ch</a>	Physique couches minces	Analyse thermique
<b>K</b>	PAKARI Oskari <a href="mailto:oskari.pakari@epfl.ch">oskari.pakari@epfl.ch</a>	Flux neutroniques	Spectroscopie $\gamma$ et $n^1_0$
<b>L</b>	NERSON Tristan <a href="mailto:tristan.nerison@epfl.ch">tristan.nerison@epfl.ch</a>	Milieus granulaires	Physique de bulles
<b>M</b>	<a href="mailto:jou.chen@epfl.ch">jou.chen@epfl.ch</a> (4) <a href="mailto:tobias.monnard@epfl.ch">tobias.monnard@epfl.ch</a> (5) <a href="mailto:kimberly.keyser@epfl.ch">kimberly.keyser@epfl.ch</a> (6) <a href="mailto:vasilisa.guliaeva@epfl.ch">vasilisa.guliaeva@epfl.ch</a> (10)	Physique nucléaire Exp4, Exp5, Exp6, Exp10	
<b>N</b>	AHN Chulwoo <a href="mailto:chulwoo.ahn@epfl.ch">chulwoo.ahn@epfl.ch</a>	Spectroscopie optique I	Photoémission interne
<b>O</b>	GRIGAS Aistis <a href="mailto:aistis.grigas@epfl.ch">aistis.grigas@epfl.ch</a>	Microscopie à force Atomique (AFM I)	AFM II
<b>P</b>	TKALCEC VÁJU Iva <a href="mailto:iva.tkalcec@epfl.ch">iva.tkalcec@epfl.ch</a>	Frottement Intérieur	
<b>R</b>	BI Wen Hua David <a href="mailto:wen.bi@epfl.ch">wen.bi@epfl.ch</a>	Rayons X	Analyses par DRX
<b>S</b>	DE ARA GARCIA Tamara <a href="mailto:tamara.dearagarcia@epfl.ch">tamara.dearagarcia@epfl.ch</a>	Interactions microondes - matière	Para et Ferroélectricité
<b>T</b>	MARI Daniele <a href="mailto:daniele.mari@epfl.ch">daniele.mari@epfl.ch</a>	Microscopie à force Magnétique (MFM)	
<b>U</b>	CICCARELLO Francesco <a href="mailto:francesco.ciccarello@epfl.ch">francesco.ciccarello@epfl.ch</a>	Intrication quantique	Spectroscopie Raman
<b>V</b>	BREDBERG Markus <a href="mailto:markus.bredberg@epfl.ch">markus.bredberg@epfl.ch</a>	Radiotélescope	
<b>W</b>	GENÇTÜRK Elif <a href="mailto:elif.gencturk@epfl.ch">elif.gencturk@epfl.ch</a>	Behavioral physics	