

Nom	Prénom	Labo	Présent	Mail	Poster	Titre
ABDEL HAFIZ	Moustafa	FEMTO-ST	Oui	moustafa.abdel@femto-st.fr	oui	A CPT-based Cs vapor cell atomic clock with a short-term fractional frequency stability of $3 \cdot 10^{-13} \tau^{-1/2}$
ACEF	Ouali	SYRTE	Non	ouali.acef@obspm.fr	oui	Laser Telecom triplé en fréquence et stabilisé sur l'iode moléculaire à 515 nm
ALAUZE	Xavier	SYRTE	Oui	xavier.alauze@obspm.fr	oui	A trapped atom interferometer for short range forces measurement
AMY	Anne	LPL	Oui	amy@univ-paris13.fr		
ARGENCE	Bérengère	IPCM/UPMC	Oui	berengere.argence@upmc.fr	non	
AUBRY	Jean-Pierre	Aubry Conseil	Oui	jean-pierre.aubry938@orange.fr	non	
AUDO	Frédéric	ARTEMIS	Oui	frederic.audo@oca.eu	non	
BALDY	Michel	Thales Electron Devices	Oui	michel.baldy@thalesgroup.com	non	
BELLI	Alexandre	UTINAM-GEOAZUR	Oui	belli@geoazur.unice.fr	non	
BOIME	Gilles	SPECTRACOM	Oui	gilles.boime@spectracom.orolia.com		
BOISSET	Cyril	SYRLINKS	Oui	cyril.boissy@syrlinks.com		
BOUDOT	Rodolphe	FEMTO-ST	Oui	rodolphe.boudot@femto-st.fr		
CHABÉ	Julien	GÉOAZUR	Oui	chabe@geoazur.unice.fr	non	
CHAOUCHE RAMDANE	Amine	LPL	Oui	amine.chaouche-ramdane@univ-paris13.fr	oui	Stabilisation de Pelgne de fRequences Auto-impulsionneLs (SPIRAL)
CHARLES	Philippe	SYRTE	Oui	charles.philippe@obspm.fr	non	
CIBIEL	Gilles	CNES	Oui	gilles.cibiel@cnes.fr	non	
CLADÉ	Pierre	LKB	Oui	pierre.clade@lkb.upmc.fr		
COLLOMBON	Mathieu	PIIM	Oui	mathieu.COLLOMBON@univ-amu.fr	oui	idem Ramin
DANET	Jean-Marie	SYRLINKS	Oui	jean-marie.danet@syrlinks.com		
DARQUIÉ	Benoît	LPL	Oui	benoit.darquie@univ-paris13.fr	non	
DAUSSY	Christophe	LPL	Oui	christophe.daussy@univ-paris13.fr	oui	LightBox : le kit pédagogique
DECOSTIER	Francia	SYRTE	Oui	Francia.Decostier@obspm.fr		
DELPORTE	Jérôme	CNES	Oui	jerome.delporte@cnes.fr	non	
DESRUELLE	Bruno	MUQUANS	Oui	bruno.desruelle@muquans.com	non	
DIMARCQ	Noël	SYRTE	Oui	noel.dimarcq@obspm.fr		
DJAOUTI	Sarah	FEMTO-ST	Oui	sarah.djaouti@femto-st.fr		
DU BURCK	Frédéric	LPL	Oui	frederic.du-burck@univ-paris13.fr		
DUBESSY	Romain	LPL	Oui	romain.dubessy@univ-paris13.fr	non	
DUMONT	Paul	Laboratoire Charles Fabry – SYR	Oui	paul.dumont@institutoptique.fr	non	
EXERTIER	Pierre	GÉOAZUR	Oui	Pierre.Exertier@oca.eu		
FLEURBAEY	Hélène	LKB	Oui	fleurbaey@lkb.upmc.fr	oui	High Resolution Spectroscopy of 1S-3S transition in Hydrogen for the determination of the proton charge radius
FONTDECABA BAIG	Jordi	Thales Alenia Space	Non	jordi.fontdecababaig@thalesaleniaspace.com	non	
GALLIOU	Serge	FEMTO-ST	Oui	serge.galliou@femto-st.fr	non	
GORCEIX	Olivier	LPL	Oui	olivier.gorceix@univ-paris13.fr	non	
GRANGIER	Carole	LPL	Oui	carole.grangier@univ-paris13.fr		
GRUNING	Pierre	LPL	Oui	pierre.gruning@univ-paris13.fr		
GUELLATI-KHELIFA	Saïda	LKB	Oui	saida.guellati@lkb.upmc.fr		
GUERANDEL	Stéphane	SYRTE	Oui	stephane.guerandel@obspm.fr		
GUEZENNEC	Solen	LPL	Oui	solen.guezennec@univ-paris13.fr		
GUIBAL	Samuel	MPQ	Oui	samuel.guibal@univ-paris-diderot.fr		
GUIDONI	Luca	MPQ	Oui	luca.guidoni@univ-paris-diderot.fr	oui	Mesure de précision du rapport d'embranchement de l'état P1/2 sur un ion $88\text{Sr}^+$ unique refroidi dans un piège surfacique
HALLOIN	Hubert	APC	Oui	hubert.halloin@apc.univ-paris7.fr		
HERMAN	Virgile	Thales Electron Devices	Oui	virgile.hermann@thalesgroup.com		
HOLLEVILLE	David	SYRTE	Non	david.holleville@obspm.fr	oui	Horloge compacte RubiClock
IMBAUD	Joël	FEMTO-ST	Non	joel.imbaud@femto-st.fr	non	
JANSSEN	Christof	LERMA	Oui	christof.janssen@upmc.fr		Performance of a novel twin interferometer for contact-free length measurement of absorption cells*
JULIEN	Lucile	LKB	Oui	julien@lkb.upmc.fr		
KASPRZAK	Aurélié	Observatoire de Paris	Oui	aurelie.kasprzak@obspm.fr		
KEFELIAN	Fabien	ARTEMIS	Oui	fabien.kefelian@oca.eu	non	
KERSALÉ	Yann	FEMTO-ST	Oui	yann.kersale@femto-st.fr	non	
KHAYATZADEH	Ramin	PIIM	Oui	ramin.khayatzadeh@univ-amu.fr	oui	Phase Lock and Laser Characterization for the Probing of Trapped $\text{Ca}^+$ Ions
KNOOP	Martina	PIIM	Oui	martina.knoop@univ-amu.fr		
LACROUTE	Clément	FEMTO-ST	Oui	clement.lacroute@femto-st.fr	oui	A compact optical clock based on trapped $\text{Yb}^+$
LANDRAGIN	Arnaud	SYRTE	Oui	arnaud.landragin@obspm.fr	non	
LARGER	Laurent	FEMTO-ST	Oui	laurent.larger@femto-st.fr	non	
LESAGE	Jean-Marc	DGA-MI	Oui	jean-marc.lesage@intradef.gouv.fr	non	
LIKFORMAN	Jean-Pierre	MPQ	Oui	jean-pierre.likforman@univ-paris-diderot.fr	oui	Spectroscopie d'ions uniques avec minimisation des effets mécaniques de la lumière
LINTZ	Michel	ARTEMIS	Oui	Michel.Lintz@oca.eu	non	

LLOPIS	Olivier	LAAS	Oui	llopis@laas.fr	non	
LODEWYCK	Jérôme	SYRTE	Non	jerome.lodewyck@obspm.fr	oui	Horloges à réseau optique strontium
LOPEZ	Olivier	LPL	Oui	olivier.lopez@univ-paris13.fr	oui	Cascaded optical link of 1500 km on active telecommunication fiber network
LOURS	Michel	SYRTE	Oui	michel.LOURS@obspm.fr	oui	Groupe de travail Electronique numérique
LUCAS-LECLIN	Gaëlle	LCF	Oui	gaelle.lucas-leclin@institutoptique.fr		
MEDINA	Maryse	LPL	Oui	maryse.medina@univ-paris13.fr		
MEYER	Eric	UTINAM	Oui	emeyer@utinam.cnrs.fr		
MEYER	François	UTINAM	Oui	francois.meyer@obs-besancon.fr		
MORFOULI	Meropi	SYRTE	Oui	Meropi.Morfouli@obspm.fr	oui	L'intervention du temps à la création et la confirmation de la théorie gravitationnelle de Newton.
NEZ	François	LKB	Oui	nez@lkb.upmc.fr	non	
OUALIAN	Cathy	Association Paris-Montagne	Oui	cathy.oualian@paris-montagne.org	oui	Paris-Montagne, une association de médiation scientifique
PAILLER	Marine	SYRTE	Oui	marine.pailler@obspm.fr		
PEREIRA DOS SANTOS	Franck	SYRTE	Oui	franck.pereira@obspm.fr	non	
PETIT	Gérard	BIPM	Oui	gpetit@bipm.org	non	
PIERENS	Matthieu	LPL	Oui	matthieu.pierens@univ-paris13.fr	oui	Towards measuring parity violation in chiral molecules using vibrational spectroscopy
RONCIN	Vincent	LPL	Oui	vincent.roncin@univ-paris13.fr	non	idem Amine
RUBIOLA	Enrico	FEMTO-ST	Oui	rubiola@femto-st.fr		
RUTMAN	Jacques	Indépendant	Oui	rutman@orange.fr	non	
SAADANI	Amina	ONERA	Oui	amina.saadani@onera.fr	oui	Electrodes en graphène pour des résonateurs en quartz
SAMAIN	Etienne	GÉOAZUR	Oui	etienne.samain@oca.eu		
SANTARELLI	Giorgio	LP2N	Oui	giorgio.santarelli@institutoptique.fr	non	
TRAN	Dang Bao An	LPL	Oui	antdb@hcmup.edu.vn	oui	commun avec Matthieu Pierens
TUCKEY	Philip	SYRTE	Oui	philip.tuckey@obspm.fr		
VERNOTTE	François	UTINAM	Oui	francois.vernotte@obs-besancon.fr	non	
VOROBYEV	Nicolay	FEMTO-ST	Oui	nikolay.vorobyev@femto-st.fr	non	
WIOTTE	Fabrice	LPL	Oui	fabrice.wiotte@univ-paris13.fr	non	
ZANON	Thomas	LERMA	Oui	thomas.zanon@upmc.fr	oui	Premières mesures spectroscopiques de déplacement des raies moléculaires de l'ozone par collision avec des gaz nobles à 9.54 microns