

N°	Maître de stage	Sujet	Lieu	Coordonnées
01	A. Buch & R. Sternberg	Analyse de composés organiques d'intérêt exobiologique par thermochemolyse et chromatographie en phase gazeuse		01 41 13 11 91 / 01 45 17 15 41
02	C. Briois	Caractérisation de la matière organique d'analogues cométaires par spectrométrie de masse	LPC2E Orléans	02 38 25 53 03
03	A. Buch & C. Szopa	Caractérisation des propriétés physico-chimiques des analogues d'aérosols de Titan		01 41 13 11 91 / 01 64 47 43 01
04	B. Aumont	Développement d'un modèle chimique multiphasique pour l'oxydation des alcanes	LISA	01 45 17 15 92
05	M.C Gazeau & Y Bénilan	Etudes chimiques et physico-chimiques appliquées à l'étude de la chimie de l'atmosphère de Titan	LISA	01 45 17 15 48 / 01 45 17 15 56
06	P. Coll	Etude de l'évolution des aérosols organiques à la surface-sous surface	LISA	01 45 17 15 64
07	Y. Katrib	Etude de l'hygroscopicité et de la morphologie des particules organiques en chambre de simulation atmosphérique	LISA	01 45 17 15 89
08	B. Picquet-Varrault	Etude des puits atmosphériques des nitrates organiques pour une meilleure compréhension de la pollution longue distance	LISA	01 45 17 15 86
09	F. Louis & S. Canneaux	Etude du mécanisme de formation d'agrégats d'oxydes et de nitroxydes d'iode dans l'atmosphère	PC2A	03 20 33 63 32 / 03 20 43 49 85
10	S. Lafon	Génération en laboratoire et caractérisation minéralogique d'aérosols désertiques	LISA	01 45 17 16 79
11	O. Ramalho	Impact comparé des émetteurs de chaleur sur la qualité de l'air intérieur	CSTB	01 64 68 85 86
12	V. Gros	Mesures de composés organiques volatils en Ile de France par spectrométrie de masse à transfert de protons	CEA Saclay	01 69 08 79 67

N°	Maître de stage	Sujet	Lieu	Coordonnées
13	C. Guimbaud & V. Catoire	Mesure in-situ d'un gaz à effet de serre, le méthane, à l'interface sols-atmosphère	LPC2E Orléans	02 38 25 76 45 / 02 38 25 53 11
14	A. Borbon & C. Boissard	Mesure in-situ des émissions de COV biogéniques	LISA	01 45 17 15 19 / 01 45 17 15 94
15	M. Schwell	Spectroscopie et photochimie VUV des espèces d'intérêt exobiologique, étudiée avec le rayonnement synchrotron	LISA	01 45 17 15 21
16	F. Kwabia Tchana	Spectroscopie infrarouge à haute résolution du propane	LISA	01 45 17 15 29
17	H. Cottin	Une expérience de photochimie sur la station spatiale internationale	LISA	01 45 17 15 63
18	P Coll	Vie passée sur Mars : Détermination des cibles organiques et minérales à étudier	LISA	01 45 17 15 60
19	R. Losno	Retombées atmosphériques sur l'Océan Austral	LISA	01 45 17 15 98
20	I. Coll	Modélisation et indicateurs de la pollution photo-oxydante	LISA	01 45 17 15 60
21	K. Desboeufs	Etude de l'impact des cycles nuageux sur la fraction soluble d'aérosols désertiques en région méditerranéenne Retombées atmosphériques sur l'Océan Austral.	LISA	01 45 17 65 68
22	M. Beekmaan	Transport de traceurs en Ile de France pendant la campagne MEGAPOLI en été 2009	LISA	01 45 17 15 45

Stage déjà pourvu.