

## ORIGINES AAP2020 - Lauréats

Porteur	Projet	Intitulé Laboratoire	Code Unité	Ville	Institut
<b>BARTHELEMY Philippe</b>	ANOP - Acides nucléiques et nano-structures alumino-silicatées : hypothèse sur l'origine des oligonucléotides prébiotiques	Acides nucléiques : régulations naturelles et artificielles	UMR5320	Bordeaux	INC
<b>DANGER Grégoire</b>	FAPCOME - Approche expérimentale de l'évolution de la matière organique, de l'astrochimie à la chimie prébiotique	Physique des interactions ioniques et moléculaires	UMR7345	Marseille	INSIS
<b>DESAGE-EL MURR Marine</b>	MAGLIFE - Magnetic and light-induced effects on prebiotic life	Institut de chimie de Strasbourg	UMR7177	Strasbourg	INC
<b>HUGONI Mylène</b>	SCREEN - Archivage sédimentaire de communautés microbiennes originelles dans un analogue aquatique des environnements du Précambrien, Dziani Dzaha (Mayotte)	Laboratoire Ecologie microbienne	UMR5557	Villeurbanne	INEE
<b>LAMBERT Jean-François</b>	GeoMetabol - Origine prébiotique des voies métaboliques du vivant – l'hypothèse de la continuité bio-géochimique	Laboratoire de réactivité de surface	UMR7197	Paris	INC
<b>MADERN Dominique</b>	ThermoGray - Existe-t-il un phénotype de « ThermoRay-sistance », et si oui, a-t-il été un précieux avantage pour favoriser la sélection de protéines primitives ?	Institut de biologie structurale	UMR5075	Grenoble	INSB
<b>PISAPIA Céline</b>	GeoBioKart - Géomicrobiologie des environnements karstiques et origine des karsts	Institut de physique du globe de Paris	UMR7154	Paris	INSU
<b>POKROVSKI Oleg</b>	BIOCASTRO - Biominéralisation des carbonates et silicates magnésiens au sein des biofilms : approche expérimentale du fonctionnement de stromatolithes précambriens	Géosciences environnement Toulouse	UMR5563	Toulouse	INSU
<b>RABILLOUD Franck</b>	SMOOTIE - Synthèse de molécules organiques complexes sur Titan induite par des électrons lents	Institut Lumière Matière	UMR5306	Villeurbanne	INP
<b>SIME-NGANDO Télésphore</b>	NANOPOULPE - Nature et origine d'un nouveau type d'entités planctoniques : les aster like nanoparticules	Laboratoire Micro-organismes : génome et environnement	UMR6023	Clermont-Ferrand	INEE
<b>WESTALL Frances</b>	GEO-ORIGIN - Molécules organiques extraterrestres et origine de la vie dans un contexte géologique réaliste	Centre de biophysique moléculaire	UPR4301	Orléans	INC