

Les thèses en cours, au sein de l'équipe de physico-chimie de l'atmosphère, sont répertoriées dans le tableau ci-dessous :

<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Début</b>	<b>Directeurs de thèse</b>	<b>Titre</b>
<b>Becker</b>	<b>Anaïs</b>	10/2020	S. Le Calvé, C. Serra (ICS)	Développement d'un microanalyseur et de sa source miniaturisée de calibration pour la quantification du formaldéhyde dans l'air.
<b>Dione</b>	<b>Cheikh Tidiane</b>	09/2019	M. Millet, M. Ndiaye (Sénégal)	Étude des polluants organiques et des métaux lourds dans les organes de poissons provenant des baies de la côte de Dakar.
<b>Galmiche</b>	<b>Mathieu</b>	10/2019	M. Millet, Y. François (LSMIS)	Spéciation chimique organique et metaprotéomique de particules et poussières intérieures.
<b>Grandean</b>	<b>Audrey</b>	04/2021	S. Le Calvé	Développement de méthodes d'analyse microfluidiques pour la quantification du formaldéhyde dans l'air.
<b>Khoury</b>	<b>Dani</b>	10/2019	M. Millet, Y. Jabali (Liban)	Étude de la composition chimique des brouillards au Liban et Strasbourg en polluants organiques et inorganiques.
<b>Kustner</b>	<b>Coralie</b>	10/2021	S. Le Calvé, G. Schlatter	Développement et optimisation de matériaux pour la dépollution du formaldéhyde en air intérieur.
<b>Rodrigues</b>	<b>Anaïs</b>	10/2019	M. Millet	Développements analytiques pour l'évaluation des contaminations aux produits phytosanitaires dans différentes matrices : étude des transferts vers les populations riveraines et les organismes vivants.
<b>Tran Thi</b>	<b>Tuyen</b>	10/2021	S. Le Calvé, A. Hébraut	Dépollution des Composés Organiques Volatils en air intérieur : étude de l'adsorption sur des matériaux fonctionnalisés.
<b>Vaz Ramos</b>	<b>Joana</b>	01/2021	S. Bégin (IPCMS), S. Le Calvé	Conception des composites magnétiques recyclables pour la captation et le dosage de micropolluants organiques et biologiques.