

Adsorption of chalcogen-based aromatic organic molecules on metal and dielectric surfaces by self-assembly and molecular beam epitaxy

**Thèse de doctorat de l'Université Paris-Saclay
préparée à l'Université PSud
Univ. Modena e Reggio Emilia**

**n°572 : ondes et matières (EDOM)
Spécialité de doctorat: Physics**

Thèse présentée et soutenue à Univ. Modena e Reggio Emilia,

le 18 Dec, 2017, par

Tingming Jiang

Composition du Jury :

Maurizio Canepa Prof. Univ. de Genova	Rapporteur
Philippe Lang Prof. Univ. Paris Diderot	Rapporteur
Raffaella Capelli CNR-IOM, Trieste	Examineur
Fausto Sirotti Director Ecole Polytechnique	Examineur
Vladimir Esaulov CNRS Paris	Directeur de thèse
Luca Pasquali Prof. Univ. Modena e Reggio Emilia	Co-Directeur de thèse