



THÈSE DE DOCTORAT DE

Lilian Besson

CENTRALESUPÉLEC
COMUE UNIVERSITÉ BRETAGNE LOIRE

ÉCOLE DOCTORALE N° 601 **« Apprentissage séquentiel multi-joueurs pour la radio intelligente »** Mathématiques et Sciences et Technologies

de Nhèsenpriésentée et Soutenme àtRennes, le 28 octobre2019 Unité de recherche : UMR 6164 - IETR (Équipe SCEE) Spécialité Note de l'élections Thèse Note:

Rapporteurs avant soutenance:

?? Professeur? Professeur?

Composition du Jury:

Attention, en cas d'absence d'un des membres du Jury le jour de la soutenance, la composition ne comprend que les membres présents

?? ?? ?? ??

Président (à préciser après la soutenance)

Prénom Nom Fonction et établissement d'exercice

Directeur de thèse Christophe Mov

Christophe Moy Professeur de Université Rennes 1

Encadrante

Émilie Kaufmann Chargée de recherche CNRS