





## Optimisation d'hyper-paramètres en apprentissage profond et apprentissage par transfert - Applications en imagerie médicale

Thèse de doctorat de l'Université Paris-Saclay préparée à Télécom ParisTech

Ecole doctorale n°580 Sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC)

Spécialité de doctorat : Traitement du signal et des images

Thèse présentée et soutenue à Paris, le 15/01/2019, par

## **HADRIEN BERTRAND**

Rapporteur

Examinateur

## Composition du Jury:

Hervé Delingette

Directeur de recherche, INRIA Sophia-Antipolis

Caroline Petitjean

Maître de conférence, Université de Rouen Rapporteuse

Pierrick Coupé

Chargé de Recherche, Université de Bordeaux

Jamal Atit

Professeur, Université Paris-Dauphine Examinateur

Isabelle Bloch

Professeur, Télécom ParisTech Directrice de thèse

Roberto Ardon

Chercheur, Philips Research Co-encadrant de thèse

Matthieu Perrot

Chercheur, Philips Research Co-encadrant de thèse