

THÈSE DE DOCTORAT DE

ÉCOLE DOCTORALE N° 601
*Mathématiques et Sciences et Technologies
de l'Information et de la Communication*
Spécialité : *MathSTIC - Informatique*

Par

Tristan GOMEZ

Attention spatiale artificielle pour des modèles profonds interprétables de qualité embryonnaire

Thèse présentée et soutenue à Polytech Nantes, le 24/10/1996
Unité de recherche : LS2N - IUT de Nantes

Rapporteurs avant soutenance :

Camille Kurtz Maitre de conférences
IUT de Paris - Rives de Seine Clément Chatelain Maitre de conférences
INSA Rouen Normandie

Composition du Jury :

Attention, en cas d'absence d'un des membres du Jury le jour de la soutenance, la composition du jury doit être revue pour s'assurer qu'elle est conforme et devra être répercutée sur la couverture de thèse

Examineurs : Jenny Benois-Pineau Professeure des universités - Université de Bordeaux
Jean-Baptiste Fasquel Professeur des universités - Université d'Angers
Dir. de thèse : Harold Mouchère Professeur des universités - IUT de Nantes
Co-dir. de thèse : Thomas Fréour Professeur des universités - CHU de Nantes

Invité(s) :