DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Informatique et Mathématiques

**le 01/12/2022 à 10h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Nicolas JACQUELIN**

soutiendra à **l’ECOLE CENTRALE DE LYON**

en vue de l’obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

***Extraction de mouvements de sportifs de très haut niveau à partir de flux vidéos***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J. BENOIS PINEAU | Professeure | LaBRI - Université Bordeaux 1 - 351 cours de la Libération - 33405 Talence cedex |
| P. STURM | Directeur de Recherche | INRIA Rhône-Alpes, 655 avenue de l’Europe, 38330 Montbonnot |
| S. MIGUET | Professeur | LIRIS, Lyon 2 - Campus Lyon 2 Porte des Alpes - 5 Av. Pierre Mendès France - 69500 Bron |
| A. ZIMMERMANN | Maître de Conférences | Université de Caen Normandie - Groupe de recherche en informatique, image, automatique et instrumentation de Caen (GREYC) - Boulevard du Maréchal Juin F-14032 Caen Cedex 5 |
| R. VUILLEMOT | Maître de Conférences | Département Mathématiques et Informatique - Ecole centrale de Lyon |
| S. DUFFNER | Maître de Conférences HDR | INSA Lyon - Bât. Joseph Fourier (algécos) - 26, Rue des Arts - 69621 Villeurbanne cedex |

***Tous les examens sont publics***