

## **Mehdi Cherti**

*(Appstat/auger)*

Soutiendra sa thèse pour obtenir le grade de  
Docteur en Sciences de l'Université Paris Sud

*« Deep generative neural network for novelty generation : a  
foundational framework, metrics and experiments »*

**Vendredi 26 janvier 2018 à 15h00**

**Auditorium Pierre Lehmann - Bât. 200, Orsay**