

SORBONNE UNIVERSITÉ

# RAPPORT DE ARF

---

TME 1 - 6

---

SAMU TAMMINEN

## Table des matières

<b>1</b>	<b>TME 1 : Arbres de décision, sélection de modèles</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>TME 2 : Estimation de densité</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>TME 3 : Descente de gradient</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>TME 4 &amp; 5 : Perceptron</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>TME 5 : Support Vector Machine</b>	<b>2</b>
5.1	Pistes de recherche . . . . .	2

- 1 TME 1 : Arbres de décision, sélection de modèles
- 2 TME 2 : Estimation de densité
- 3 TME 3 : Descente de gradient
- 4 TME 4 et 5 : Perceptron
- 5 TME 5 : Support Vector Machine
- 5.1 Pistes de recherche