

### Relevé de notes non officiel

Artur Kuramshin  
 7600 Rue Lajeunesse, 101  
 Montreal QC H2R 2Z8  
 Canada

### Relevé des études de cycles supérieurs

#### Automne 2024

|                                |  |          |                        |                         |             |                      |                         |
|--------------------------------|--|----------|------------------------|-------------------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| Programme d'études:            | 217510 - Informatique (Maîtrise)                             |          |                        |                         |             |                      |                         |
| Spécialisation:                | Intelligence artificielle (Spécialisation)                   |          |                        |                         |             |                      |                         |
| <u>Cours</u>                   | <u>Description</u>   | Crédits: | <u>Suivis</u>          | <u>Obtenus</u>          | <u>Note</u> | <u>Points</u>        | <u>Moy.gr.</u>          |
| IFT 6269                       | Modèles graph. prob. et appr.<br>2-175-1-0 72 Cours à option | 4.000    | 4.000                  | A                       | 16.000      |                      |                         |
| IFT 6757                       | Véhicules autonomes<br>2-175-1-0 72 Cours à option           | 4.000    | 4.000                  | A                       | 16.000      |                      |                         |
| Moyenne générale trimestrielle | 4.000 Total du trimestre                                     |          | <u>Suivis</u><br>8.000 | <u>Obtenus</u><br>8.000 |             | <u>Moy.</u><br>8.000 | <u>Points</u><br>32.000 |

#### Hiver 2025

|                                |   |          |                        |                         |             |                      |                         |
|--------------------------------|---|----------|------------------------|-------------------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| Programme d'études:            | 217510 - Informatique (Maîtrise)                              |          |                        |                         |             |                      |                         |
| Spécialisation:                | Intelligence artificielle (Spécialisation)                    |          |                        |                         |             |                      |                         |
| <u>Cours</u>                   | <u>Description</u>  | Crédits: | <u>Suivis</u>          | <u>Obtenus</u>          | <u>Note</u> | <u>Points</u>        | <u>Moy.gr.</u>          |
| IFT 6163                       | Apprent. auto. pour les robots<br>2-175-1-0 72 Cours à option | 4.000    | 4.000                  | A-                      | 14.800      |                      |                         |
| IFT 6167                       | Apprentissage auto. en continu<br>2-175-1-0 72 Cours à option | 4.000    | 4.000                  | A+                      | 17.200      |                      |                         |
| Moyenne générale trimestrielle | 4.000 Total du trimestre                                      |          | <u>Suivis</u><br>8.000 | <u>Obtenus</u><br>8.000 |             | <u>Moy.</u><br>8.000 | <u>Points</u><br>32.000 |

#### Étapes obligatoires

Programme: Informatique 2e.  
 Rapport définitif  
 Statut: Non complété

#### Sommaire des moyennes et des crédits cumulés par programme d'études

|                                  | Trimestre  | Moyenne cumulative | Crédits contribuatoires | Crédits cumulés |
|----------------------------------|------------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| 217510 - Informatique (Maîtrise) | Hiver 2025 | 4.000              | 16.000                  | 16.000          |

Fin du relevé des études de cycles supérieurs