

La robotique et sa répercussion sur la société moderne

La répartition des emplois en fonction du phénomène de robotisation

Groupe

KRISNI Almehdi
GOJAK Zlatan
MOISSINAC Xavier
BADRIOUCHE Mohamed

Cycle universitaire 2018-2019

Sommaire :

1. Introduction
2. La robotisation des transports
 - a. La prise en compte de paramètres simples et premières hypothèses
 - b.
3. Le modèle de prévision statistique
 - a. La régression linéaire
 - b. La régression exponentielle
4. Le modèle en grille et la probabilité fixée
 - a. Une vision plus pratique
 - b. La variation active des paramètres et sa conséquence
5. Les entreprises fabricantes de robots et l'économie industrielle
 - a. c
 - b. c
6. La modélisation finale
7. Conclusion