

RAPPORT TECHNIQUE
PRÉSENTÉ À L'ÉCOLE DE TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE
DANS LE CADRE DU COURS GTI795 PROJET DE FIN D'ÉTUDES
EN TI

**DÉTECTION DE MODÈLE HUMAIN
POUR APPLICATION DE RÉALITÉ AUGMENTÉE**

VINCENT BOITEAU-ROBERT
BOIV14029409
MARC-ANTOINE HÉBERT
HEBM14019401
JULIEN LEMONDE
LEMJ20059208
ALEXANDRE MALO
MALA0702940

DÉPARTEMENT DE GÉNIE LOGICIEL ET TI

**Professeur-superviseur
Carlos Vazquez**

MONTRÉAL, 25 AVRIL 2018
HIVER 2018

**DÉTECTION DE MODÈLE HUMAIN
POUR APPLICATION DE RÉALITÉ AUGMENTÉE**

VINCENT BOITEAU-ROBERT

BOIV14029409

MARC-ANTOINE HÉBERT

HEBM14019401

JULIEN LEMONDE

LEMJ20059208

ALEXANDRE MALO

MALA0702940

text résumé ici

Contents

INTRODUCTION	1
REVUE DE LA DOCUMENTATION	2
MÉTHODOLOGIE DE TRAVAIL	3
PROCESSUS DE CONCEPTION	4
DISCUSSION	5
CONCLUSION	6

List of Tables

List of Figures

INTRODUCTION

introduction text

REVUE DE LA DOCUMENTATION

revue text

MÉTHODOLOGIE DE TRAVAIL

méthodologie text

PROCESSUS DE CONCEPTION

processus text

DISCUSSION

discussion text

CONCLUSION

conclusion text