



Simulation d'une alimentation des électroaimants d'un accélérateur de particules

Design IV - GEL-3005

présenté à

M. Robert Bergevin et M. Jérôme Cros

<i>matricule</i>	<i>nom</i>
910 010 418	Gabriel Boivin-Desjardins
910 055 897	Daniel Thibodeau
910 097 879	Francis Valois

Université Laval - Québec

28 avril 2014

TABLE DES MATIÈRES

1	Introduction	3
2	Contexte et problématique	4
3	Besoins et objectifs	5
4	Diagramme des propriétés fonctionnelles	6
5	Méthodologie	7
6	Validation croisée des simulations	8
7	Conclusion	9

TABLE DES FIGURES

INTRODUCTION

CONTEXTE ET PROBLÉMATIQUE

BESOINS ET OBJECTIFS

DIAGRAMME DES PROPRIÉTÉS FONCTIONNELLES

MÉTHODOLOGIE

VALIDATION CROISÉE DES SIMULATIONS

CONCLUSION
