

INF3430 – Méthodes de test et de validation du logiciel

TP No. 5

Groupe 1 :

1437737 – Maxime Jacob

1539437 – Dan Vatnik

1776903 – Cédrick Busque

Présenté à :

Mlouki, Ons

Polytechnique Montréal

3 avril 2017

Tableau MADUM pour suitePImpl

	PileImpl()	Depiler()	Empiler()	estVide()	getSize()	Reset()	getHead()
items	C	T	T	O	O	T	O

Méthodes à ajouter pour pouvoir faire le tableau MADUM

	getItems()	setItems()
items	R	T

Couverture de PileImpl :

Nos tests couvrent PileImpl à 100%, il n'y a donc pas d'autres ajustements à faire à la classe hormis d'ajouter un getItems() et setItems().