# Projet Circuits Intégrés Radiofréquence Conception d'un mélangeur à 2.45 GHz en Technologie 0.35 $\mu m$ AMS

## Mohamed Hage Hassan Clément Cheung

20 Décembre 2017

## Table des matières

Introduction	2
Conclusion	5
Références	:

## Introduction

## Conclusion

## Références

- [1] Conception d'un LNA à 2.45 GHz en Technologie 0.35  $\mu m$  AMS Énoncé de TP Institut Polytechnique de Grenoble Phelma
- [2] Radio Frequency Integrated Circuits Course
  Sylvain Bourdel, Florence Podevin, Institut Polytechnique de Grenoble Phelma
- [3] Conception d'un circuit en L à l'aide de l'abaque de Smith http://f5zv.pagesperso-orange.fr/RADIO/RM/RM23/RM23p/RM23p03.html
- [4] Design of Analog CMOS Integrated Circuits, 2nd Edition Behzad Razavi, McGraw-Hill Education
- [5] Conception de circuits intégrés analogique Laurent Aubard, Institut Polytechnique de Grenoble - Phelma