

Name : John Doe
Course : Applied Computer Science (M.Sc.)
Student number : 24601
Date : 14 décembre 2025

Graduate Seminar on Names & Origins

What's in a name?

An exciting study of names

John Doe

Table des matières

1	Introduction	2
1.1	Hello	2
	Références	2

1 Introduction

1.1 Hello

Hi mommy!

$$\frac{df}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t} \quad (1)$$

How about a citation in [1]

Références

1. H. EDELSBRUNNER, D. LETSCHER et A.J. ZOMORODIAN. « Topological persistence and simplification ». *Discrete & Computational Geometry* 28 :4, 2002, p. 511-533. doi: [10.1007/s00454-002-2885-2](https://doi.org/10.1007/s00454-002-2885-2).