





Suivi de Thèse en Modélisation Hydrogéologique

Documentation de Code et Avancées Scientifiques

Version Brouillon – Document de Travail

Auteur: Bastien Boivin

Email (pro): bastien.boivin@univ-rennes.fr Email (perso): bastien.boivin@proton.me

Directeur de thèse:

Jean-Raynald de Dreuzy, Directeur de recherche CNRS, Géosciences Rennes

Co-directeur de thèse :

Luc Aquilina, Professeur des universités, Géosciences Rennes

Partenaire industriel:

Jean-Yves Gaubert, Directeur du pôle R&D, Eau du Bassin Rennais

Chapitre 0Table des matières

1	\mathbf{Intr}	roduction	2
	1.1	Objectif de la thèse	3
	1.2	Contexte scientifique	3
	1.3	Exemples de code moderne	3

Chapitre 1Introduction

Bastien Boivin Suivi de Thèse

1.1 Objectif de la thèse

Texte de ton objectif.

1.2 Contexte scientifique

Texte sur le contexte.

1.3 Exemples de code moderne

```
Une petite classe Python

class Compteur:
    def __init__(self, start=0):
        self.count = start  # <- 'self' est color

def increment(self):
        self.count += 1
        print(f"Valeur : {self.count}")

# Usage
if __name__ == "__main__":
    c = Compteur()
    for _ in range(3):
        c.increment()</pre>
```

Brouillon 2025