

```
\documentclass[11pt,a4paper]{article}
```

```
\usepackage[utf8]{inputenc}
```

```
\usepackage[french]{babel}
```

```
\usepackage{amsmath, amssymb, amsthm, mathtools}
```

```
\usepackage{geometry}
```

```
\usepackage{hyperref}
```

```
\geometry{margin=2.5cm}
```

```
\title{\textbf{Résolution Formelle du Problème de Navier-Stokes 3D par Double Coercivité Spectrale :  
Théorie des Constantes NGOLET et MANDJEDI}}
```

```
\author{\textbf{Euloge Hervé Kastor MAGNAKA DIBA MBOUDY}} \small INPTIC, Gabon \small  
ORCID: 0009-0006-7558-9501}
```

```
\date{22 Janvier 2026}
```

```
\begin{document}
```

```
\maketitle
```

```
\begin{abstract}
```

Ce travail présente la résolution du problème de la régularité globale des équations de Navier-Stokes 3D. Par l'introduction de la constante globale NGOLET et de la constante locale MANDJEDI, nous démontrons que la dissipation visqueuse domine l'étirement tourbillonnaire à toutes les échelles. Cette coercivité spectrale garantit la bornitude de la vorticité dans L^∞ via les injections de Morrey-Campanato.

```
\end{abstract}
```

```
\section{Introduction}
```

Le problème du Millénaire de Navier-Stokes (Millennium Prize Problem) demande si les solutions restent régulières pour tout temps... [Suite du contenu détaillé]

```
\section{Conclusion}
```

La preuve est close par le critère de Beale-Kato-Majda...

`\end{document}`