

```

\documentclass[11pt,a4paper]{article}

\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[french]{babel}
\usepackage{amsmath, amssymb, amsthm, mathtools}
\usepackage{geometry}
\usepackage{hyperref}

\geometry{margin=2.5cm}

\titl{\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  $L^{\infty}$  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}