# CoSTIC 2026, modèle de document LATEX pour un résumé

Prénom Nom<sup>1</sup>, Prénom Nom<sup>2</sup>, Prénom Nom<sup>1</sup>

Affiliation
{auteur1, auteur3}@email.adresse

Affiliation
auteur2@email.adresse

### 1 Introduction

Ceci est un modèle de document LATEX pour le résumé d'un article dans le cadre du Colloque scientifique sur les TIC (CoSTIC), qui se tiendra à l'École supérieure africaine des TIC (ESATIC) du 21 au 23 mai 2026. La limite de cinq pages (bibliographie incluse) ne s'applique pas aux soumissions pour le prix du meilleur article étudiant, pour lesquelles la limite est fixée à au moins cinq pages et à dix pages au plus. La taille du texte courant est de 11. Les marges sont de 2,5 cm partout, avec une marge de reliure de 0,5 cm à gauche.

### 2 Résumé

Votre résumé doit énoncer clairement le contexte, la problématique, la méthodologie, les résultats principaux et la conclusion. Il doit être compréhensible sans la lecture de l'article entier. L'auteur doit supposer que le lecteur a une certaine connaissance du sujet mais n'a pas lu l'article. Ainsi, le résumé doit être intelligible et complet en lui-même; Il ne doit pas citer de figures, de tableaux ou de sections du document. Le résumé doit être rédigé à la troisième personne plutôt qu'à la première personne.

Mots-clés: Utilisez environ cinq mots ou expressions clés par ordre alphabétique, séparés par une virgule. Ex: Intelligence Artificielle, Cybersécurité, Éthique, Big Data.

### 3 Système de référence

### 3.1 Référence à une illustration, tableau ou formule

Un renvoi à une illustration (figure, graphique...), à un tableau ou à une formule pourra se faire de deux façons différentes :

- i) De **manière directe**, en mentionnant l'élément avant la description. Par exemple : la Figure (1) représente le logo de la CoSTIC
- ii) De façon intégrée dans la phrase, c'est-à-dire en insérant la référence entre parenthèses. Par exemple : Le logo de la CoSTIC (voir Figure 1) est très simple 1.

#### 3.2 Références bibliographique

Les références bibliographiques doivent être indiquées entre crochets dans le texte. En cas de citations multiples, les références seront placées dans le même groupe de crochets et classées selon l'ordre dans lequel elles apparaissent dans la liste des références (par exemple : [1, 2]).

1. Exemple de pied de page

1

Par ailleurs, la liste complète des références figurant en fin de document devra être organisée par ordre alphabétique du nom de famille du premier auteur. À titre d'illustration, on peut citer : un article de revue [1] ou encore un ouvrage [2].

### 3.3 Illustration, formule et légende

La légende des illustrations devra être positionnée en dessous de l'illustration, comme dans la Figure (1). Les équations devront être centrées et numérotées avec des chiffres arabes (par exemple Equation 1).



FIG. 1 – Logo de la CoSTIC

$$Ax + B = 0 ag{1}$$

**Théorème 1** Un exemple de théorème. Les environnements suivants sont également disponibles : remarque, propriété, corollaire, définition, notation, proposition, exemple, preuve. Vous gérerez la numérotation vous-même.

#### 3.4 Tableau

Le titre du tableau devra être positionné sous le tableau (par exemple Tableau 1).

	Colonne 1	Colonne 2
Ligne 1	L1C1	L1C2
Ligne 2	L2C1	L2C2

TAB. 1 – Exemple de tableau

#### 3.5 Liste

Voici une liste:

- remarque
- propriété

## 4 Conclusions et perspectives

Le nombre de page est limité à 5, bonne rédaction!

### Références

- [1] Scott Kirkpatrick, C Daniel Gelatt, and Mario P Vecchi. Optimization by simmulated annealing. *science*, 220(4598):671–680, 1983.
- [2] Paolo Toth and Daniele Vigo. *The Vehicle Routing Problem*. Monographs on Discrete Mathematics and Applications. Society for Industrial and Applied Mathematics, 2002.