**Titre : Modèle pour la préparation des résumés.**

**Deux pages maximum sont requises pour l'appel à communication ; votre résumé sera publié sur le programme en ligne après validation de l'acceptation.**

**Prénom NOM1 Prénom NOM2, Prénom NOM1,3, Prénom NOM3,**

*(Lettres majuscules uniquement pour le NOM DE FAMILLE, les initiales ne doivent être utilisées que pour les deuxièmes prénoms, n'incluez pas les diplômes ou les titres professionnels, par exemple PhD, Prof., etc.)*

1. Entreprise ou Université d'affiliation, ville, pays ; 2 affiliation, ville, État, pays ; 3. affiliation, ville, État, pays

\*Auteur principal, E-mail: author@xx.yyy.zzz

**Résumé** (***400 mots***)

Ces instructions ont été préparées pour aider les auteurs à préparer leurs manuscrits. Elles doivent être respectées pour tous les aspects de la mise en page, y compris les titres de section, l'utilisation des majuscules, la ponctuation, les titres des tableaux et des figures et leur placement dans le texte. Ces directives visent à garantir une uniformité maximale du style et de la reproduction, sans modifications supplémentaires. Soulignez les principaux objectifs de recherche, la méthodologie, les principaux résultats et leur importance dans le contexte des CND en ingénierie.

**Mots clés :** [Énumérez une liste de mots-clés pertinents décrivant le contenu de votre article, généralement de 3 à 6. Choisissez des mots-clés qui représentent précisément les sous-domaines des CND et de l'ingénierie abordés dans votre étude.]

***Images-Figures***

Deux figures sont requises pour joindre le résumé. Elles doivent être insérées aux emplacements appropriés. Si des photos doivent être incluses, elles doivent être collées sur la page à l'emplacement approprié. Veuillez éviter les photos en trop haute résolution, car elles augmenteraient inutilement la taille du fichier.

Les figures en couleur sont acceptées.

|  |  |
| --- | --- |
|   |   |

Figure 1 : Ceci est la légende de la figure. Figure 2 : Ceci est la légende de la figure.

Autres exigences

## Rédigez des légendes de figures informatives mais concises qui expliquent leur contenu.

## Indiquez le numéro des figures (le cas échéant) dans votre texte, le cas échéant.

## Si vos figures contiennent des symboles ou des formules mathématiques complexes, utilisez des formats graphiques vectoriels pour garantir leur clarté et leur lisibilité, même après redimensionnement.

## Réferences

Veuillez énumérer 5 références numérotées par ordre d'apparition,

[1],

[2],

[3]

[4]

[5]

|  |
| --- |
| **Consignes spécifiques*****Résumé*** Le résumé commence sur la troisième ligne, sous les noms et adresses des auteurs, comme indiqué ci-dessus. Il doit être dactylographié en 10 points. Il doit mentionner les techniques utilisées sans entrer dans les détails méthodologiques et résumer les résultats les plus importants. Veuillez ne pas inclure de citations dans le résumé. Évitez les abréviations spécialisées. ***Mots-clés*** Les mots clés doivent être écrits sous le résumé et en minuscules (à l'exception des abréviations et des noms propres). Ils doivent être séparés par une virgule. Les noms de marque ne doivent pas être inclus. Les mots clés à abréger doivent être indiqués en entier, suivis de l'acronyme ou de l'abréviation entre parenthèses, par exemple, diffraction du temps de vol (TOFD). ***Acronymes et abréviations*** Les termes à abréger doivent être indiqués intégralement dès leur première apparition, suivis de l'acronyme ou de l'abréviation entre parenthèses. Par la suite, l'acronyme est utilisé. Les acronymes doivent être utilisés avec prudence ; il convient d'éviter un nombre excessif. ***Publication sur NDT.net et le programme en ligne*** Une fois les articles validés par les auteurs, ce document PDF sera publié sur NDT.net et dans le programme en ligne de la conférence. Le document devra être enregistré comme suit : **JC2026-Abstract-X\_YYYYY.pdf** (X: initial du prénom / Y: NOM)   |