**ARTICLE ORIGINAL / RESEARCH ARTICLE**

Titre de l’article en français (saisir le titre de votre manuscrit en minuscule).

Instructions : police de caractère = Lucida Sans ; taille de la police = 16 ; couleur bleu accent 5 foncée à 50%.

Titre de l’article en anglais en italique (saisir le titre de votre manuscrit en minuscule).

Instructions : police de caractère = Lucida Sans ; taille de la police = 11 ; couleur noir

**Nom(s) et prénom(s) des auteurs**

**Instructions : Nom(s) en majuscule, Prénom(s) en minuscule ; Police time new roman, taille 10, couleur noir. Mettre un index en « chiffre supérieur » pour l’adresse. Ajouter une étoile pour l’auteur correspondant. Préciser entre parenthèses la ville et le pays.**

**Exemple : MOIFO Boniface1,2\*, WANKO WOGUEP VL1, TEBERE Haoua1, SANDO Zacharie1,3, MOULION TAPOUH Jean Roger1, FOUMANE Pascal4, GONSU FOTSINJoseph1,2**

**1**: Faculté de Médecine et des Sciences Biomédicales, Université de Yaoundé I (Yaoundé, CAMEROUN)

**2**: Service de Radiologie. Hôpital Gynéco-Obstétrique et Pédiatrique de Yaoundé (Yaoundé, CAMEROUN)

**3**: Service d’Anatomie Pathologie. Hôpital Gynéco-Obstétrique et Pédiatrique de Yaoundé (Yaoundé, CAMEROUN)

**4**: Service de Gynécologie obstétrique. Hôpital Gynéco-Obstétrique et Pédiatrique de Yaoundé (Yaoundé, CAMEROUN)

|  |  |
| --- | --- |
| *Mots-*clés : Saisir mots-clés en français.*Keywords:* Saisir mots-clés en anglais.*\*Auteur correspondant* Saisir l’adresse de l’auteur correspondantExemple : Pr MOIFO BonifaceService de RadiologieHôpital Gynéco-Obstétrique et Pédiatrique de Yaoundé BP: 4362 Yaoundé - CamerounEmail: bmoifo@yahoo.fr Tel: 00 237 677805999*Reçu le*: -------------*Accepté le*: ------------- | RÉSUMÉ  |
| Copier et coller le résumé structuré en français ici (**Objectifs**, **Matériels et méthodes**, **Résultats**, **Conclusion**) ; Police time new roman, taille 9, couleur noir.Mettre en gras les titres (**Objectifs**, **Matériels et méthodes**, **Résultats**, **Conclusion**). |
| **ABSTRACT** |
| Copier et coller le résumé structuré en anglais (**Objectives, Materials and Methods, Results****Conclusion**) ; Police time new roman, taille 9, couleur noir.Mettre en gras les titres (**Objectives, Materials and Methods, Results, Conclusion**). |

D….

# Introduction

Copier et coller l’introduction ici. Police time new roman, taille 10, justifié. Référence entre crochets [].

# Matériels et Méthodes

## Sous-titre 1 (s’il y a lieu)

Copier et coller matériels et méthodes ici en respectant s’il y a lieu les sous-titre. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié. Référence entre crochets [].

## Sous-titre 2 (s’il y a lieu)

Copier et coller matériels et méthodes ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié. Référence entre crochets [].

## Sous-titre 3 (s’il y a lieu)

Copier et coller matériels et méthodes ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié. Référence entre crochets [].

## Sous-titre 4 (s’il y a lieu)

Copier et coller matériels et méthodes ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié. Référence entre crochets [].

# Résultats

## Sous-titre 1 (s’il y a lieu)

Copier et coller les résultats ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié.

## Sous-titre 2 (s’il y a lieu)

Copier et coller les résultats ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié.

## Sous-titre 3 (s’il y a lieu)

Copier et coller les résultats ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié.

## Sous-titre 4 (s’il y a lieu)

Copier et coller les résultats ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié.

## Sous-titre 5 (s’il y a lieu)

Copier et coller les résultats ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié.

# Discussion

## Sous-titre 1 (s’il y a lieu)

Copier et coller la discussion ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié. Référence entre crochets [].

## Sous-titre 2 (s’il y a lieu)

Copier et coller la discussion ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié. Référence entre crochets [].

## Sous-titre 3 (s’il y a lieu)

Concernant les diagnostics histologiques que nous avons Copier et coller la discussion ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié. Référence entre crochets [].

## Sous-titre 4 (s’il y a lieu)

Copier et coller la discussion ici en respectant s’il y a lieu les sous-titres. Supprimer les sous-titres n’ayant pas lieu.

Police time new roman, taille 10, justifié. Référence entre crochets [].

# Conclusion

Copier et coller la conclusion ici.

Police time new roman, taille 10, justifié.

**Conflit d’intérêt**

S’il n’y a pas de conflit d’intérêt, noter la mention : Les auteurs déclarent n’avoir aucun conflit d’intérêt.

Dans le cas contraire, indiquer la nature du conflit d’intérêt

**Remerciements**

S’il y a lieu. Les auteurs remercient… si non supprimer.

# Références

Copier et coller les références ici.

Police time new roman, taille 9, justifié.

Exemples

1. Moifo B, Takoeta EO, Tambe J, Blanc F, Fotsin JG. Reliability of Thyroid Imaging Reporting and Data System (TIRADS) classification in differentiating benign from malignant thyroid nodules. Open J Radiol 2013;3:103-7
2. Liao YY, Tsui PH, Yeh CK. Classification of benign and malignant breast tumors by ultrasound b-scan and nakagami-based images. Journal of Medical and Biological Engineering 2009; 30(5): 307-312. doi: 10.5405/jmbe.30.5.06.
3. Tsui PH, Liao YY, Chang CC, Kuo WH, Chang KJ, Yeh CK. Classification of benign and malignant breast tumors by 2-D analysis based on contour description and scatterer characterization. IEEE Trans Med Imaging 2010;29(2):513-22. doi: 10.1109/TMI.2009.2037147
4. Abdullah N, Mesurolle B, El-Khoury M, Kao E. Breast Imaging Reporting and Data System lexicon for US: interobserver agreement for assessment of breast masses. Radiology 2009;252(3):665–672.
5. Rahbar G, Sie AC, Hansen GC, et al. Benign versus malignant solid breast masses: US differentiation. *Radiology* 1999;213:889–894
6. Gonsu Kamga JE, Moifo B, Sando Z, GuegangGoudjou E, Nko’oAmvene S, GonsuFotsin J. Fiabilité des utilisateurs de la classification BI-RADS en milieu tropical pour la prédiction de la malignité des lésions mammaires. Med Sante Trop 2013. doi : 10.1684/mst.2013.0251

XXXXXXXXXXX

NB les images et les tableaux sont soumis CI-DESSOUS

**Titre ici :**

Mettre en le titre du travail (en gras) et la liste des prénoms et noms des auteurs, puis la ville et le pays (en gras et en italique). Le nom doit être en majuscule. Police time new roman, taille 11, couleur noir.

Exemples :

**Figure :**

Copier l’image et insérer dans le cadre ci-dessous. Dupliquer le cadre pour mettre autant d’images que de figure.

Police time new roman, taille 10, couleur noir.

**Figure 1: Distribution de la population par tranches d’âge.**

Exemples :

**Figure 2: Distribution de la population par tranches d’âge.**

**Tableau :**

Confectionner le tableau selon le modèle ci-dessous. Dupliquer le modèle pour autant de tableau. Police time new roman, taille 9, couleur noir.

**Table I. Répartition des indications de l’échographie.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Renseignements cliniques \* | Fréquence (n=141) | Pourcentage (%) |
| Nodules et tuméfactions mammaires | 71 | 50,35 |
| Complémentaire de mammographie | 29 | 20,57 |
| Douleurs mammaires | 22 | 15,60 |
| Examen systématique | 15 | 10,64 |
| Anomalie cutanée du sein | 4 | 2,84 |
| Bilan préopératoire  | 3 | 2,12 |
| Ecoulement mamelonnaire | 2 | 1,41 |
|  |  |  |

\* : certaines patientes avaient plus d’un renseignement clinique.