

# SAYNA-REDACWEB-PROJET1

## Projet 1 : Comprendre la rédaction web

Adresse URL du blog	<a href="https://www.camerdish.com">https://www.camerdish.com</a>
Thématique(s) abordée(s)	Cuisine d'Afrique et d'ailleurs
Rubriques (s'il y en a)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recettes salées</li><li>- Recettes sucrées</li><li>- Ingrédients de cuisine</li></ul>
Date de création	Depuis 2012
Nombre d'articles ou de publications et fréquence moyenne de publication	Les publications tournent autour de 740 approximativement  La fréquence de publication varie : Il y a l'intervalle d'un jour, de 2 jours, 5 jours et même plus
Ce que vous aimez sur ce blog	La créativité des menus La qualité des images
Ce que vous pourriez améliorer sur ce blog	<ul style="list-style-type: none"><li>- Je pourrais réduire les publicités</li><li>- Faciliter l'accès aux autres pages sans être obligé de consulter selon l'ordre obligatoire</li><li>- Réduire le zoom de certains plats</li></ul>

Adresse URL du blog	<a href="https://kalieu-elongo.com">https://kalieu-elongo.com</a>
Thématique(s) abordée(s)	Droit des affaires en mouvement
Rubriques (s'il y en a)	/
Date de création	Depuis 2015
Nombre d'articles ou de publications et fréquence moyenne de publication	<ul style="list-style-type: none"><li>- 129 articles et publications</li><li>- Fréquence de publication 1,2 à 3 articles par mois</li></ul>
Ce que vous aimez sur ce blog	<ul style="list-style-type: none"><li>- Les informations sur le droit</li></ul>
Ce que vous pourriez améliorer sur ce blog	

Adresse URL du blog	<a href="https://noireetpsy.org/blog/">https://noireetpsy.org/blog/</a>
Thématique(s) abordée(s)	Développement personnel, stress et dépression, relations amoureuses et couples
Rubriques (s'il y en a)	/
Date de création	Mai 2018
Nombre d'articles ou de publications et fréquence moyenne de publication	Environ 38 articles et les publications varient jours, semaines, mois
Ce que vous aimez sur ce blog	L'émotion et le ton pour faire état des choses
Ce que vous pourriez améliorer sur ce blog	