

PRESIDENCE

SECRETARIAT GENERAL

**COMMUNICATION DU PRÉSIDENT
SUR LES DOCUMENTS INFALSIFIABLES DE L'UNIVERSITÉ DE KARA**

L'Université de Kara, résolument inscrite dans une approche de management par la qualité et dans sa quête de l'excellence, part en guerre contre les faux documents académiques.

A cet effet, tous les documents (diplômes, attestations), délivrés désormais par l'Université de Kara, seront hautement sécurisés pour garantir leur intégrité et leur authenticité.

Tous ces documents sont conçus en suivant trois règles essentielles :

- **Protection contre la contrefaçon** : en rendant non reproductible le « contenant » ;
- **Protection contre la falsification** : en empêchant la modification ultérieure du contenu édité ;
- **Simplification maximale de la vérification du document** : sans formation particulière ni matériel sophistiqué.

Pour une efficacité maximale, surtout en matière de prévention de la contrefaçon, certaines des sécurités, invisibles, **sont intégrées lors de la fabrication du papier ; les autres sont réalisées en imprimerie.**

Respectueux des normes environnementales, nous avons tenu à ce que les fibres servant à la fabrication de nos papiers proviennent de **forêts gérées durablement garantissant des produits certifiés PEFC et FSC** bénéficiant du label **Imprim' Vert**. Le même souci de durabilité environnementale est pris en compte pour les sécurités imprimées, notamment par l'utilisation d'encre bio-sourcées végétales. De même, le fabriquant garantit que le papier utilisé est fabriqué selon les principales normes ISO en vigueur.

Les documents faisant l'objet de sécurisation sont le diplôme et l'attestation de diplôme (DEUG, Licence, Maîtrise, Master, Doctorat).

Nous joignons des maquettes qui mettent en relief les différents points de sécurité sur nos nouveaux diplômes et attestations de diplôme pour une meilleure compréhension des points de sécurité et leur contrôle.

Désormais, face à un besoin d'authentification des anciens diplômes ou attestations de diplôme délivrés par l'Université de Kara **avant la date de signature du présent communiqué**, veuillez demander simplement au détenteur de fournir le nouveau diplôme ou attestation de diplôme sécurisés. Ceci vous facilitera le contrôle de son intégrité et de son authenticité. **En conséquence, l'Université de Kara ne répond plus aux demandes d'authentification de ses diplômes et attestations de diplôme.** Les points de sécurité à contrôler pour s'assurer de l'intégrité et de l'authenticité des nouveaux diplômes ou attestations de diplôme sont indiqués dans les documents annexes.

Tout en restant à votre disposition pour d'éventuels compléments d'information, recevez nos salutations distinguées.

Kara, le **28 JUIN 2019**

Le Président,



Prof. Komla SANDA

DIPLÔME

The diagram illustrates the security features of a diploma from the Université de Kara. It includes the following elements:

- 1** Guillichetis
- 2** Gaufrage des logos
- 3** Encre invisible révélée en jaune fluo sous lampe UV
- 4** Mots fantômes apparaissant à la copie
- 5** Microlettres
- 6** Encre thermo-réactive disparaissant à une source de chaleur supérieure à 34° et réapparaissant ensuite
- 7** Code de traçabilité interne Securidoc
- 8** Bordure à couleur unique caractéristique de l'UK
- 9** Numéro d'ordre d'impression du papier diplôme

Other visible text includes: **RÉPUBLIQUE TOGOLAISE TRAVAIL-LIBERTÉ-PATRIE**, **MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE**, **UNIVERSITÉ DE KARA**, **SPÉCIMEN**, and **N° 0000001**.

ATTESTATION DE DIPLÔME



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

Travail - Liberté - Patrie

Université de Kara-Togo

1

Gaufrage

2

Papier de sécurité - laser - CBS1 - PFC - PEFC
ISO 9706-1999
Sans azurant optique
Grammage 95g / épaisseur 120-microns

3

Papier réactif aux tentatives d'effacements
Réaction aux acides, stylos correcteurs : coloration rouge
Réaction à la soude : coloration jaune-orange
Réaction à la javel : coloration orange
Réaction à l'éthanol : coloration noire

6

Microlettres

4

Filigrane sur toute la feuille

5

Fibres invisibles bleue et jaune sous UV

7

8

Armoiries du Togo en
encre invisible révélée en jaune fluo
sous lampe UV et en guillochis

9

Mots fantômes apparaissant à la copie

10

Numérotation

11

Encre thermo-réactive rouge disparaissant à
une source de chaleur supérieure à 27°
et réapparaissant ensuite

12

Code de traçabilité
interne

2A3051 - N° 000001

SPÉCIMEN

