

The background features a light blue circular pattern of concentric rings. In the four corners, there are decorative elements consisting of thin blue lines that branch out like a circuit board, ending in small white circles.

# **Modernisation de la formation: Certification ISO 29993 et démarche Assurance Qualité**

**Centre National de Formation et de Perfectionnement**

# I/ CERTIFICATION ISO 29993:

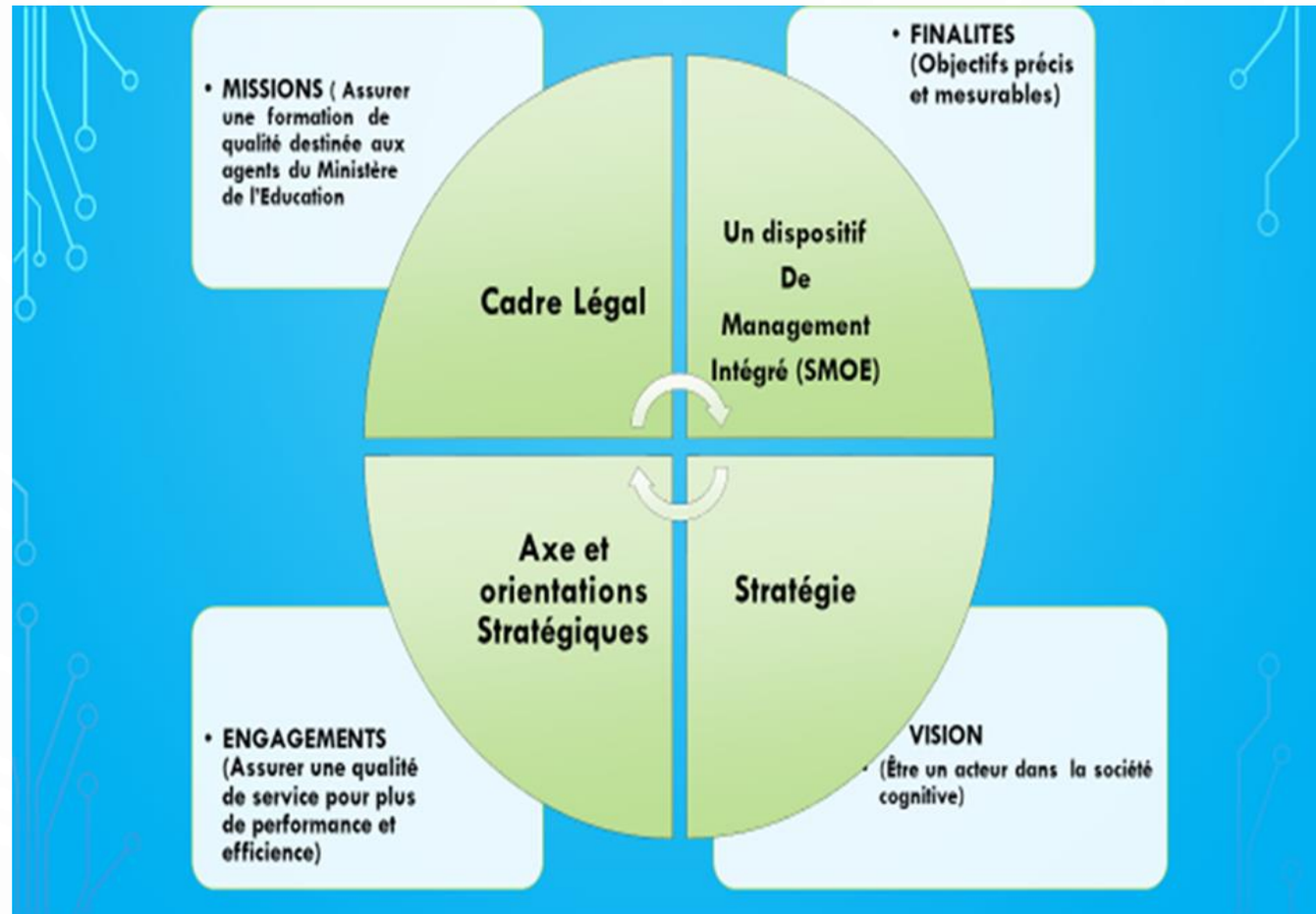
## A/CADRE LOGIQUE

Le (CENAFOP) a adopté une approche proactive afin de trouver des moyens pour former mieux, hâtivement, et plus massivement. C'est ainsi qu'une nouvelle étape importante a été franchie pour sa modernisation en vue d'une certification.



CENAFOP a procédé à la mise en place d'un système de Management pour les organismes d'Education /Formation (SMOE) qui exige l'identification des processus et une dynamique de progression visant l'amélioration continue

## B/ LA MISE EN PLACE D'UNE POLITIQUE QUALITÉ ET SA FINALITÉ :



## Le CENAFOP est désormais certifié ISO 29993

# C E R T I F I C A T



**DeuZert® Deutsche Zertifizierung in Bildung und Wirtschaft GmbH**

confirme par la présente que les services d'apprentissage en dehors de l'enseignement formel énumérés en annexe de l'organisation



**Centre National de Formation et de Perfectionnement -  
CENAFOP**

**12 avenue de l'amphithéâtre Carthage Hannibal, 2016 Ariana - Tunisie**

**Sont fournis par des services de haute qualité.**

Preuve de conformité avec les exigences relatives aux services d'apprentissage en dehors de l'éducation formelle, conformément à

**ISO 29993:2017**

a été fournie.

Ce certificat n'est valable qu'en combinaison avec la liste des sites utilisés ci-jointe ainsi que la liste des services d'apprentissage certifiés ci-jointe.

L'annexe fait partie de ce certificat et se compose de 3 pages.

Numéro d'enregistrement de certificat M 44849 4 Période de certification 15.10.2022 to 14.10.2027

Gérant

Wildau, 15.10.2022

Membre de

IFCES - International Forum for the Certification of Educational Services