

CERTIFICAT  
DES ORGANISMES PRESTATAIRES D' ACTIONS CONOURANT AU  
DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES

---

N° du certificat 211201 \_ 5

QOANIX certifie que : **HMI MBS**  
N° de déclaration d'activité : 24450316145  
SIREN : 802347104

Pour les activités suivantes, réalisation de prestation de :

- Actions de formation (AF)
- Bilans de compétences
- Actions permettant de valider les acquis de l'expérience (VAE)
- Actions de formation par apprentissage (CFA)

Sur le(s) site(s) suivant(s)<sup>1</sup> : 27 route de Rochevieux 45110 SAINT-MARTIN-D'ABBAT

ont été évaluées et jugées conformes aux exigences requises par :

- Le décret n°2019-564 du 6 juin 2019 relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle
- Le décret n°2019-565 du 6 juin 2019 relatif au référentiel national sur la qualité des actions concourant au développement des compétences,
- L'arrêté du 6 juin 2019 relatif aux modalités d'audit associées au référentiel national formalisé par l'article D.6316-1-du code du travail qui précisent les modalités et conditions d'audit des organismes candidats à la certification.
- L'arrêté du 24 juillet 2020 portant modification des arrêtés du 6 juin 2019 relatifs aux modalités associées au référentiel national qualité et aux exigences pour l'accréditation des organismes certificateurs.
- Le décret n°2020-894 du 22 juillet 2020 portant diverses mesures en matière de formation professionnelle.
- Le décret no 2021-1851 du 28 décembre 2021 portant dispositions complémentaires relatives à la certification mentionnée à l'article L. 6316-1 du code du travail
- Arrêté du 31 mai 2023 portant diverses mesures en matière de certification qualité des organismes de formation
- À la procédure de certification POQ01 en vigueur de QOANIX
- Au guide de lecture en vigueur du Référentiel National Qualité publié sur le site du Ministère du Travail.

**Valide du 15/12/2024 au 14/12/2027 – Première émission le 15/12/2021 <sup>2</sup>**

Consultable sur [www.qoanix.com](http://www.qoanix.com)

SIGNATURE

Nacéra BRIK

