



Certificat



Centre de Gestion de la Fonction Publique Territoriale du Finistère (CDG29)
est certifié pour ses actions de :

L. 6313-1-1 Actions de formation
L. 6313-1-2 Bilan de compétences

situé à :

7 boulevard du Finistère
29000 QUIMPER

PRONÉO CERTIFICATION a évalué l'activité de l'organisme Centre de Gestion de la Fonction Publique Territoriale du Finistère (CDG29) (Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 53290813429 , SIREN 282900455) et atteste de sa conformité aux:

- Décret n° 2019-564 du 6 juin 2019 du relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle
- Décret n° 2019-565 du 6 juin 2019 relatif au référentiel national sur la qualité des actions concourant au développement des compétences
- Arrêté du 6 juin 2019 relatif aux modalités d'audit associées au référentiel national mentionné à l'article D. 6316-1-1 du code du travail
- Arrêté du 31 mai 2023 portant diverses mesures en matière de certification qualité des organismes de formation
- Guide de lecture du Référentiel national qualité et le Questions-Réponses publiés sur le site du Ministère du Travail
- Règlement d'usage de la marque française de garantie n°4704889 « Qualiopi » et sa charte d'usage publiés sur le site du Ministère du Travail
- à la procédure de certification PRO RNQ 003 en vigueur sur le site de PRONÉO Certification

Ce certificat est valable* du 01/03/2025 au 29/02/2028

Date originale du cycle de certification en cours : 01/03/2025

Certificat n° F0630-1-R1 (*sous réserve d'une surveillance entre le 14ème et 22ème mois du cycle de 3 ans)

Le 23/01/2025

Président de PRONEO CERTIFICATION

Yves PARIOT



Accréditation N°5-0615
Portée disponible sur le
site www.cofrac.fr



Liste des sites intégrés dans le périmètre de certification du certificat F0630 :

Centre de Gestion de la Fonction Publique Territoriale du Finistère (CDG29) - Brest
1, rue des Néréides

Brest 29200

Centre de Gestion de la Fonction Publique Territoriale du Finistère (CDG29) - Quimper
7 boulevard du Finistère
QUIMPER 29000

