



Les Auto-Ecoles VINDRET sont référencées DataDock !

Après un audit sélectif et rigoureux, nous sommes heureux de vous annoncer que les Auto-Ecoles VINDRET sont désormais référencées en tant qu'organisme de formation sur la plateforme nationale des organismes formateurs DataDock.

Qu'est-ce que le DataDock ?

Le DataDock est la base de données unique, créée par l'ensemble des financeurs de la formation professionnelle, qui leur permet de s'assurer de la conformité des organismes de formation vis-à-vis de **21 indicateurs répondant aux 6 critères de qualité** définis par la Loi :

- L'identification précise des objectifs de la formation et de son adaptation au public formé.
- L'adaptation des dispositifs d'accueil, de suivi pédagogique et d'évaluation aux publics.
- L'adéquation des moyens pédagogiques techniques et d'encadrement de l'offre de formation.
- La qualification professionnelle et la formation continue du personnel responsable des formations.
- Les conditions d'information au public sur l'offre de formation, ses délais d'accès et les résultats obtenus.
- La prise en compte des appréciations rendues par les stagiaires.

Les Auto-Ecoles VINDRET référencées DataDock : qu'est-ce que cela change pour vous ?

Les Auto-Ecoles VINDRET sont désormais « Datadocké », et cela signifie que toutes nos **formations sont finançables** et peuvent être prises en charge par votre OPCA (ou équivalent, selon votre secteur d'activité) dans le cadre de votre budget formation.

Comment fonctionne le référencement DataDock ?



[Pour voir la vidéo \(Durée 3 minutes\), cliquez ici](#)

Pourquoi le Référencement DataDock est-il primordial pour les Auto-Ecoles VINDRET ?

Nous considérons que la certification DataDock est une reconnaissance de notre professionnalisme et nous engage sur les critères suivants :

- Le respect de la réglementation.
- L'adéquation des compétences et des moyens techniques et humains pour les actions de formation.
- La transparence de notre offre de formation.
- La satisfaction de nos clients.