

Programme de formation

Réussir son référencement DATADOCK pour un PAC

DUREE

1,5 jours (10,5h)

Découpage : 3 demi-journées

A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION

Profil du stagiaire

- Tout organisme de formation ou nouvel PAC en création qui souhaite préparer son référencement dans la base Datadock

Prérequis

- Aucun si ce n'est d'avoir un numéro de déclaration d'activité (NDA)

Accessibilité

- Salle accessible pour les personnes à mobilité réduite
- Aménagement possible en fonction du type de handicap (nous prévenir avant le début de la session)
- PC portable à apporter avec accès au WIFI

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Comprendre les exigences du décret du 30 juin 2015 relatif à la qualité des actions de formation et les modalités de mise en œuvre
- Analyser son niveau de conformité aux 21 indicateurs et préparer son plan d'actions pour sa mise en conformité
- Adapter ou développer collectivement les outils ajustés à son organisation et permettant la traçabilité (preuves)
- Comprendre la démarche de déclaration de son organisme de formation sur la plate-forme Datadock pour aboutir à son référencement

CADRE REGLEMENTAIRE

- Loi du 5 mars 2014 relatif à la formation professionnelle, à l'emploi et à la démocratie sociale (JO du 06/03/2014)
- Décret du 30 juin 2015 relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle (JO du 1er juillet 2015)
- La loi « Pour la liberté de choisir son avenir professionnel », du 5 septembre 2018 (JO du 06/09/2018)

PROGRESSION PEDAGOGIQUE

1. Contexte réglementaire
 - 1.1. Loi du 5 mars 2014 relative à la formation professionnelle
 - 1.2. Décret 2015-790 du 30 juin 2015 relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle
 - 1.3. Qui est concerné par ce décret ?
2. Présentation de la plate-forme Datadock et objectif
 - 2.1. Qu'est-ce que cette plate-forme Datadock
 - 2.2. Quel est l'objectif pour un organisme de formation
 - 2.3. Durée de vie du référencement Datadock
 - 2.4. Différences avec la certification qualité selon le référentiel RNQ (Certification Qualiopi)
3. Référencement Datadock : ses exigences et les étapes de la démarche
 - 3.1. Présentation des 6 critères
 - 3.2. Détail des 21 indicateurs
 - 3.3. Etapes du référencement
 - 3.4. Inscription sur la plate-forme Datadock
 - 3.5. Préparation, déclaration et soumission sur la plate-forme
4. Passage en revue des 21 indicateurs et mise en œuvre de la conformité
 - 4.1. Critère 1 : Objectifs
 - 4.2. Critère 2 : Accueil, suivi et évaluation
 - 4.3. Critère 3 : Moyens pédagogiques et techniques
 - 4.4. Critère 4 : Qualification des personnels
 - 4.5. Critère 5 : Conditions d'information du public
 - 4.6. Critère 6 : Prise en compte des appréciations
5. Tableau de synthèse pour préparer la déclaration dans Datadock
 - 5.1. Auto-diagnostic pour préparer l'argumentaire et les preuves
 - 5.2. Plan d'actions à mettre en œuvre pour être conforme à tous les indicateurs

ORGANISATION

Formateur

Bénédicte VINCENT – Formateur diplômé en ingénierie de la formation (Master IFSE Toulouse Capitole 1) ayant à la fois une expérience de responsable formation, d'auditeur qualité référentiel VERISELECT (CNEFOP) et référentiel RNQ (Certification Qualiopi).

Contact

Bénédicte Vincent

Tel : 06 81 67 43 89

Mail : vincentbene@wanadoo.fr

Nombre de stagiaires

4 au minimum

7 au maximum pour une pratique de l'outil pour construire son propre système de veille

Moyens pédagogiques et techniques

- Formation inter-entreprise ou intra pour répondre à un besoin spécifique d'une équipe formation
- Echanges collaboratifs pour présenter les expériences de chacun et partager les outils pertinents
- Mise en pratique pour adapter ou créer ses propres documents et outils
- Utilisation des documents d'entreprise des participants, de modèles existants

Dispositif de suivi et d'évaluation des résultats de la formation

- Evaluation finale portant sur la réalisation de son propre outil de veille sur Netvibes

Sanction finale

- Attestation de fin de formation

Tarif session de formation

- 750 € / stagiaire *

* TVA non applicable : Article 293-B du CG