

# Data Protection Officer - Délégué de la protection des données

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

EVOLUTION5  
Jean-Denis Coindre  
06.29.78.66.25  
contact@evolution5.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

Non renseigné

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

• Savoir-faire contrôler le respect du règlement de la protection des données • Savoir conseiller l'entreprise sur la réalisation de l'application au règlement • Comprendre les fondamentaux sur la protection des données • Comprendre le contenu de la réglementation générale de la protection des données • Connaître les fonctions du Data Protection Officer

## Contenu et modalités d'organisation

1. Les fondamentaux du Règlement lié à la protection des données 2. L'analyse du RGPD 3. Données personnelles et professionnelles 4. Le Délégué de la protection des données 5. Savoir créer un panorama des risques des données personnelles de l'entreprise 6. Gestion des risques et des incidents 7. Les problématiques de la protection des données 8. Identification des fonctions stratégiques liée au RGPD 9. Plan d'actions de conformité et mises en œuvre des actions des contrôles 10. Déploiement du RGPD

Durées de la formation \*70h en FOAD

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

## Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00204208	du 01/01/2021 au 31/12/2022	(33)	EVOLUTION5		Non éligible	
00323393	du 01/01/2021 au 31/12/2024	(33)	EVOLUTION5		Non éligible	