

Fiche d'information délégué à la protection des données (DPO)
Organisme responsable du traitement

Nom :	
Abréviation officielle :	
Adresse officielle :	
Numéro entreprise (BCE) :	
Numéro de l'unité d'établissement (UE) :	
Numéro INAMI (*) :	
Nombre de collaborateurs (FTE) :	

Responsable de la gestion journalière
Coordonnées

Titre :	
Nom :	
Prénom :	
Adresse de contact :	
Téléphone :	
E-mail :	
Langue :	

(*) Applicable pour le secteur des soins de santé

DPO
Coordonnées

Titre :		
Nom :		
Prénom :		
Adresse de contact :		
Téléphone :		
GSM :		
E-mail :		
Langue :		
Date de naissance :		
Numéro registre national (RN) (**):		
Fonction :		DPO
		DPO adjoint
Fonction du responsable hiérarchique direct (***) :		
Temps alloué à la mission de DPO au sein de l'entité :		Heures par semaine :
Collaborateur externe à l'entité :		Oui
		Non

Signatures

DPO	<i>Nom, prénom, date nécessaire si signature manuscrite</i>
Responsable de la gestion journalière	<i>Nom, prénom, date nécessaire si signature manuscrite</i>

(**) Applicable pour le secteur de la sécurité sociale et des soins de santé

Renseignements en cas d'exercice de la fonction à temps partiel

Outre ses fonctions futures de DPO, la personne exercera-t-elle encore d'autres fonctions?

Oui

Non

Description des autres fonctions
Fonction du/des responsable(s) hiérarchique(s)
Curriculum vitae du DPO
Parcours éducatif : formations de base et formations continuées
Ecole, Institut, Université, Centre de formation
De
Jusque
Description

Connaissances (niveau et justification)
Valeurs possibles pour la connaissance tant théorique que pratique :

- 0: Aucune connaissance
 1: Connaissance limitée
 2: Bonne connaissances dans ce domaine
 3: Excellente connaissance dans ce domaine

Valeurs possibles pour la justification :

- d : diplôme
 c : cours supplémentaire(s)
 s : séminaire
 v : formation professionnelle
 a : formation autodidacte

A. En matière des concepts de base de l'informatique

Domaine de connaissance	<i>Théorique</i>	<i>Pratique</i>	Explication
Notion de base de l'informatique			
Développement des systèmes d'information			
Méthodologie de développement			
Systèmes d'exploitation			
Organisation des systèmes de fichiers			
Cryptage, PKI, certificats			
Réseaux informatiques			
Communication des données			
Systemes d'authentification et d'autorisation			
Architecture des systèmes d'information			
Organisation des structures de données			
Langage XML			

B. En matière d'informatique médicale

Domaine de connaissance	<i>Théorique</i>	<i>Pratique</i>	Explication
Protocoles d'échanges de données médicale Exemple : HL7 – Kmehr – Carenet – DICOM			

C. En matière de lois et règlements en vigueur

Domaine de connaissance	<i>Théorique</i>	<i>Pratique</i>	Explication
<i>Autorité de protection des données (APD)</i>			
Dispositions légales et réglementaires relatives à la protection de la vie privée			
<i>Comité de sécurité de l'Information Chambre Sécurité Sociale et Santé</i>			
Structure et organisation du secteur de la sécurité sociale			
Dispositions légales et réglementaires relatives au secteur de la sécurité sociale			
Structure et organisation du secteur de la santé publique			
Dispositions légales et réglementaires relatives au secteur de la santé			
Dispositions légales et réglementaires relatives à la protection des droits des patients			
<i>Comité de sécurité de l'Information Chambre Autorité Fédérale</i>			
Dispositions légales et réglementaires en matière d'e-gouvernement relevant de l'Autorité Fédérale			
Dispositions légales et réglementaires relatives à la création et à l'organisation d'intégrateur de services fédéral			
<i>Vlaamse Toezichtcommissie</i>			
Dispositions légales et réglementaires relatives à l'échange électronique de données flamand			
2019.1	Page 6/ 8		

D. En matière de la sécurité de l'information

Domaine de connaissance	<i>Théorique</i>	<i>Pratique</i>	Explication
Appréciation et traitement du risque			
Politique de sécurité			
Organisation de la sécurité de l'information			
Gestion des biens			
Sécurité liée aux ressources humaines			
Sécurité physique et environnementale			
Gestion de l'exploitation et des télécommunications			
Sécurisation du software			
Sécurisation des fichiers			
Sécurisation des réseaux			
Sécurisation des stations de travail			
Procédures de sauvegarde			
Contrôle d'accès			
Acquisition, développement et maintenance des systèmes d'information			
Gestion des incidents liés à la sécurité de l'information			
Gestion du plan de continuité de l'activité			
Plan de récupération de désastre informatique			
Assurances			
Normes (ISO 27001, ISO27002, ...)			
Normes thématiques (ISO27799,NEN 7510, ...)			
Méthodes (ITIL, COBIT, ...)			
Sécurisation des systèmes & média mobiles			

E. Explications complémentaires des connaissances du DPO