



RGPD et données de santé

Texte d'accroche : Cette formation va vous permettre d'acquérir les compétences indispensables pour répondre aux nouveaux enjeux scientifiques et réglementaires de la Science ouverte et se préparer aux nouveaux métiers de demain.

Mots clés : data ; science ; open data ; research ; RGPD ; protection des données ; données de santé

Durée totale de la formation (heures) : 6h

Organisation des séances (durée, horaires etc.) : L'ensemble des cours se font en distanciel mais en live avec des jours et des horaires fixes. Cependant, il est possible de regarder les cours en replay pour les apprenants qui ne pourraient pas être présents sur l'ensemble de la formation.

Mode de formation : Distanciel

Nombre de participants : pas de contraintes sur le nombre de personnes

Niveau (fondamental, intermédiaire ou avancé) : Fondamental

Programme détaillé :

Le régime actuel de la protection des données personnelles résulte de la combinaison d'un règlement européen (le RGPD de l'UE entré en vigueur le 25 mai 2018) et de la loi nationale Informatique et libertés de 1978 modifiée. Des dispositions spécifiques aux « données concernant la santé » sont inscrites dans le règlement européen, auxquelles la loi française ajoute des conditions supplémentaires.

L'objectif de cet enseignement est d'introduire aux notions clés de la protection des données personnelles en focalisant sur cette catégorie particulière que sont les données de santé. Les dispositions sur les recherches mobilisant des données de santé sont également traitées.

Compétences acquises à l'issue de la formation :

Protection des données personnelles et santé

- Maîtriser les notions essentielles de la protection des données personnelles — et des données de santé, en particulier ;
- Identifier les acteurs du traitement et leurs responsabilités ;
- Connaître les droits des personnes concernées et les conditions de leur information ;
- Identifier les procédures de déclaration ou de demande d'autorisation de traitement et les conditions de leur mise en œuvre.

Méthode pédagogique : e-learning

Langue de la formation : Français