



Libérer les données publiques (open data)

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 ; open science ; recherche

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 contrainte sur le nombre de personnes.

Niveau (fondamental, intermédiaire ou avancé) : Fondamental

Programme détaillé : Il s'agit de présenter les règles qui s'appliquent aux données de la recherche scientifique en tant que données publiques (open data), c'est-à-dire produites ou reçues par une administration et de comprendre les enjeux de la politique d'ouverture des données publiques.

Compétences acquises à l'issue de la formation :

A la fin de ce cours, vous saurez :

- Expliquer les enjeux de la science ouverte au prisme du droit positif ;
- Orienter le choix des règles à appliquer aux jeux de données de la recherche ;
- Mettre en œuvre les méthodes de raisonnement en droit des données de la recherche.

Méthode pédagogique : e-learning

Langue de la formation : Français