#CMVRH





Cette plaquette vise à organiser les compétences souhaitables en services Connaissances énoncées par les représentants de ces services :

- 1. Compétences transverses
- 2. Compétences métiers
- 3. Compétences outils

## Il s'agit d'un travail

- réalisé entre l'automne 2023 et février 2024
- entre la DRH (sous-direction de la formation, des compétences et des qualifications FORCQ- CMVRH), le CGDD (Ecolab), la direction du numérique (département Relation client - DRC) et des représentants de services Connaissance territoriaux
- et à rattacher au mieux chacune de ces compétences aux formations existantes proposées soit par le ministère (en CVRH), soit à distance (plateforme interministérielle Mentor, plateforme privée gratuite OpenClassRooms)

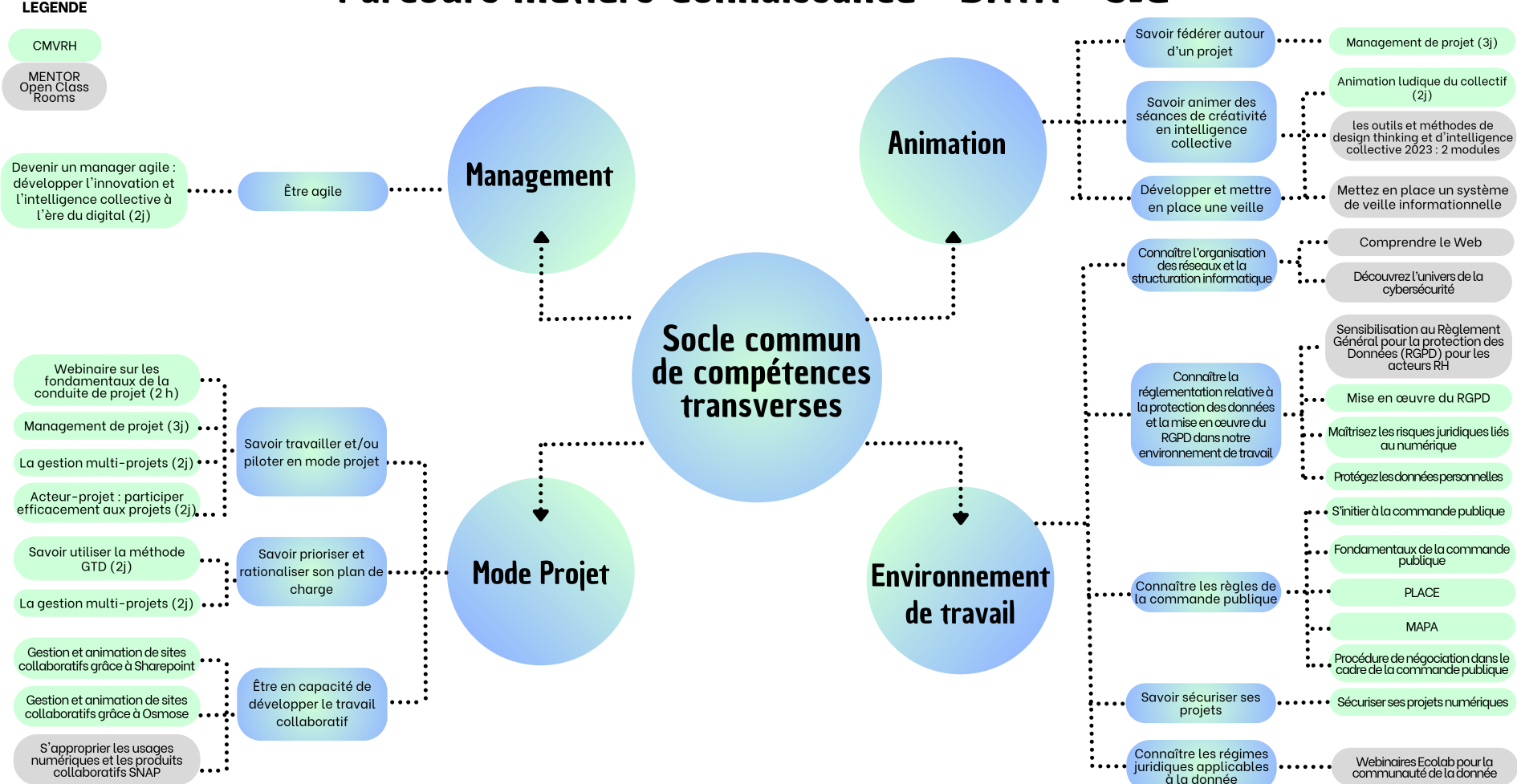
### L'objectif est :

- de faire un repérage général (sans doute non exhaustif) de la variété des compétences utiles dans les services
  Connaissance territoriaux
- de flécher pour les agents les formations disponibles
- de faire apparaître les formations a priori non disponibles et qu'il conviendrait éventuellement de créer

#### Pour aller plus loin:

https://campus.numerique.gouv.fr/catalogue/ https://www.cmvrh.developpement-durable.gouv.fr/

# Parcours métiers Connaissance - DATA - SIG



#### Journées ministérielles de la Parcours métiers Connaissance - DATA - SIG donnée Webinaires Ecolab-CVRH« culture de la donnée » Favoriser la culture de Développez votre culture des données la donnée Initiez-vous à la gouvernance des données Formation SQL Connaître la Connaître les outils réglementation fondamentaux données/INSPIRE ainsi • • • • • INSPIRE et les aspects juridiques Formation QGIS initiation **Outils** communs aux métiers que le volet juridique associé aux données de la géomatique Découvrez le monde des -ondamentaux systèmes d'information Sécurisez vos données avec la Savoir sécuriser ses cryptographie données Connaître les outils PIX numériques du quotidien Webinaires Ecolab-CVRH « culture de la donnée » Objectif IA : initiez-vous à l'intelligence artificielle Culture de la Socle commun S'approprier les fonctionnements et Initiez-vous au Deep Learning de compétences """ usages de l'intelligence donnée artificielle Initiez-vous au Machine Learning métiers Webinaires DNUM: communauté des acteurs de l'IA dans les territoires - CAIAT (ECOLAB) Webinaires Ecolab-CVRH « culture de la donnée » logiciel R module 5 - « Data visualisation - produire des graphiques des cartes et des Le logiciel « R » module 1 -«socle : premier programme, tableaux» Connaître les outils, les R» logiciels statistiques Connaître et utiliser les outils de dataviz Le logiciel « R » module 2 -**Plateformes** Savoir visualiser et traiter «socle: Préparation des Développement web : dashboards personnalisés les données: données » **DATAVISUALISATION** Réalisez une analyse exploratoire de vos données Initiez-vous aux traitements de base des données numériques Modules PIX + données dans la sphère publique (en test) Gérez vos données localement pour avoir une application 100 % hors ligne

Récupérez et affichez des données distantes

