

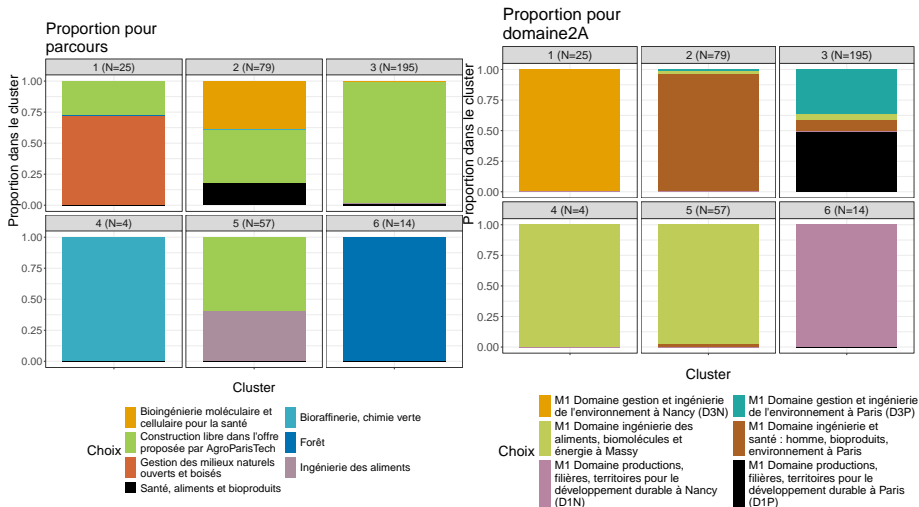
Présentation des données

Table 1: Extrait des données traitement et nettoyage ($N = 370$ étudiants)

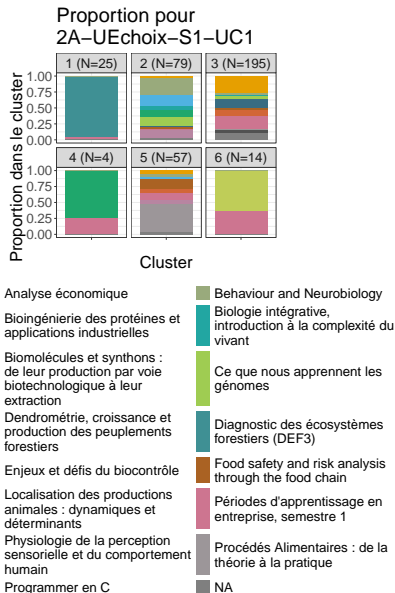
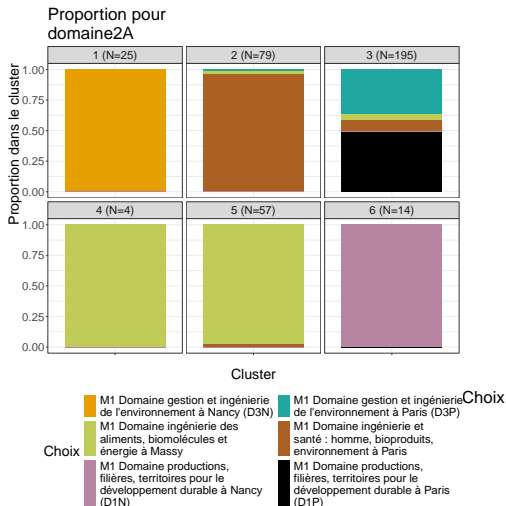
dominante3A	parcours	domaine2A	1AC-OUVERTURE	2A-UEchoix-S2-UC4	2A-UEchoix-S2-UC5	2A-UEchoix-S2-UC6	2A-Projet-S2	cluster
Gestion des milieux naturels	Gestion des milieux naturels ouverts et boisés	M1 Domaine gestion et ingénierie de l'environnement à Nancy (D3N)	NA	Ecologie urbaine	Milieux humides : définitions, réglementation et gestion	Principes de gestion des espaces forestiers	Biodiversité et gestion multifonctionnelle des écosystèmes prairiaux et forestiers	1
M2 Ethologie (Sorbonne Paris Nord-Villetaneuse)	Construction libre dans l'offre proposée par AgroParisTech	M1 Domaine ingénierie et santé : homme, bioproduits, environnement à Paris	Comment explorer le monde des données : Une introduction	La gestion et le traitement des données par l'apprentissage de VBA pour EXCEL	Neurosciences cognitives et computationnelles	Perceptions sensorielles dans différents univers	Alimentation, comportement et santé de l'Homme	2
Master 2 A2I Agents infectieux-interaction avec leurs hôtes et l'environnement (UpSaclay)	Bioingénierie moléculaire et cellulaire pour la santé	M1 Domaine ingénierie et santé : homme, bioproduits, environnement à Paris	Les métiers de la recherche : une carrière après AgroParisTech	Changement climatique et chimie	Construire la complexité en biologie	Polymorphismes des populations humaines et facteurs de prédisposition	Initiation à la recherche en sciences du vivant	2

Problème : Il y a beaucoup de NA (des données manquantes), cela peut-être dû à une mauvaise extraction, à de mauvaises correspondances quand j'ai croisé les sources.

Extraits de résultats



Résultats pour les parcours et les domaines



Résultats pour les domaines et les UC1

En bref

Disponible dès maintenant

- Accès au détails pour chaque UCs à choix.
- Toutes les données vous seront communiquées afin que vous puissiez vous en servir.
- Nous avons accès à ces données par dominante également^a.

^aPour les dominantes avec au moins 20 étudiants.

A améliorer pour pérenniser

- Avec de **meilleures données** (moins de NA, des noms de matières à jour avec Synapses) c'est une analyse très simple et rapide.
- Avec **plus de données** (plusieurs années et promos) possible de dégager des tendances^a.
- Donc facilement automatisable et *peut aider à comprendre les choix des étudiants*.

^aIci l'analyse a été faite uniquement sur la promo diplômée cet avril 2024.