

Aide à la lecture

1- Explication du modèle



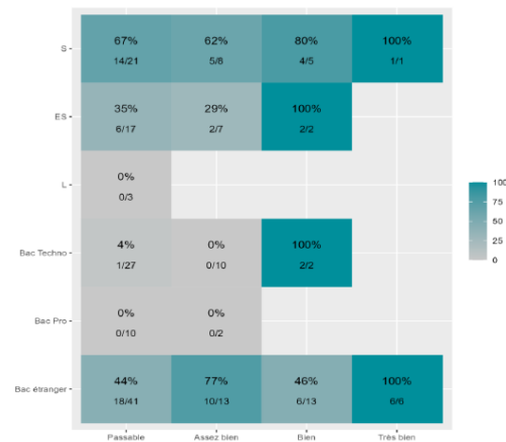
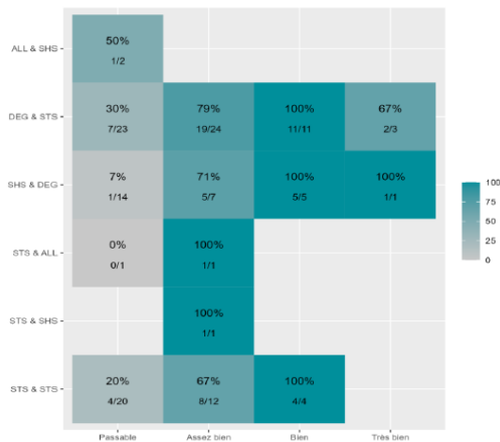
1ère année de Licence Gestion

Taux de réussite de 46,4%

Année universitaire 2 021 / 2 022

Réussite en fonction des nouveaux baccalauréats généraux
129 étudiants inscrits 70 étudiants admis (54,3%)

Réussite en fonction des baccalauréats S, ES, L, Bac Techno, Bac Pro, Bac étranger et autres diplômes
188 étudiants inscrits 77 étudiants admis (41,0%)



70 néo-bachelier admis (54,3% des néo-bachelier)
0 étudiants ayant obtenu leurs baccalauréat avant 2 021 (- %)

13 néo-bachelier admis (28,9% des néo-bachelier)
143 étudiants ayant obtenu leurs baccalauréat avant 2 021 (44,8 %)

Les 2 spécialités de terminale ont été regroupées par domaine de formation .

ALL : Arts, Lettres, Langues / DEG : Droit, Economie, Gestion / SHS : Sciences, Humaines et Sociales / STS : Sciences, Technologies, Santé

Observatoire des Formations et du Devenir des Étudiants

Sur ce modèle, on retrouve différentes informations, avec notamment le taux de réussite de la formation



1ère année de Licence Gestion

Taux de réussite de 46,4%

Année universitaire 2 021 / 2 022

Le modèle est ensuite séparé en deux parties. La partie de gauche concerne les étudiants ayant obtenu le nouveau baccalauréat tandis que la partie de droite concerne les étudiants ayant obtenu un baccalauréat S, ES, L, bac techno, bac pro, bac étranger ou un autre bac.

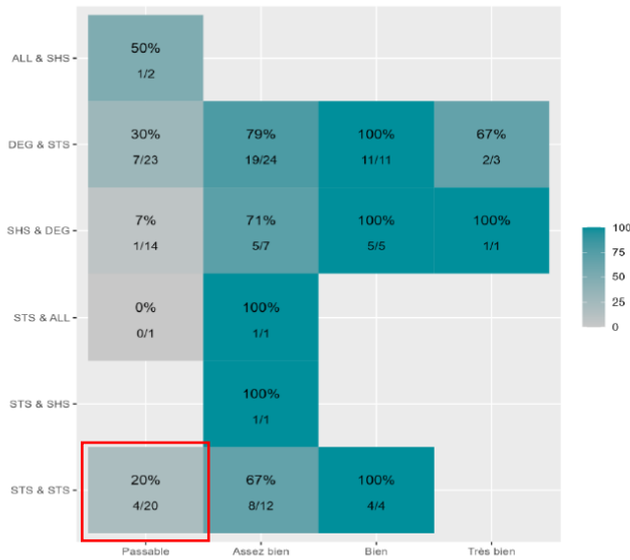
De chaque côté, on retrouve le nombre d'inscrits ainsi que le nombre d'étudiants admis ainsi que le pourcentage de réussite.

De plus, deux graphiques ont été créés. Il s'agit de graphiques à double entrée qui permettent de croiser, en ligne, les spécialités choisies par un étudiant (pour le nouveau bac) ou le bac obtenu par un étudiant (pour les anciens et autres bacs) avec la mention obtenue en colonne.

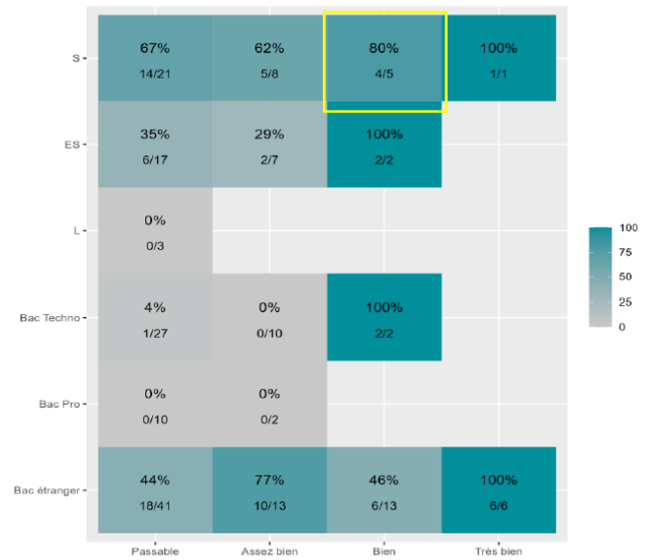
Pour finir, on trouve deux rectangles concernant les néo-bacheliers (étudiant qui s'inscrit à l'université à la rentrée suivant l'obtention de son baccalauréat) avec des informations concernant le nombre de néo-bacheliers.

2- Exemple de lecture

Réussite en fonction des nouveaux baccalauréats généraux
 129 étudiants inscrits 70 étudiants admis (54,3%)



Réussite en fonction des baccalauréats S, ES, L, Bac Techno, Bac Pro, Bac étranger et autres diplômes
 188 étudiants inscrits 77 étudiants admis (41,0%)



Exemple 1 (rouge) : 20 personnes ayant passé le bac avec la doublette STS&STS et ayant eu la mention passable se sont inscrites en 1^{ère} année de Licence Gestion ; seulement 4 ont validé l'année (20%).

Exemple 2 (jaune) : 5 personnes ayant obtenu un bac Scientifique avec une mention Bien se sont inscrites en 1^{ère} année de Licence Gestion. Sur les 5, 4 d'entre eux ont validé leur année (80%).

3- Les domaines de formation

Arts, Lettres, Langues (ALL)	Sciences Humaines et Sociales (SHS)
Anglais	Analyse et méthodes en design
Arts du cirque	Histoire Géographie Géopolitique & Sciences Politiques
Arts plastiques	Humanités, littérature et philosophie
Cinéma-audiovisuel	Ressources humaines et communication
Conception et création en design et métiers d'art	Science et techniques Sanitaires et sociales
Créole lv8	
Danse	
Histoire des arts	
Langues occitane	
Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	
Littérature en allemand	
Littérature en anglais	
Littérature en espagnol	
Littérature en italien	
Littérature en portugais	
Littérature en lca grec	
Littérature en lca latin	
Lic allemand par correspondance	
Monde contemporain	
Musique	
Théâtre	
Sciences Technologies Santé (STS)	Droit, Economie, Gestion (DEG)
Architecture et construction	Droit et économie
Biochimie-biologie-biotechnologie	Economie-gestion hôtelière
Biologie et physiopathologie humaines	Gestion et finance
Biologie-écologie	Gestion des ressources et de l'alimentation
Chimie, biologie & physiopathologie humaines	Management
Energies et environnement	Management, sciences de gestion et numérique
Ingénierie et développement durable	Mercatique (marketing)
Ingénierie, innovation et développement durable	Sciences et technologie culinaires & des services (ESAE)
Innovation technologique	Sciences de gestion et numérique
Innovation et technologique et éco-conception	Sciences économiques et sociales
Mathématiques	Systèmes d'information de gestion
Numérique et sciences informatiques	
Physique-chimie	
Physique-chimie et mathématiques	
Sciences de la vie et de la terre	
Sciences de l'ingénieur	
Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	
Sciences physique et chimique en laboratoire	
Systèmes d'information et numérique	
Territoires et technologie	