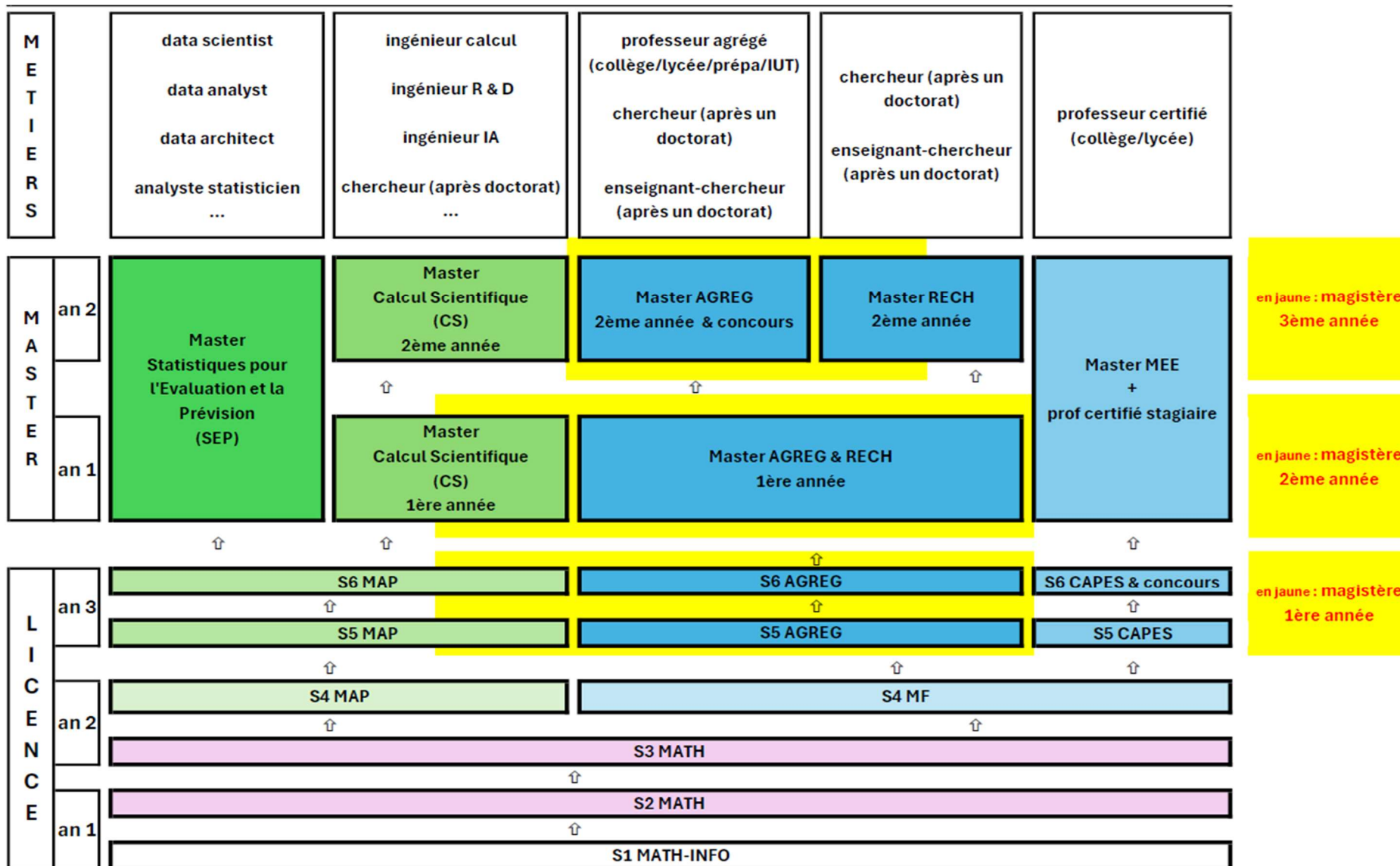


Magistère de mathématiques (URCA)

Trois diplômes successifs annuels (niveau L3-M1-M2) centrés sur la filière AGREG :



Magistère 1^{ère} année (+ inscription en L3 AGREG en parallèle)

- L3 AGREG + **4 cours de L3 MAP (*)** (=114h)
- constitution d'un groupe de travail en autonomie d'initiation à la recherche

Magistère 2^{ème} année (+ inscription en M1 AGREG/RECH en parallèle)

- M1 AGREG/RECH + **3 cours de M1 CS-SEP (**)** (=64h) ou 2 cours (data science) de L3 MAP (=87h)
- participation au séminaire des doctorants du Laboratoire de Mathématiques

*****Possibilité de faire le M2 AGREG + concours avant le Magistère 3^e année*****

Magistère 3^{ème} année (+ éventuellement inscription en M2 AGREG en parallèle)

- M2 AGREG + **3 cours (sur 4) du M2 RECH** (=52h) + **projet de recherche**
- participation au séminaire des doctorants du Laboratoire de Mathématiques

Candidatures sur la plateforme Adullact

Si vous n'étiez pas déjà inscrit à l'URCA, il faut aussi réaliser les démarches pour intégrer la filière classique L3, M1, M2 à l'URCA : convention URCA/CPGE, procédure de VES, MonMaster, etc

(*) : Analyse numérique matricielle 1 et 2, Octave / Matlab, initiation CAO, Rhinoceros

(**) : Optimisation 1, Algo 1, Distributions ou Bases de données, langage R, Analyse de données