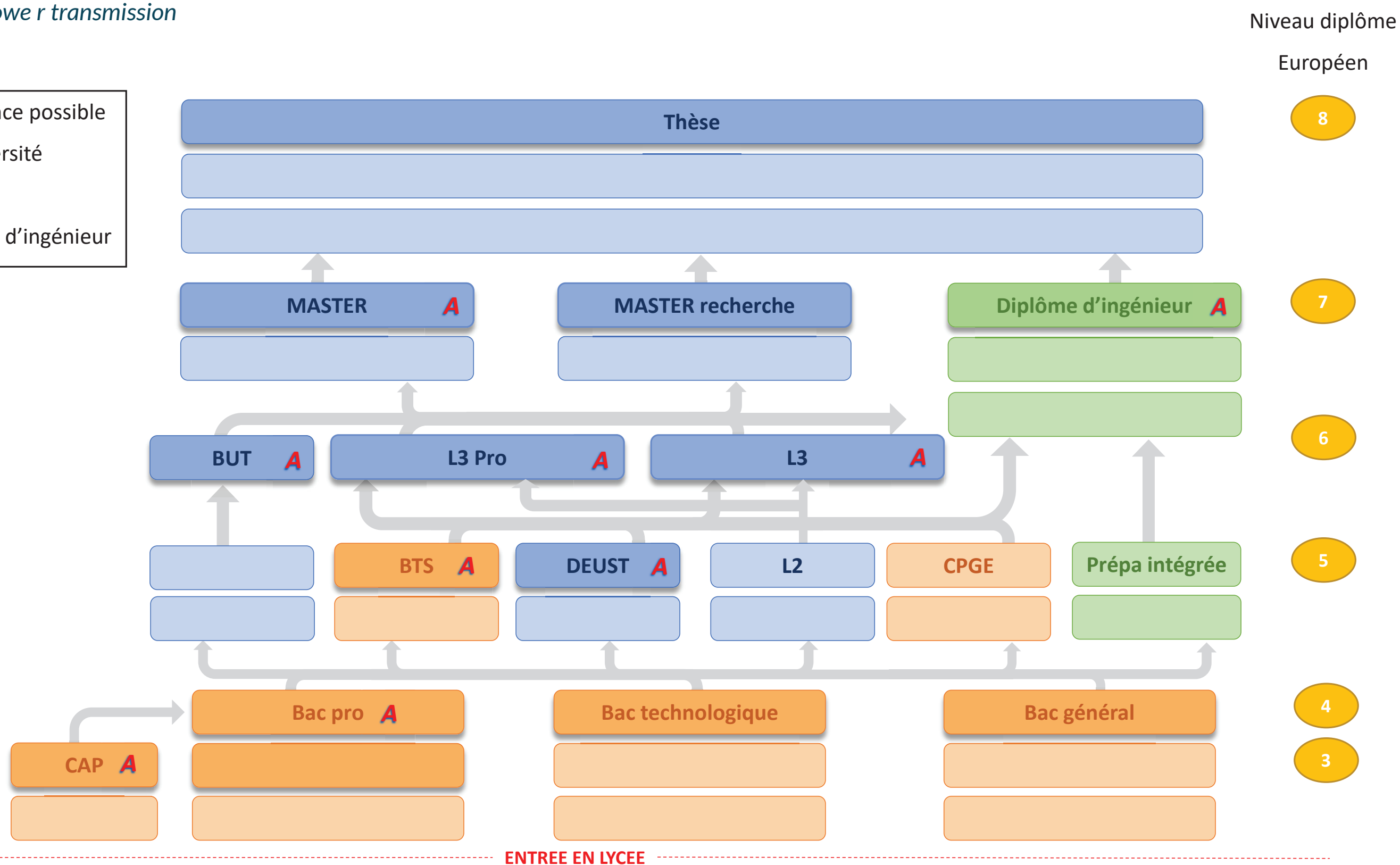
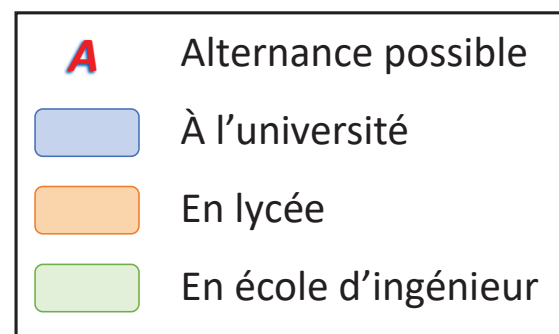


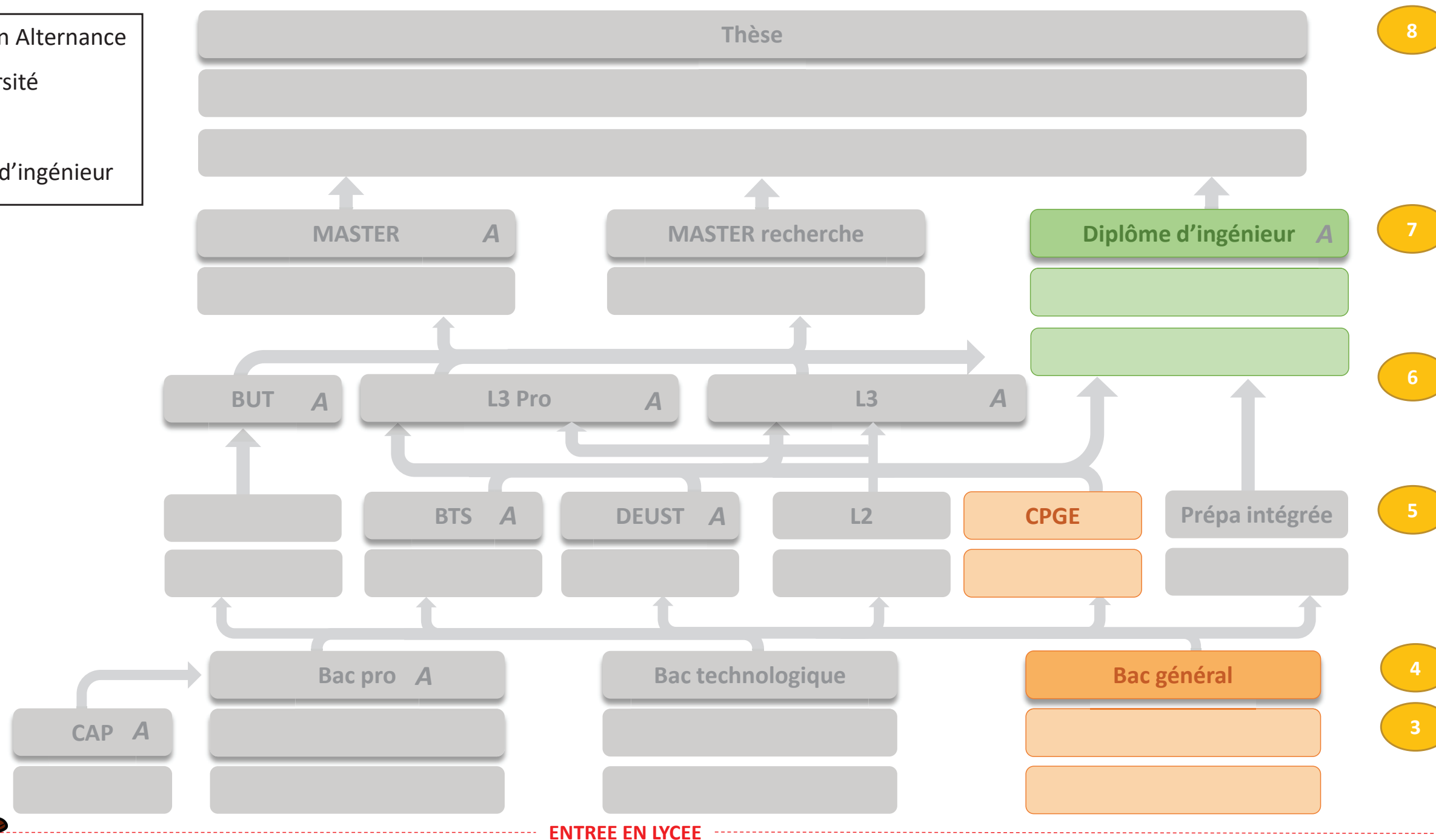
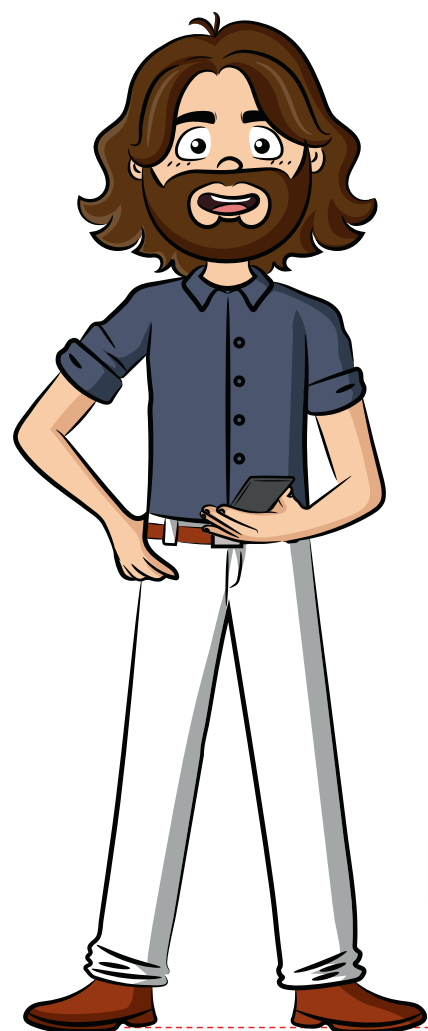
Parcours de formation



Martin Ingénieur d'essais

Niveau diplôme
Européen

- A** Réalisé en Alternance
- À l'université
- En lycée
- En école d'ingénieur



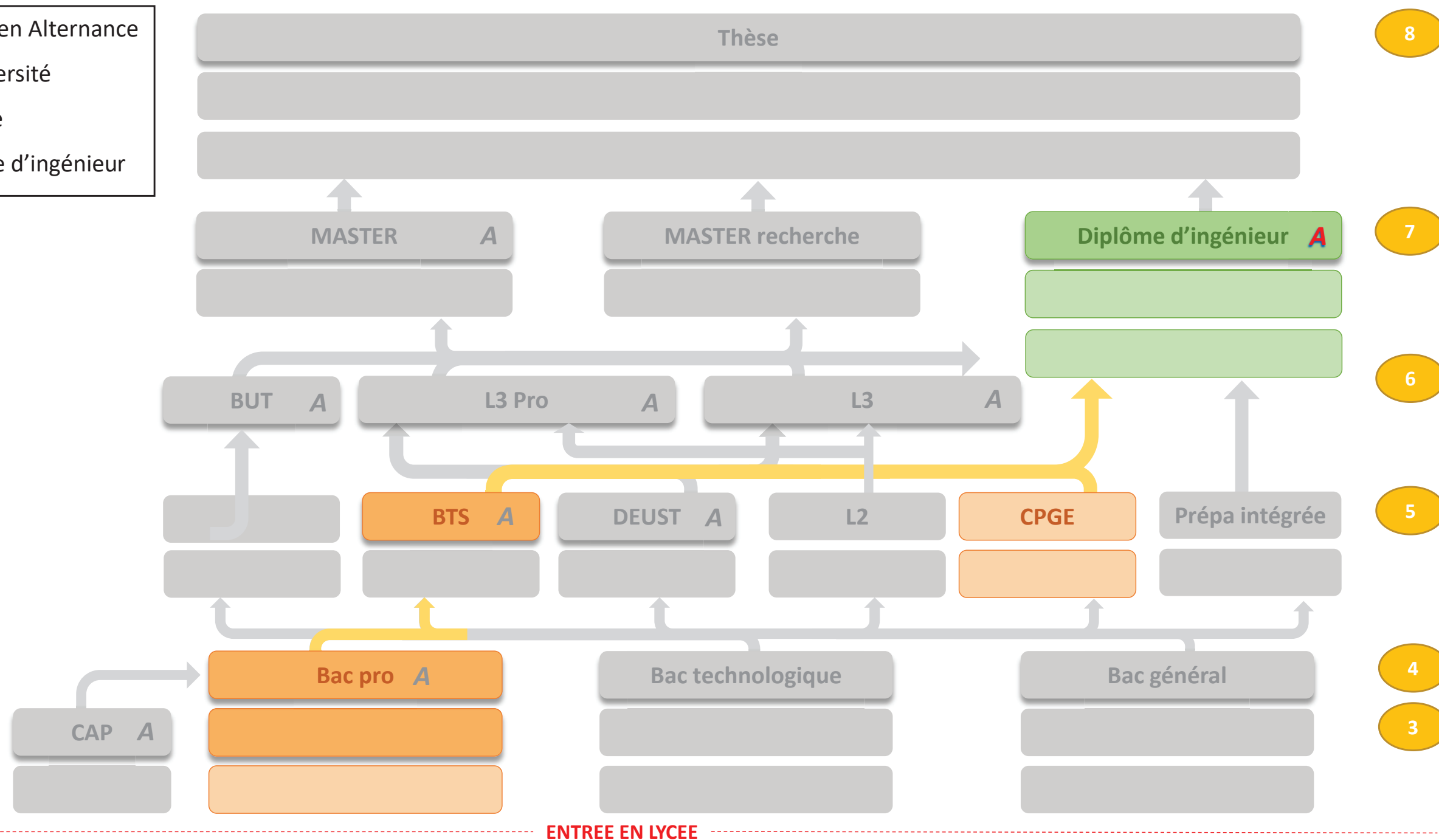
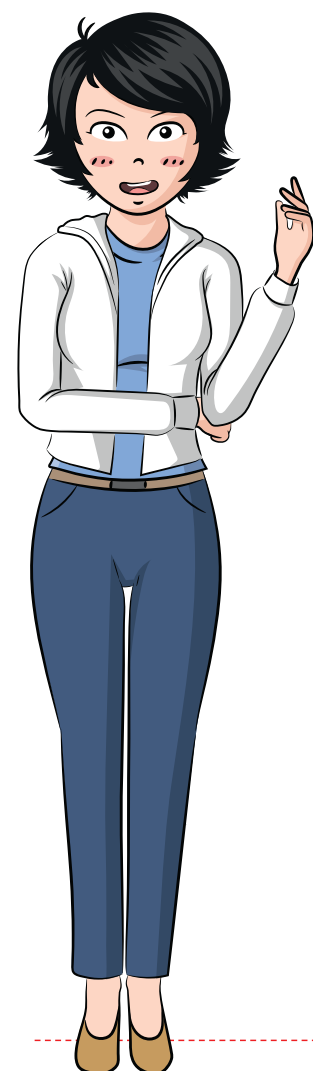
Bac - Science général
CPGE – Filière Physique/Sciences de l'ingénieur
Ecole d'ingénieur – Spécialité Génie électrique

Anaïs Spécialiste en simulation

Niveau diplôme

Européen

- A** Réalisé en Alternance
- À l'université
- En lycée
- En école d'ingénieur

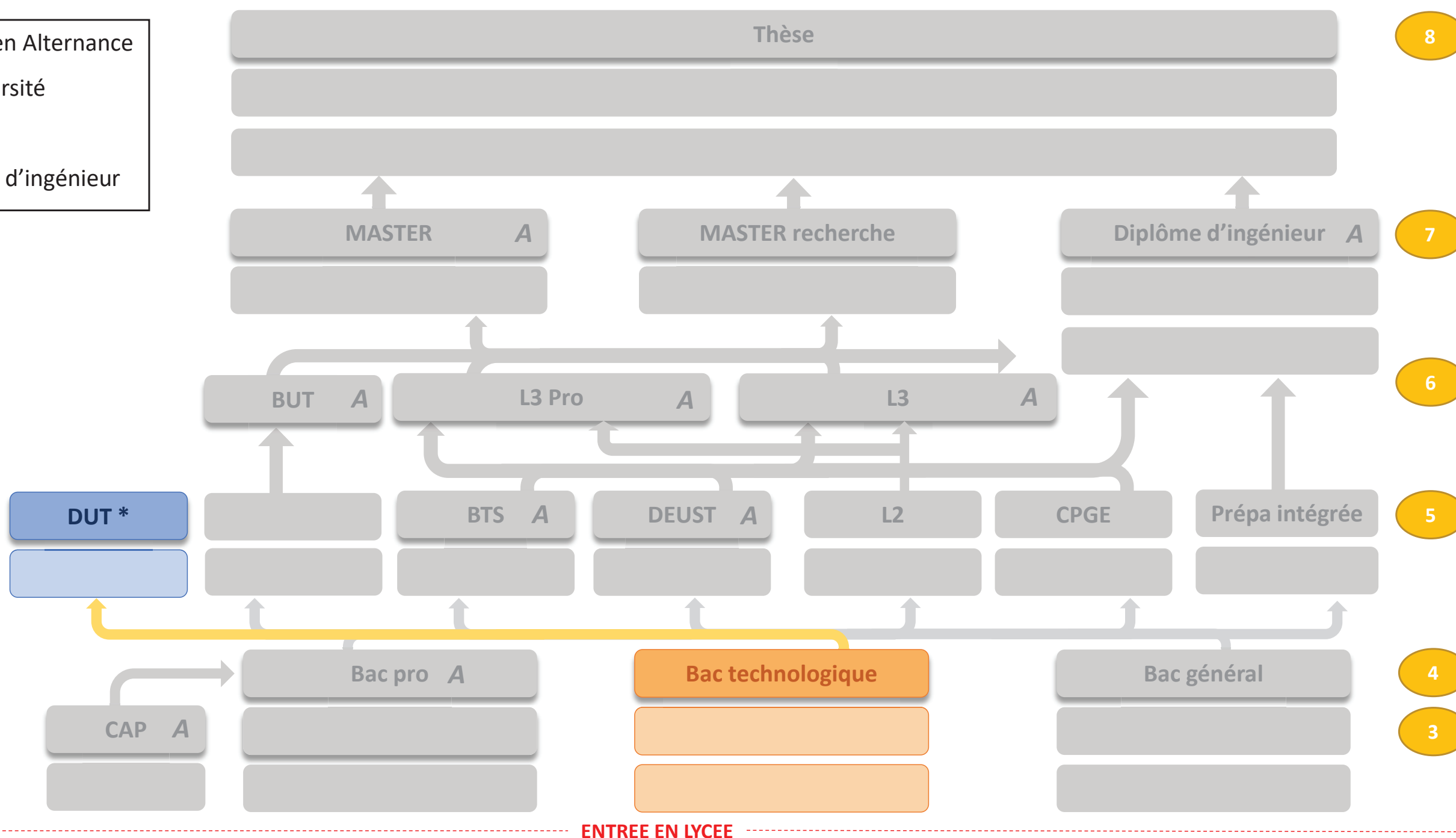


Bac Pro - Maintenance des Equipements Industriels (MEI)
Année de mise à niveau en BTS - Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés (CRSA)
CPGE - Technologies et Sciences de l'Ingénieur (TSI)
Ecole d'ingénieur généraliste avec option énergie. Dernière année en alternance (contrat de professionnalisation)

Hubert Technicien

Niveau diplôme
Européen

- A** Réalisé en Alternance
- À l'université
- En lycée
- En école d'ingénieur



DUT - Génie mécanique

*Le DUT a été supprimé en 2021 & remplacé par le BUT

Laura Responsable RH

Niveau diplôme

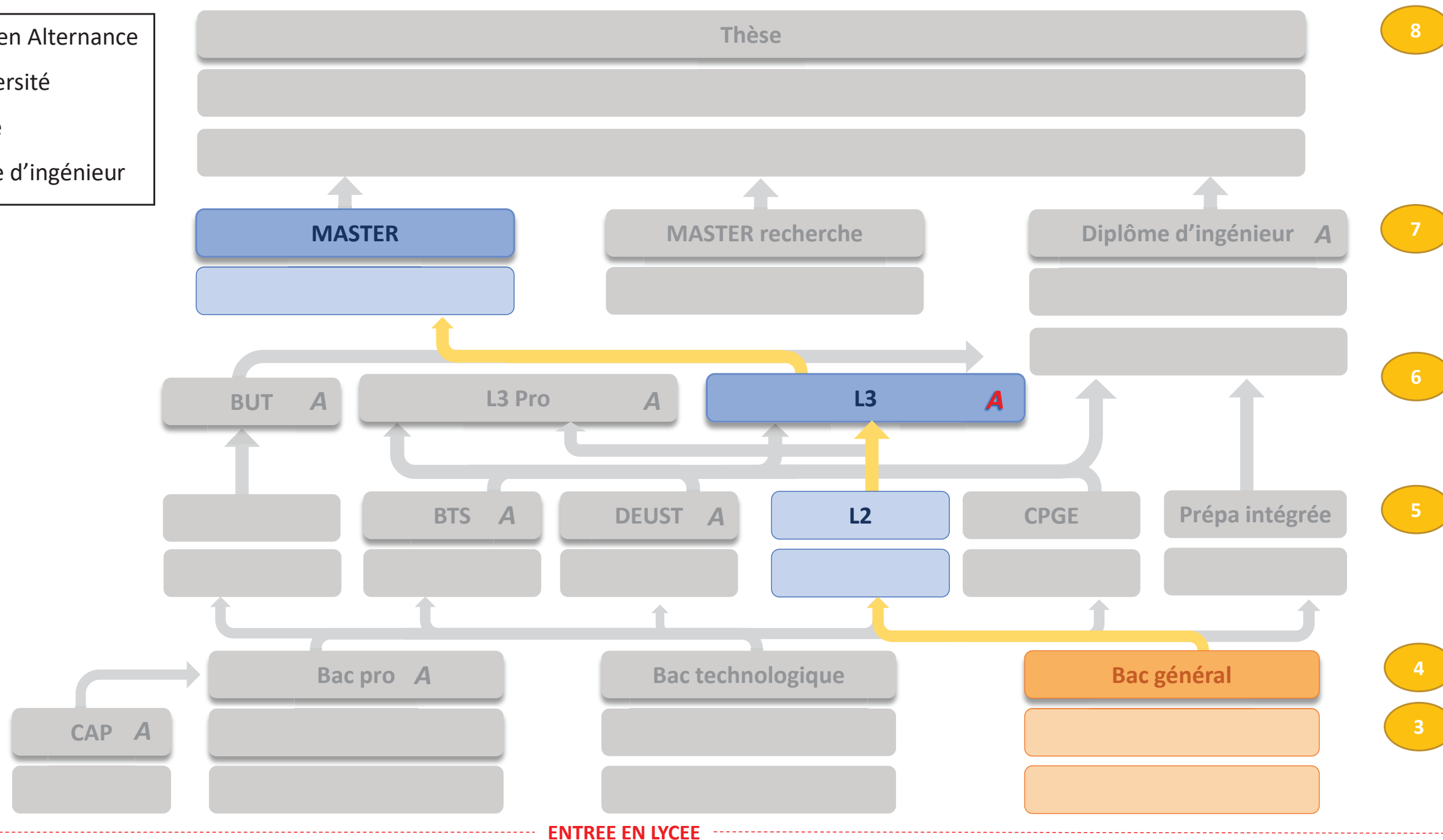
Européen

A Réalisé en Alternance

À l'université

En lycée

En école d'ingénieur



Equivalent **BAC** (Québec) - Sciences Humaines internationales

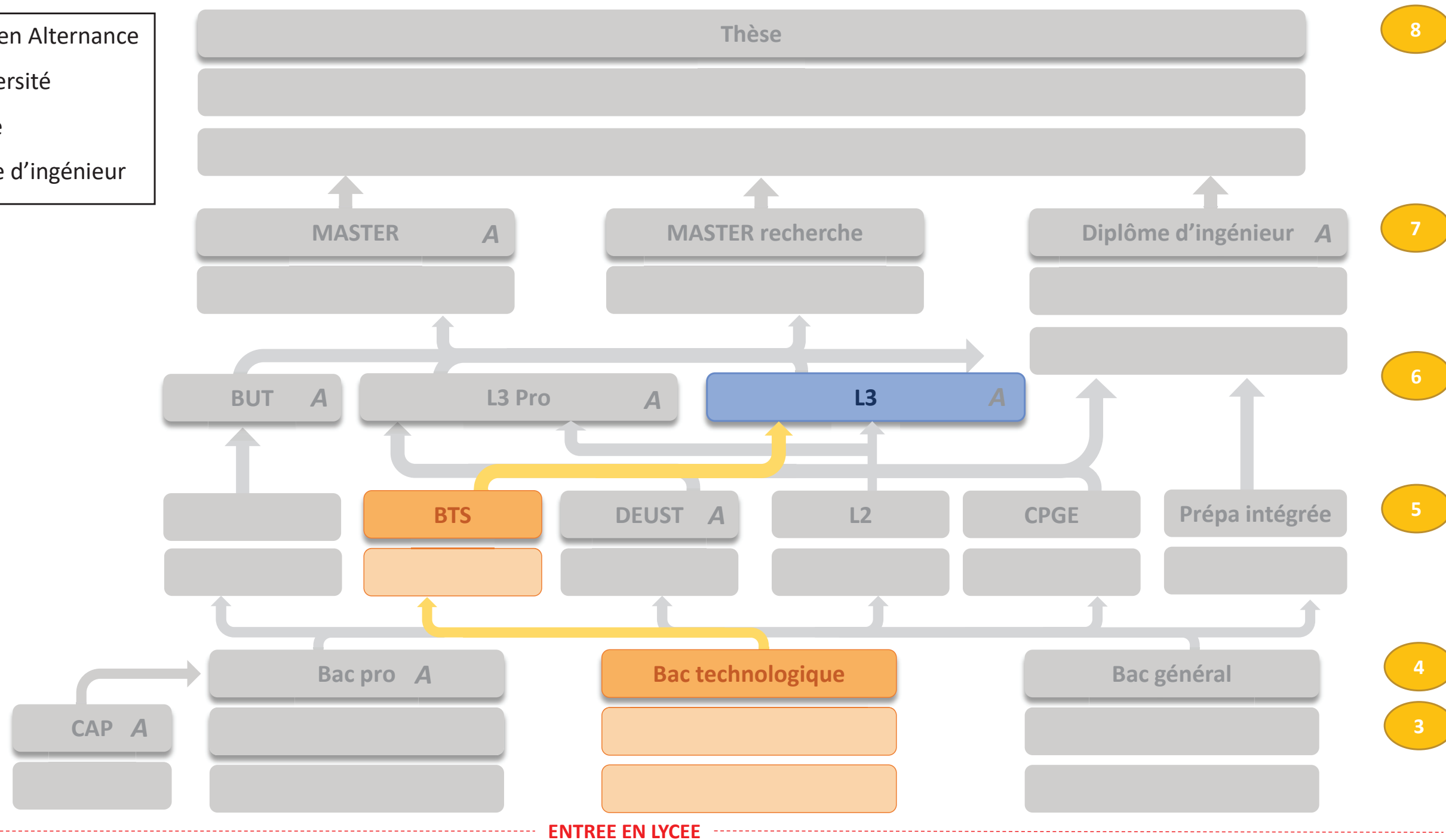
Licence - RH - Alternance

Master - MBA Management des ressources Humaines

Carole
Dessinatrice

Niveau diplôme
Européen

- A** Réalisé en Alternance
- À l'université
- En lycée
- En école d'ingénieur



Bac STI - Génie mécanique productique
BTS - Conception de produits industriels
Licence - Conception Chaîne numérique

Glossaire

- **BUT** = Bachelor universitaire de technologie
- **L3 pro** = Licence 3e année professionnel
- **L3** = Licence 3e année
- **BTS** = Brevet de technicien supérieur
- **DEUST** = Diplôme d'étude universitaire scientifique & technologique
- **L2** = Licence 2e année
- **CPGE** = Classe préparatoire aux grandes écoles
- **CAP** = Certificat d'aptitude professionnel
- ***DUT** = Diplôme Universitaire de Technologie (supprimé en 2021)*

