

Parcours de

A

Alternance possible



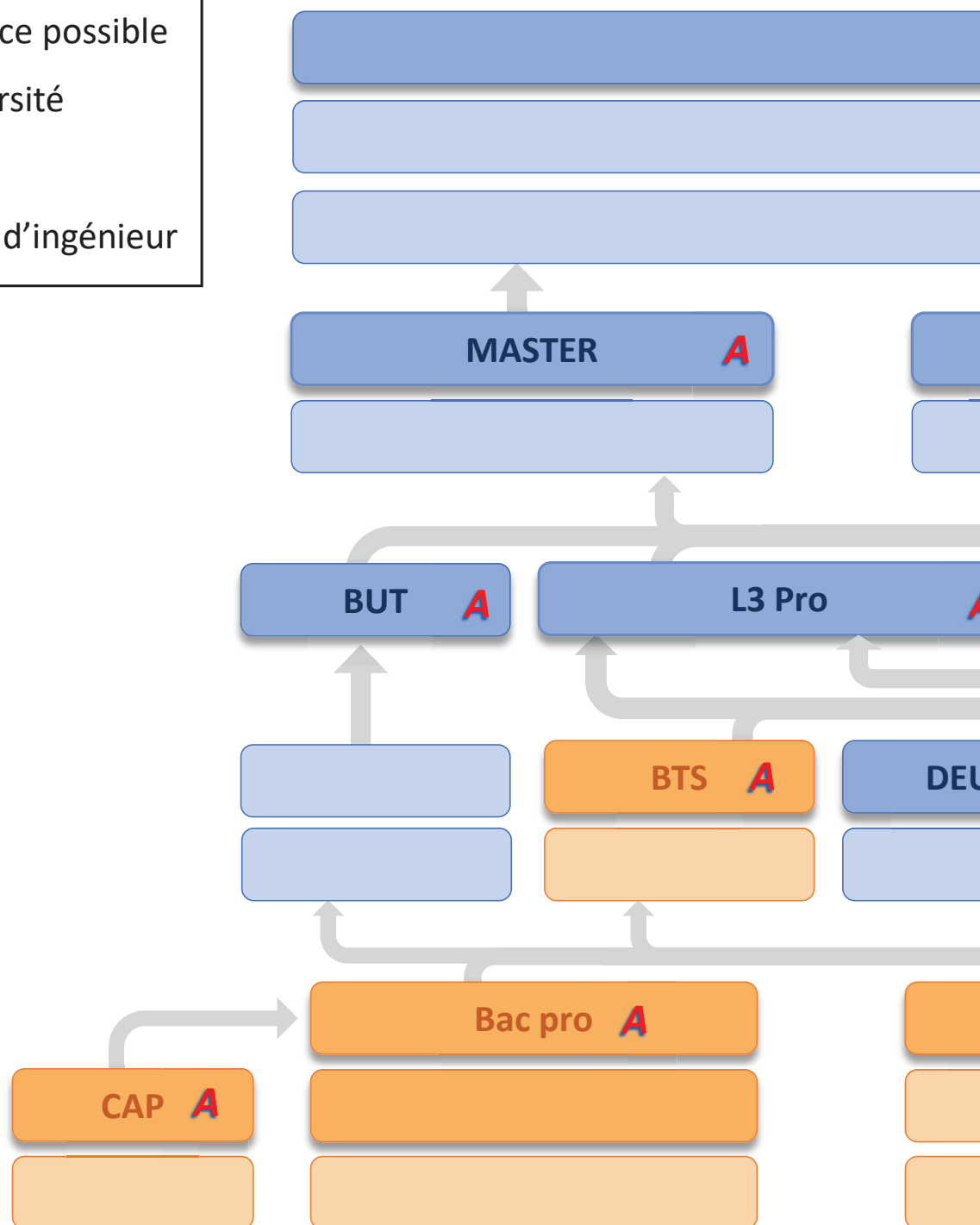
À l'université



En lycée

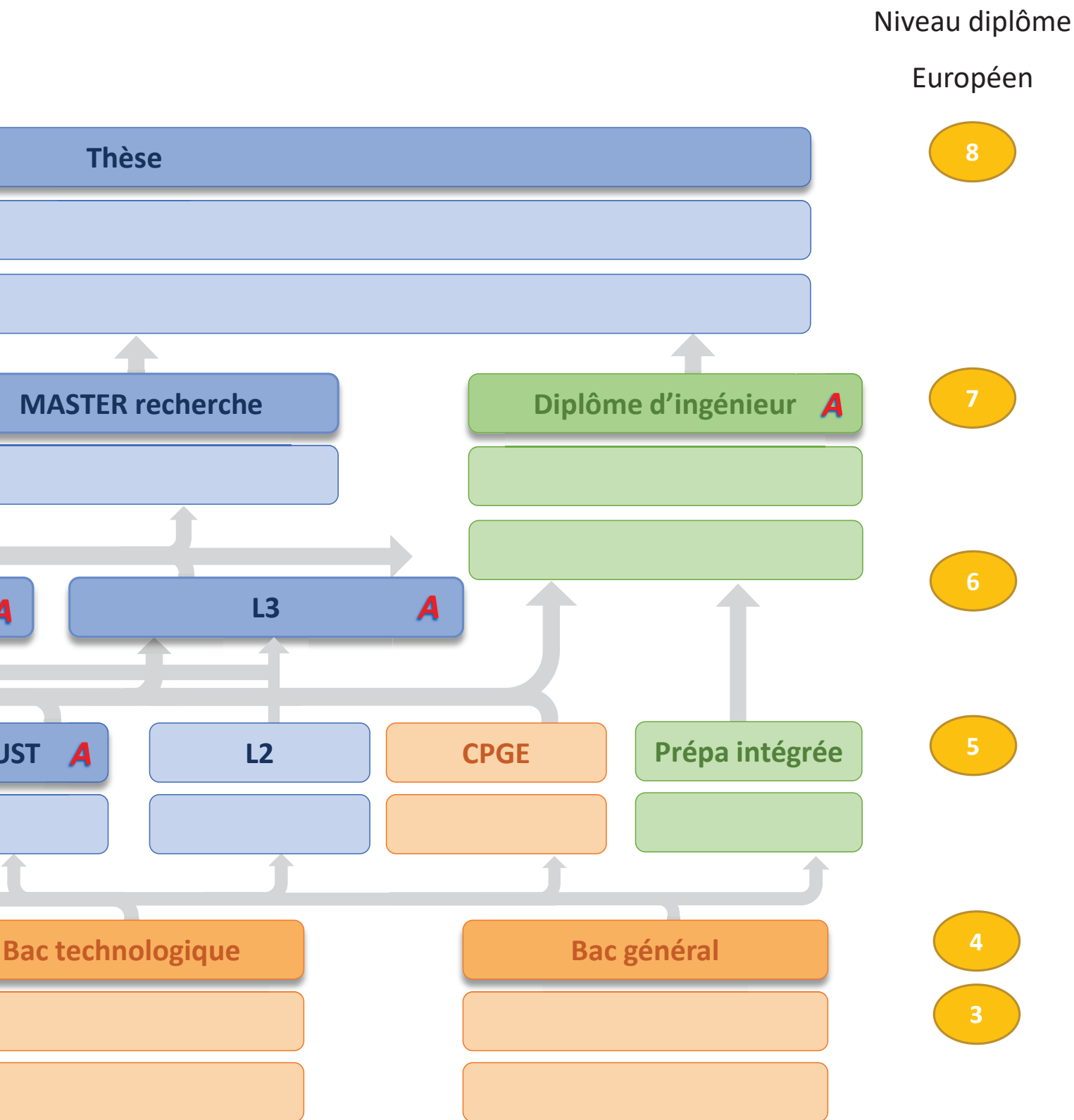


En école d'ingénieur



ENTREE EN

e formation

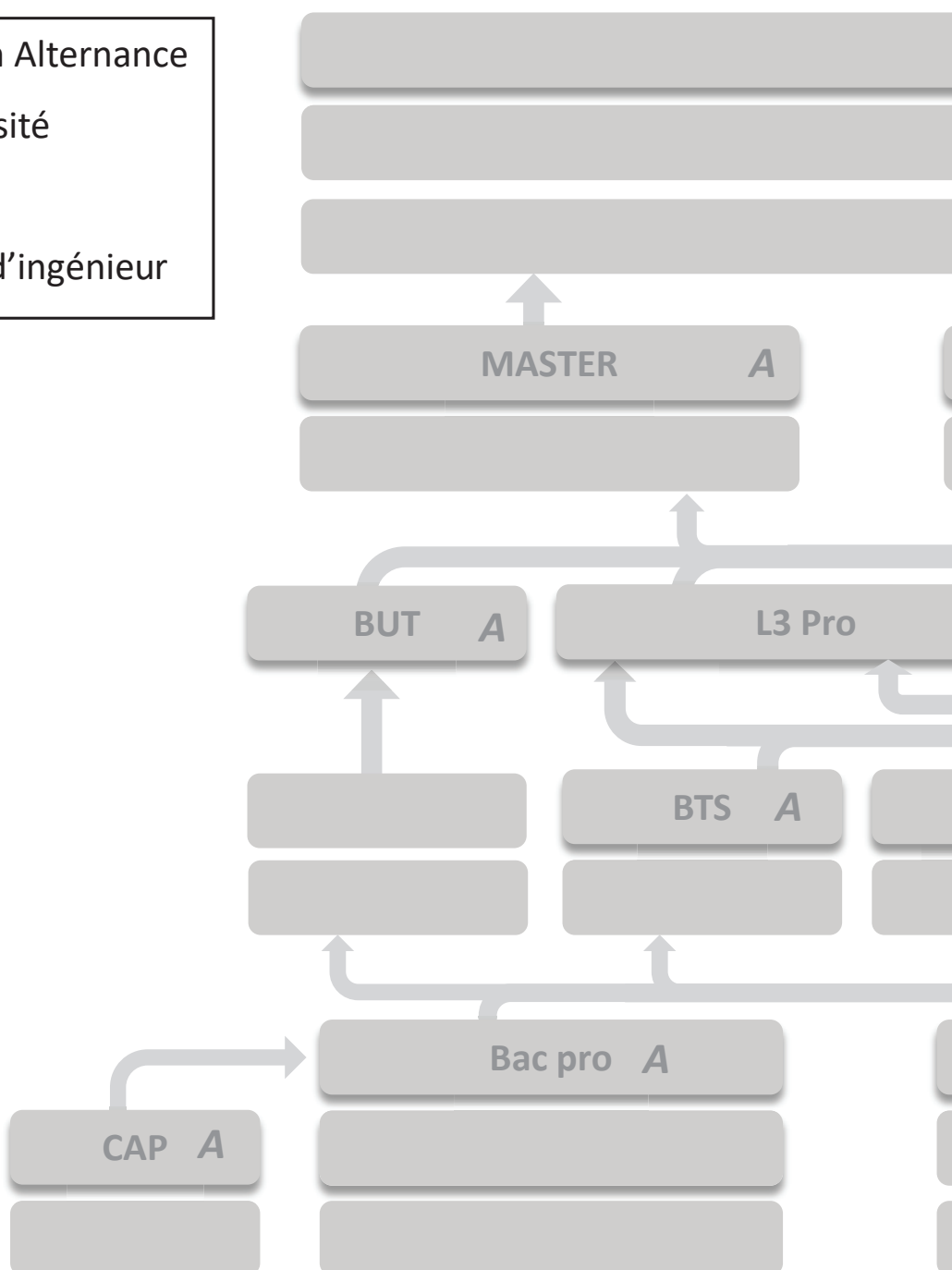


A Réalisé en Alternance

À l'université

En lycée

En école d'ingénieur



ENTREE

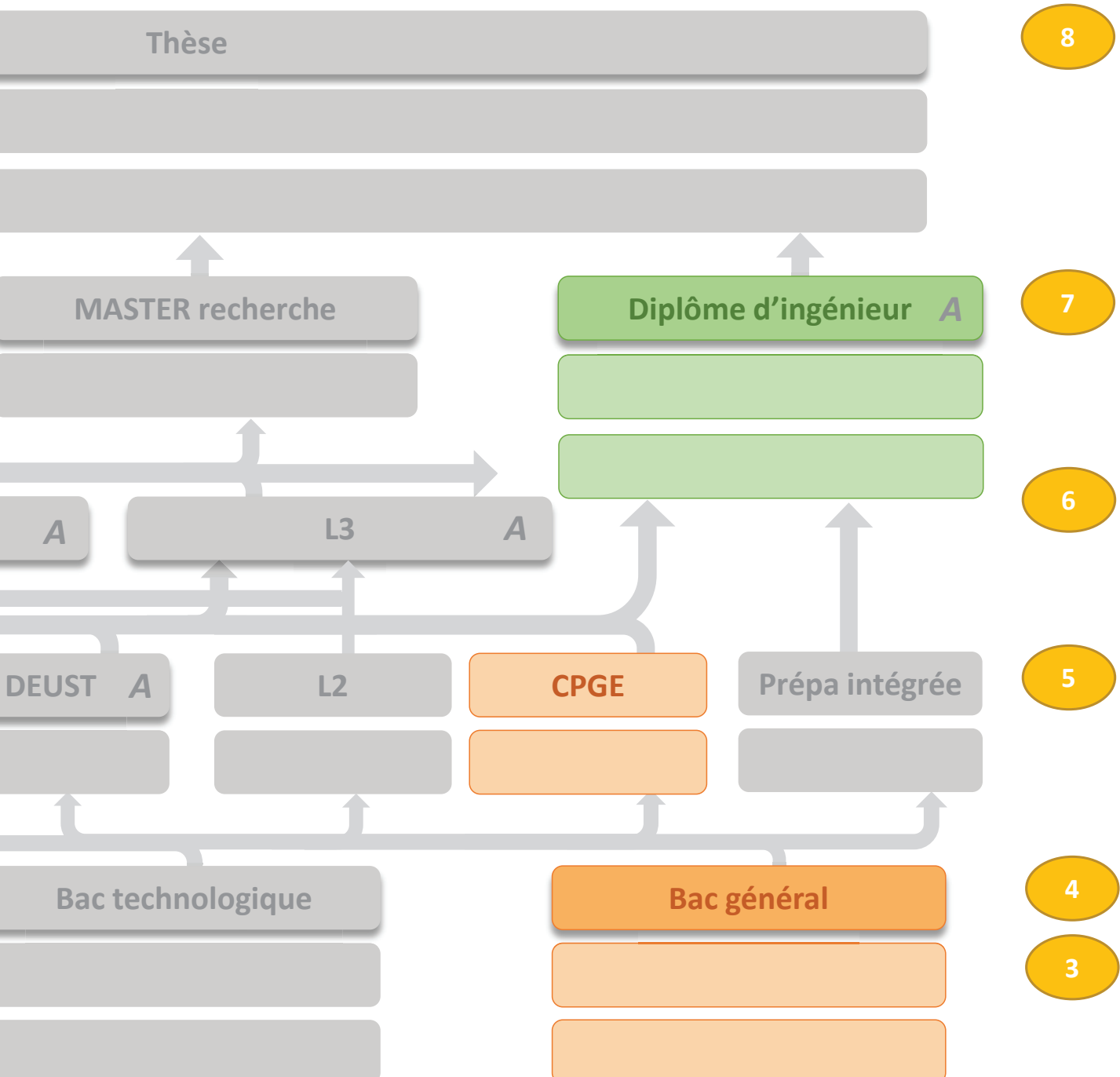
Bac - Science général

CPGE – Filière Physique/Sciences de l'ingénieur

Ecole d'ingénieur – Spécialité Génie électrique

artin ur d'essais

Niveau diplôme
Européen



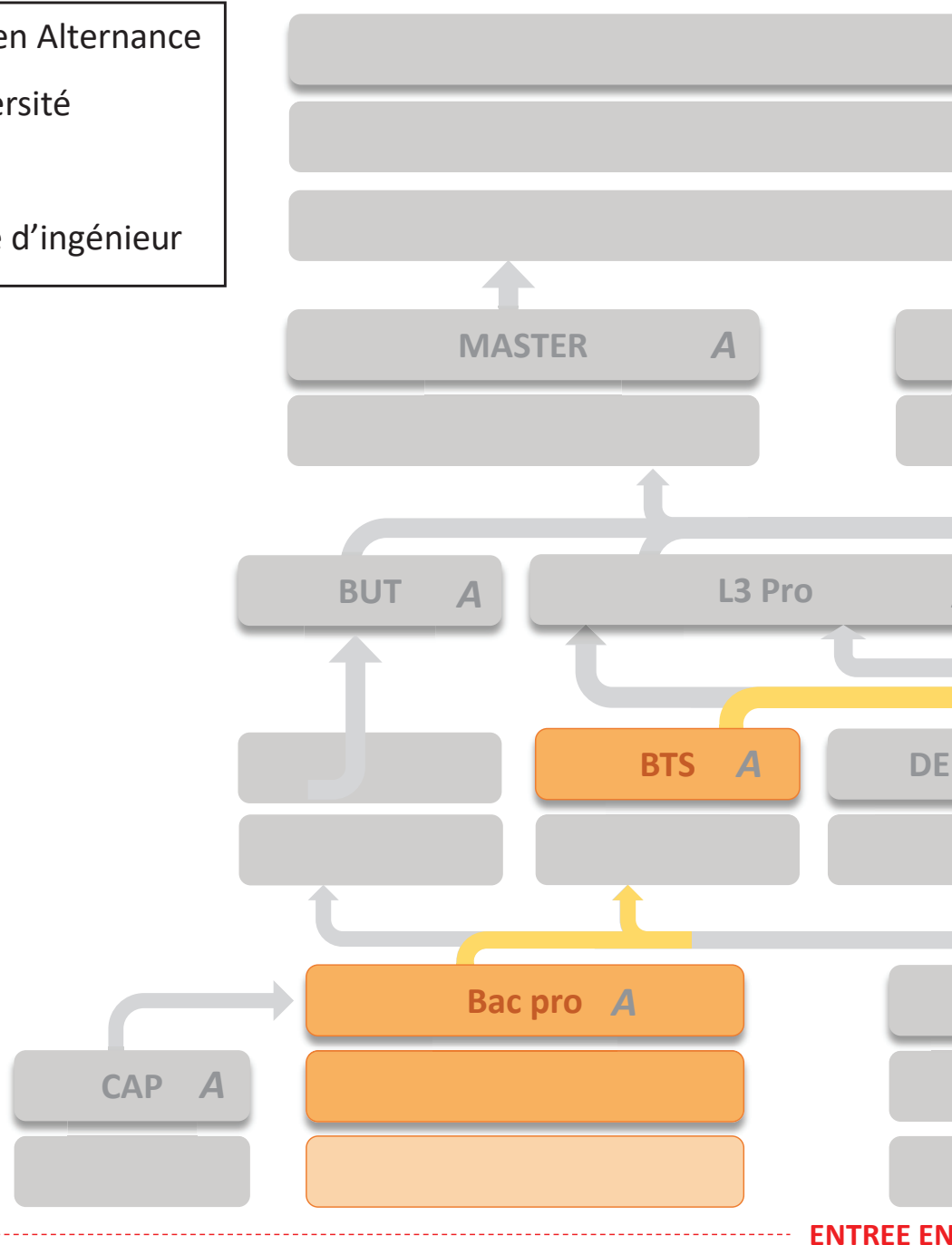
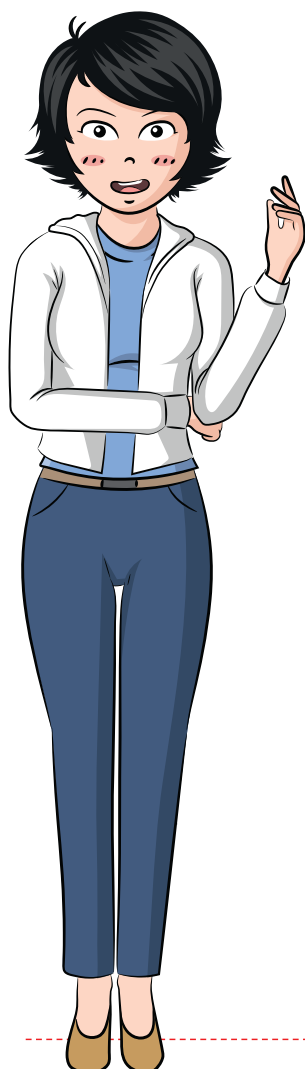
EN LYCEE

A Réalisé en Alternance

À l'université

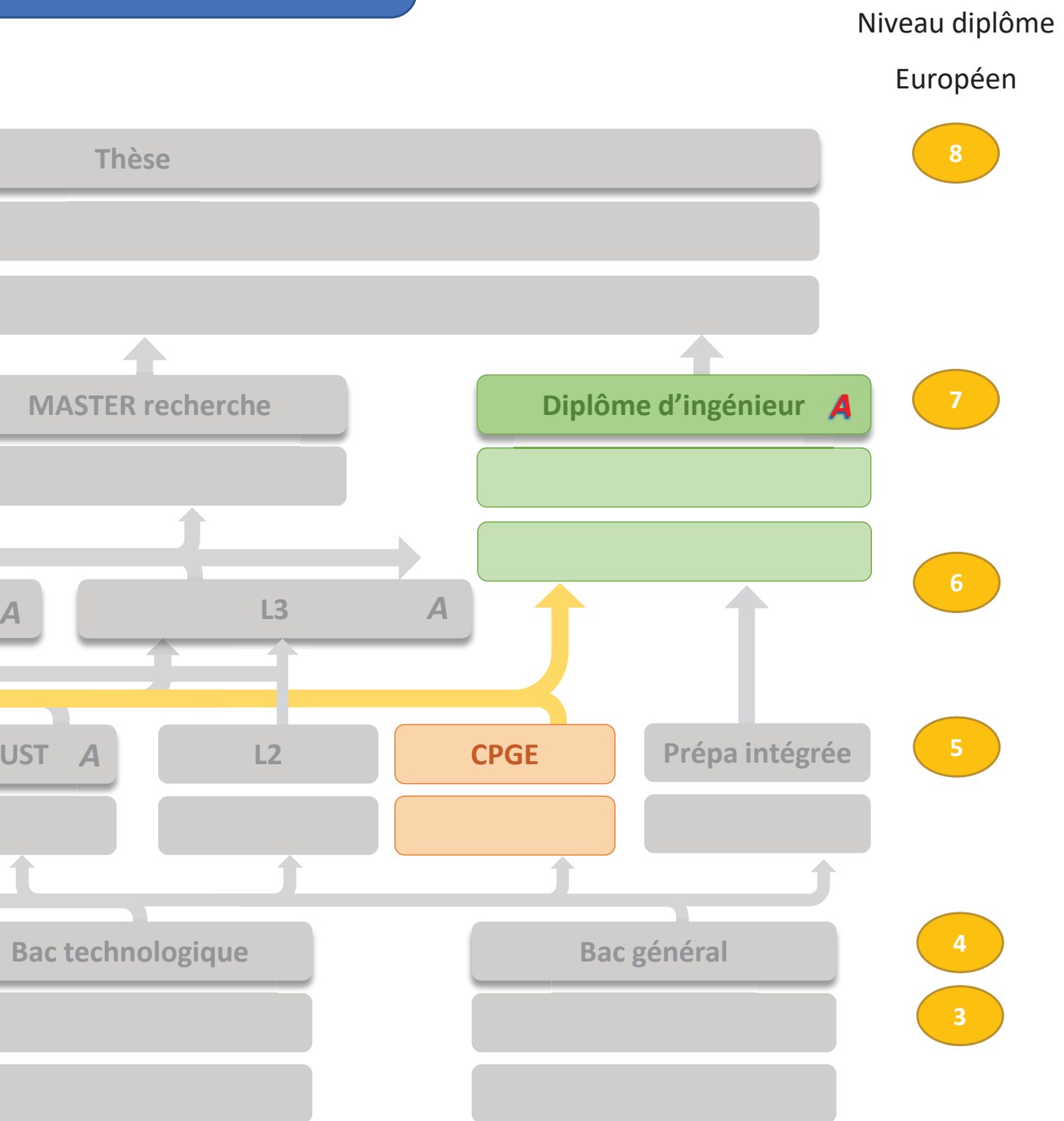
En lycée

En école d'ingénieur



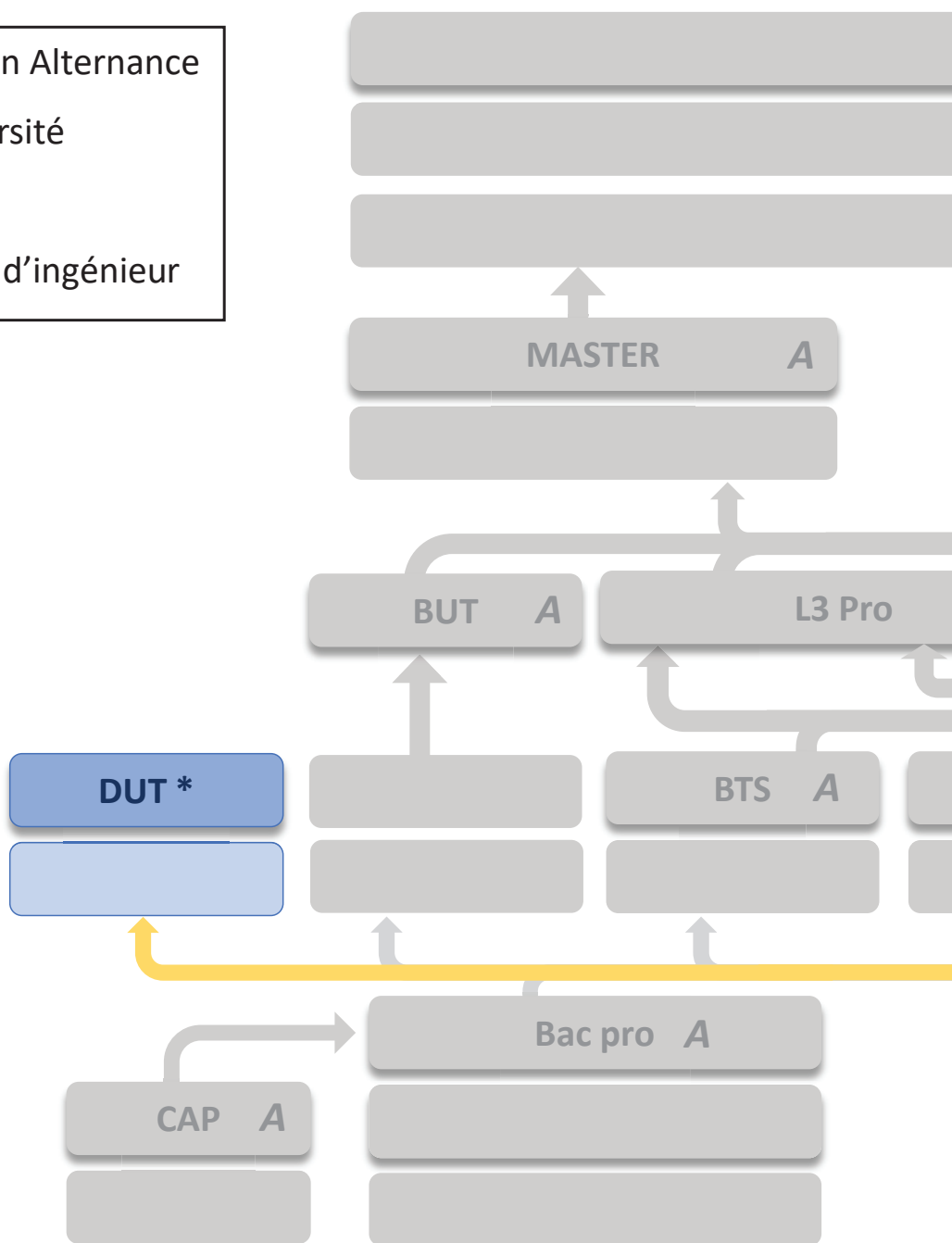
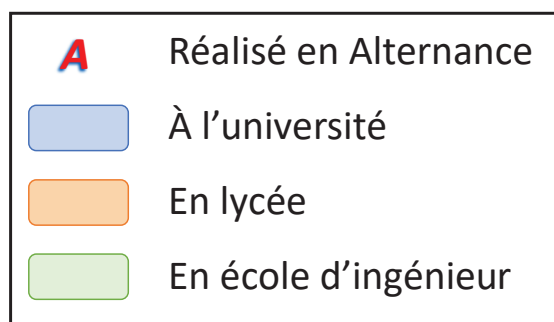
Bac Pro - Maintenance des Equipements Industriels (MEI)
Année de mise à niveau en BTS - Conception et Réalisation
CPGE - Technologies et Sciences de l'Ingénieur (TSI)
Ecole d'ingénieur généraliste avec option énergie. Dernière

maïs en simulation



n de Systèmes Automatisés (CRSA)

e année en alternance (contrat de professionnalisation)

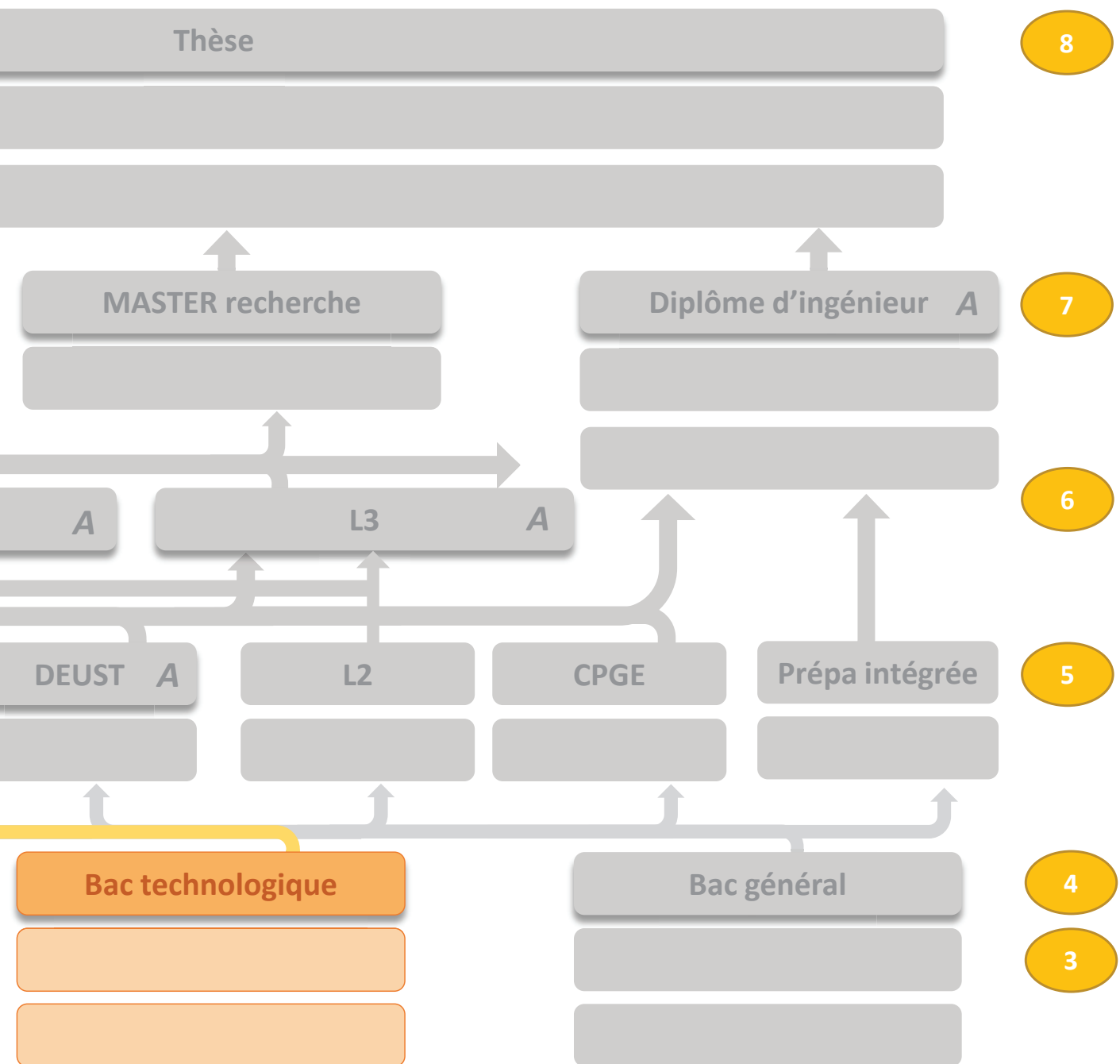


ENTR

DUT - Génie mécanique

*Le DUT a été supprimé en 2021 & remplacé par

Niveau diplôme
Européen



REE EN LYCEE

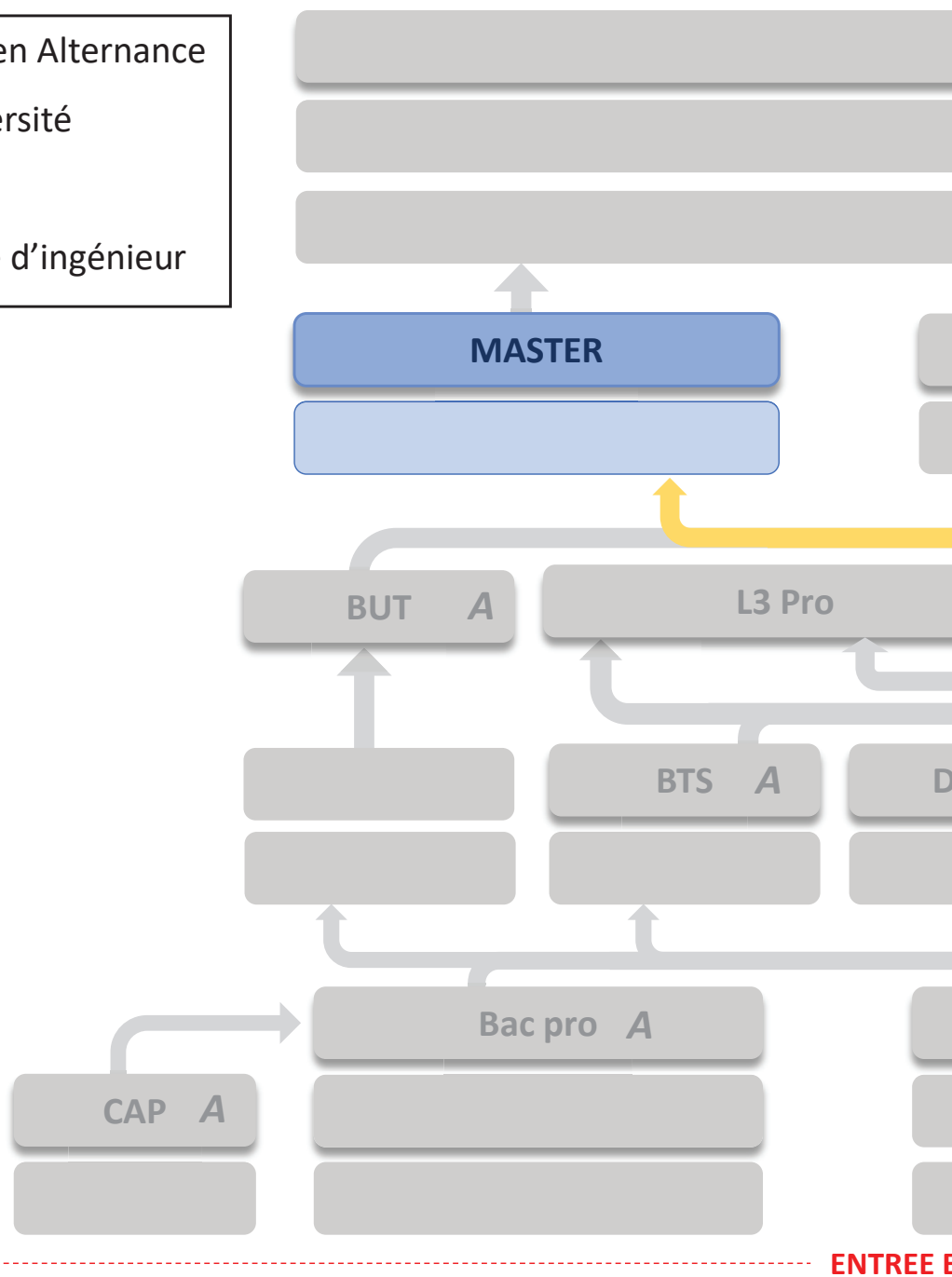
le BUT

A Réalisé en Alternance

À l'université

En lycée

En école d'ingénieur



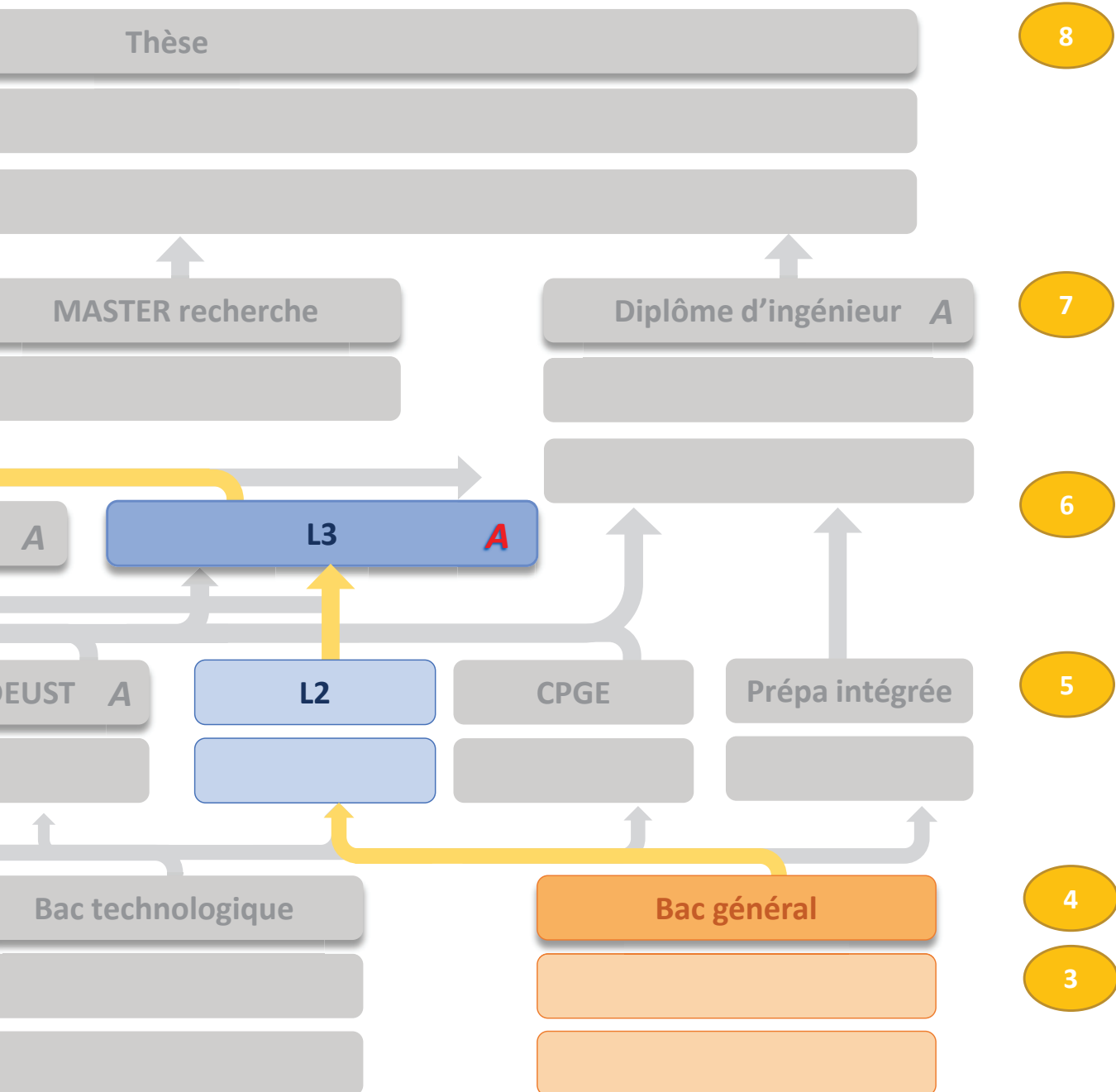
Equivalent **BAC** (Québec) - Sciences Humaines internationales

Licence - RH - Alternance

Master - MBA Management des ressources Humaines

aura
nsable RH

Niveau diplôme
Européen



EN LYCEE

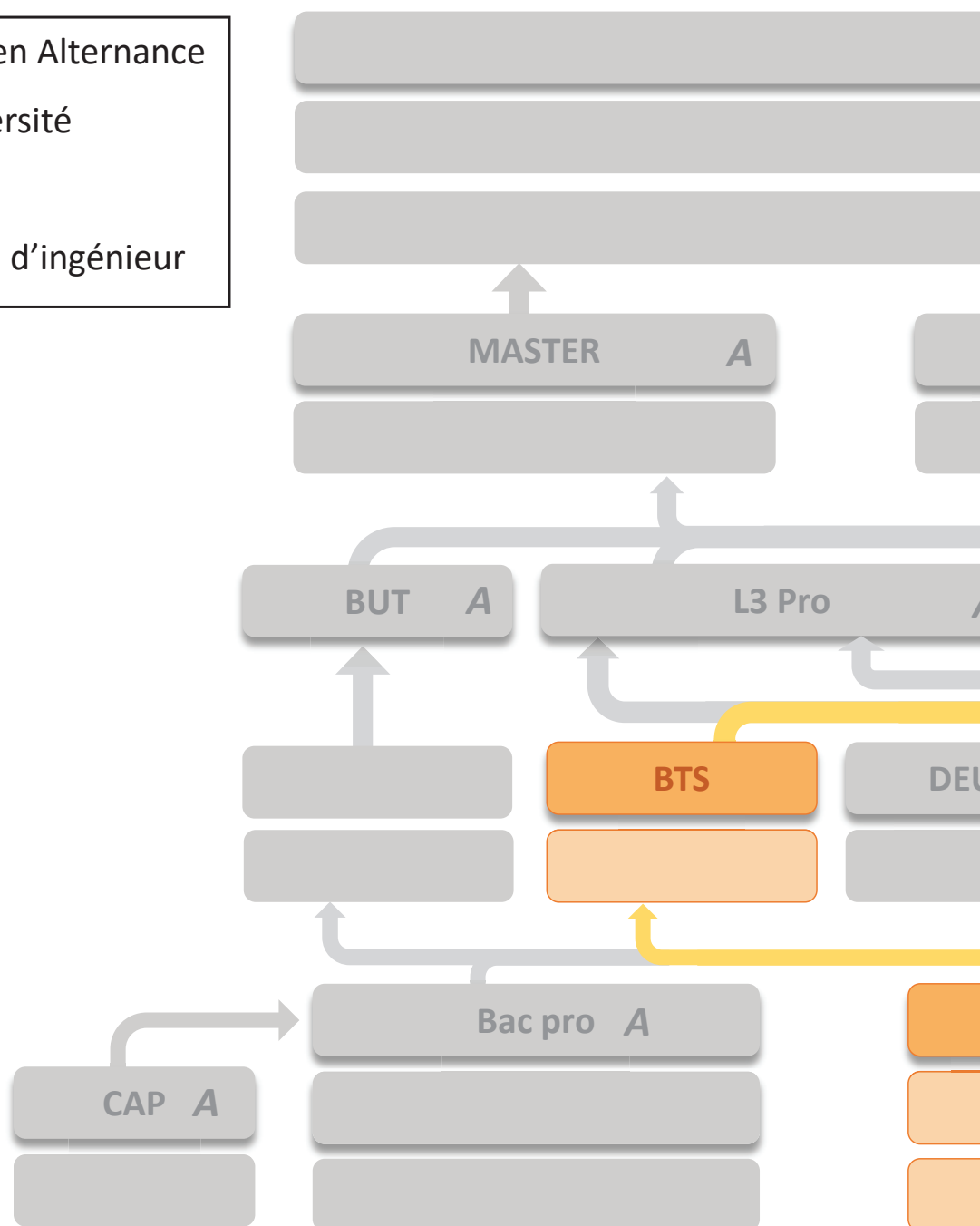
tionales

A Réalisé en Alternance

À l'université

En lycée

En école d'ingénieur



ENTREE EN

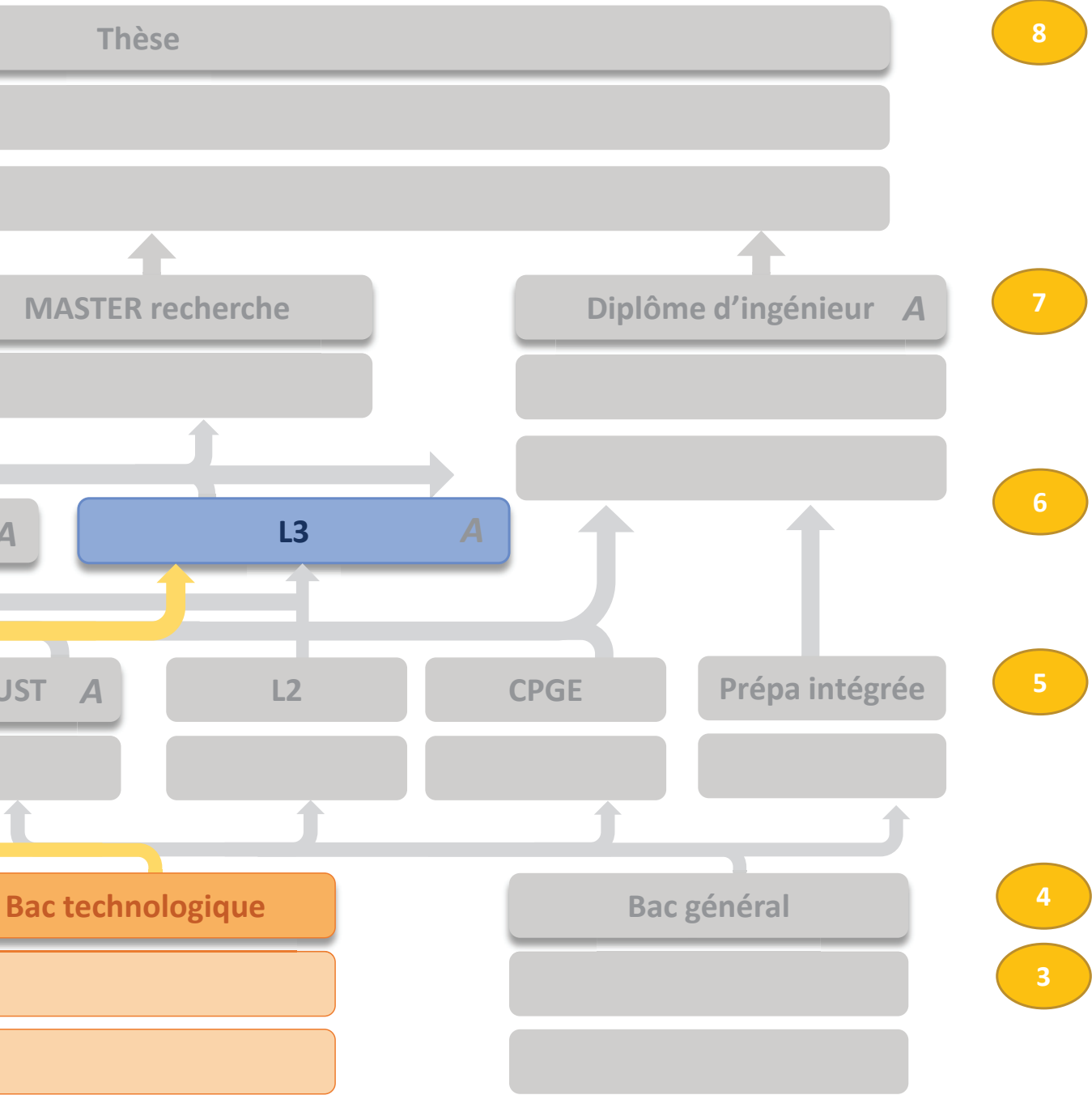
Bac STI - Génie mécanique productique

BTS - Conception de produits industriels

Licence - Conception Chaîne numérique

role matrice

Niveau diplôme
Européen



LYCEE