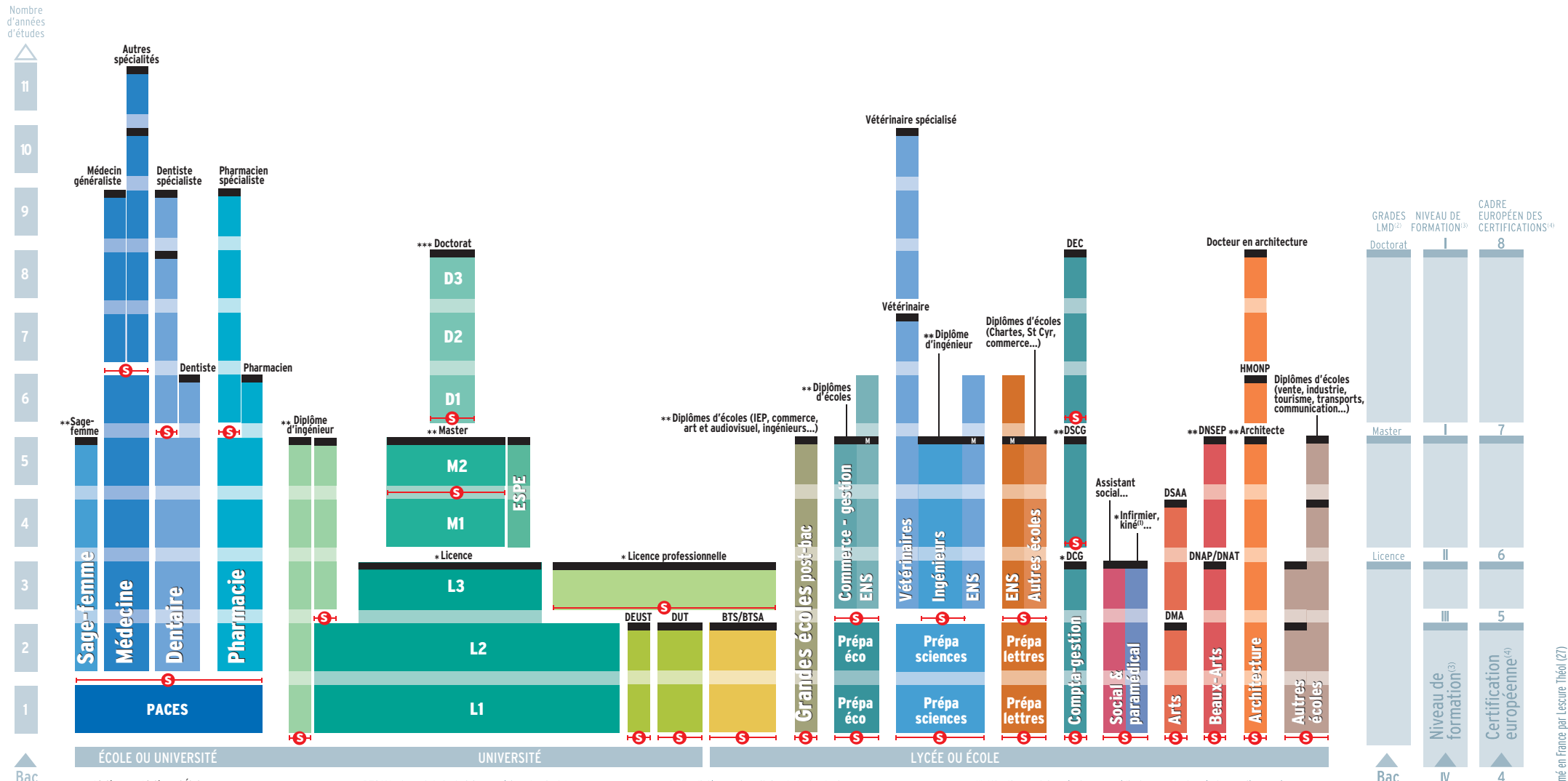




# Le schéma des études supérieures

## Les principaux itinéraires de formation



■ Diplôme ou Diplôme d'État  
 S Accés sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)  
 Il existe des passerelles entre ces différentes filières.

BTS(A) : brevet de technicien supérieur (agricole)  
 D : doctorat  
 DCG : diplôme de comptabilité et de gestion  
 DEC : diplôme d'expert-comptable  
 DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques  
 DMA : diplôme des métiers d'art  
 DNAP : diplôme national d'arts plastiques  
 DNAT : diplôme national d'arts et techniques  
 DNSEP : diplôme national supérieur d'expression plastique  
 DSAA : diplôme supérieur d'arts appliqués  
 DSCG : diplôme supérieur de comptabilité et de gestion

DUT : diplôme universitaire de technologie  
 ENS : école normale supérieure  
 ESPE : école supérieure du professorat et de l'éducation  
 HMONP : habilitation à l'exercice de la maîtrise d'œuvre en son nom propre  
 IEP : institut d'études politiques  
 L : licence / M : master  
 PACES : première année commune aux études de santé<sup>(1)</sup>  
 \* : tout ou partie de ces formations délivrent le grade de licence  
 \*\* : tout ou partie de ces formations délivrent le grade de master  
 \*\*\* : tout ou partie de ces formations délivrent le grade de doctorat

(1) Attention, certaines écoles paramédicales recrutent après la première année d'études de santé (PACES)  
 (2) Grades LMD : les grades de licence, master, doctorat correspondent à des paliers de formation européens.  
 (3) Le niveau de formation permet de classer des diplômes et des certifications en fonction d'objectifs professionnels visés (métiers, fonctions ou activités). Pour en savoir plus : Les titres répertoriés au Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP)  
 (4) Le Cadre européen des certifications (CEC ou ECF en anglais) permet aux états membres de la Communauté européenne de comparer les certifications et les diplômes délivrés par les différents pays.