

# Présentation aux terminales



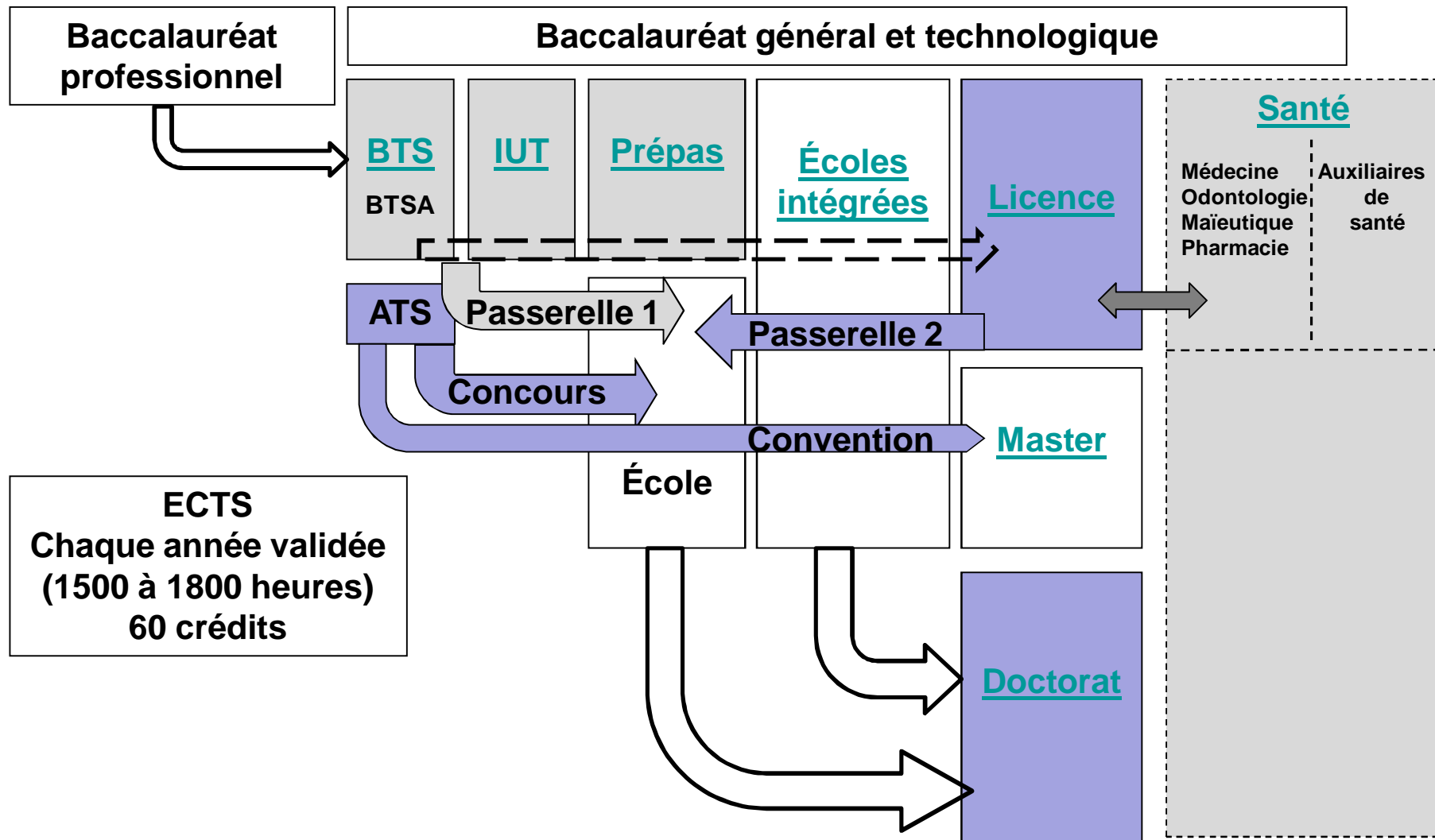
Les lycées  
Saint Louis - Saint Bruno



# BIENVENUE

## Le baccalauréat et après ?

# Après le baccalauréat



# La jungle des diplômes !

“ Diplômes d'État (EN)

“ Diplômes habilités (autorisation du MENESR)

“ Formations visées par des établissements reconnus par l'État (6 ans, renouvelables) : Bachelors (à la française !)

“ Titres RNCP de Niveau I à III (ministère du travail)

“ Titres d'Ingénieurs (autorisation)

“ Labels (EQUIS, AACSB, AMBA, EPAS & ISO 9001)

“ Diplômes étrangers : BAHD Top up

# Un réel coût annuel à anticiper

## COUTS ANNUELS

Droits universitaires de base et spécifiques  
Droits d'inscription en école

Sécurité sociale étudiante (contribution de vie étudiante et de campus ou CVE)

Frais annexes :

- ~ Logement
- ~ Restauration
- ~ Déplacement

**TOTAL ANNUEL :** 3 500 à 30 000 euros

## AIDES

**Bourses du CROUS :** 1 009 à 5 551 " sur 10 mois.

**Aide au mérite (mention TB) :** 900 "

**Prêt étudiant :** Maximum de 20 000 à 30 000 "

**Prêts sur l'honneur des Départements** (montants variables, pas d'intérêts, remboursement après la fin des études)

**Emploi :** 1 étudiant sur 10 a un emploi pour subvenir à ses besoins

**Apprentissage :** Alternance ou contrat de professionnalisation.

# MERCI !



## LEXIQUE

BCPST : Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre

BTS : Brevet de Technicien Supérieur

BTSA : Brevet de Technicien Supérieur Agricole

CPGE : Classe Préparatoire aux Grandes Écoles

ECE : Économique et Commerciale voie Économique

ECS : Économique et Commerciale voie Scientifique

ECT : Économique et Commerciale voie Technologique

ECTS : Système européen de transfert et d'accumulation de crédits (European Credit Transfer System)

ENS : École Normale Supérieure

IUT : Institut Universitaire de Technologie

MP : Mathématiques et Physique

MPSI : Mathématique, Physique et Science de l'ingénieur

PC : Physique et Chimie

PCSI : Physique, Chimie et Science de l'ingénieur

PSI : Physique et Science de l'ingénieur

PT : Physique et Technologie

PTSI : Physique, Technologie et Science de l'ingénieur

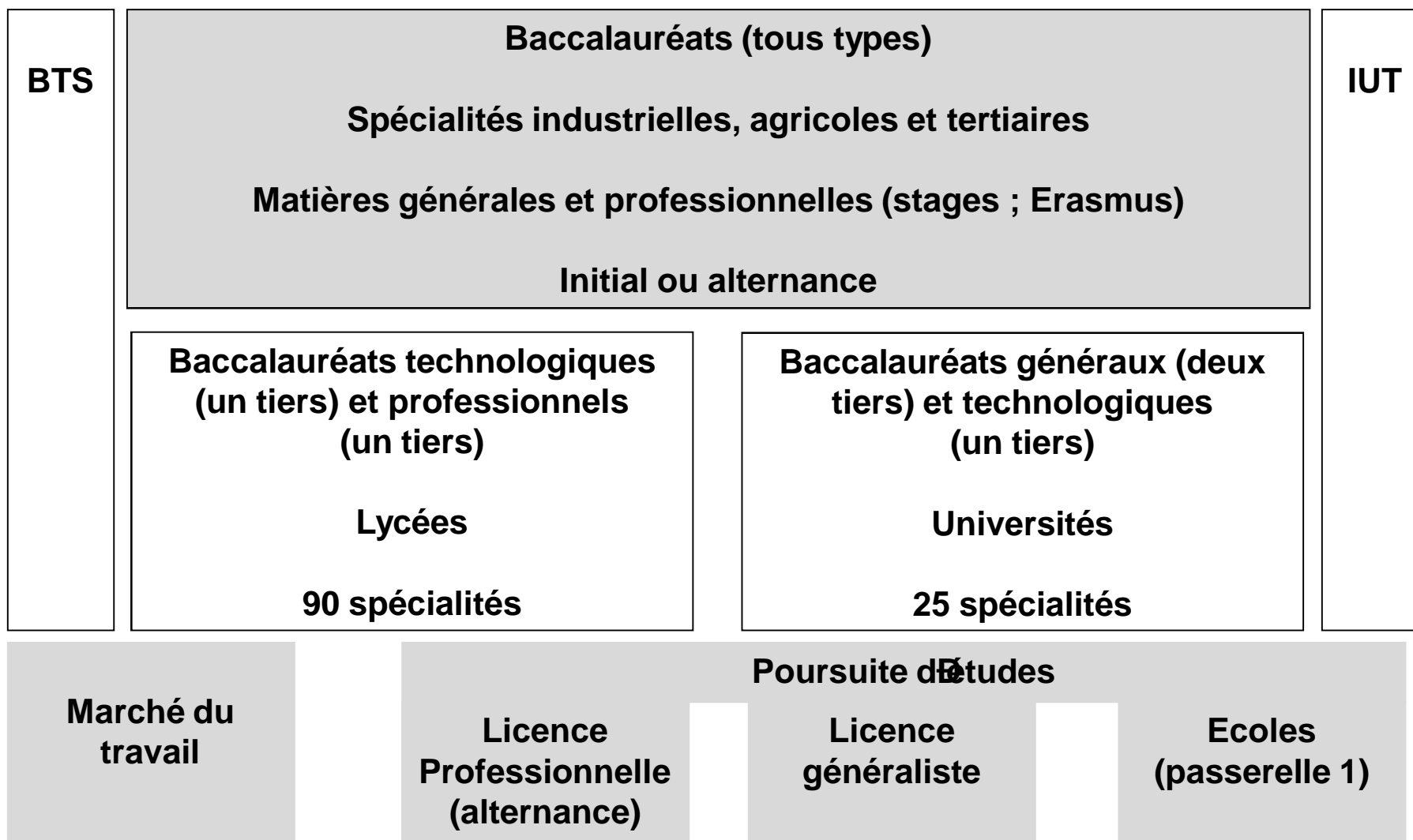
STAPS : Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

TB : Technologie et Biologie

TPC : Technologie, physique et Chimie

TSI : Technologie et Science de l'industrie

# Filières courtes sélectives





# Filières longues sélectives avec CPGE

<p><b>Economie</b> (45% bac. ES) (40% bac. S)</p> <p><b>ECE</b> <b>ECS</b> ECT</p> <p>ENS D1 (éco, droit et gestion) ENS D2 (éco, droit) ENS Cachan</p>	<p><b>Littérature et arts</b> (50% bac. L)</p> <p>ENS lettres Ë Lettres Lyon Lettres Ulm Lettres et Sciences Sociales Chartres Saint-Cyr lettres Arts et Design</p>	<p><b>Sciences (95% bac. S)</b></p>		
		<p><b>Math</b> <b>Physique</b></p> <p>1<sup>ère</sup> année MP PC PSI PT</p> <p>2<sup>ème</sup> année MPSI PCSI PTSI</p>	<p><b>Biologie</b></p> <p><b>BCPST</b></p> <p>(50% Écoles)</p>	<p><b>Technologie</b></p> <p>TB TPC TSI</p>

Écoles de commerce  
Écoles d'Ingénieurs  
Science Politique Paris et IEP de Province (7)  
ENS Lyon, Paris-Saclay, Paris-Ulm  
Ecole Spéciale Militaire  
Ecole Nationale des Chartres  
Licences



---

## Commerce et industrie

Cycles préparatoires intégrés en écoles d'ingénieurs

Écoles industrielles

Écoles de gestion et de commerce

Écoles de communication

Instituts des métiers du notariat

## Social

Écoles paramédicales

Écoles du secteur social

Écoles d'art, de musique, danse et art du vivant

Écoles de l'armée

Écoles de la police

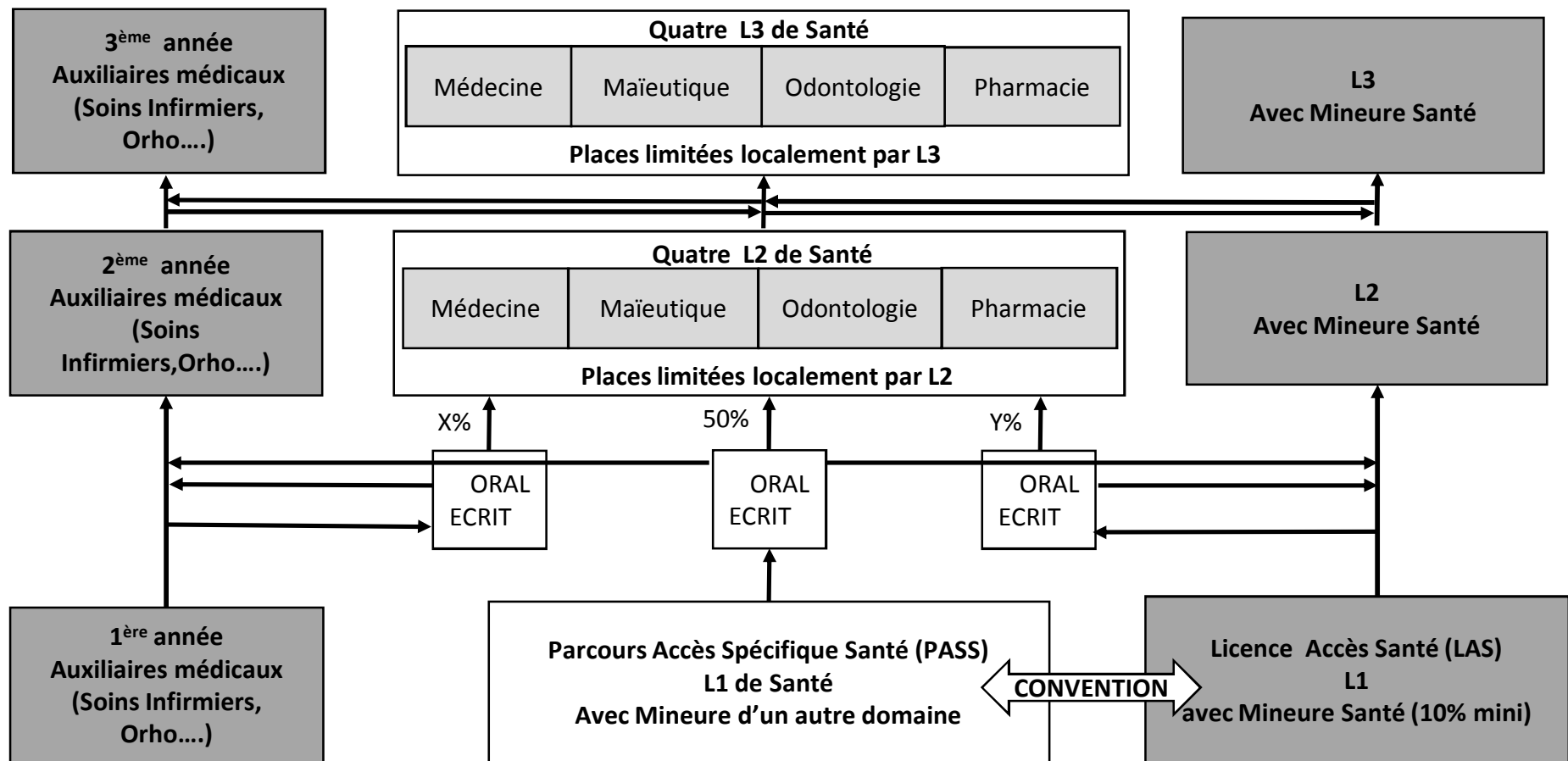
Les diplômes délivrés sont divers : reconnus par l'État, inscrits au RNCP, visés, labelisé par un organisme professionnel (Conseil français des architectes d'intérieur ).



# Filières longues sélectives de santé



Le candidat ne postule qu'une seule fois en L2 ou L3 de santé : Pas de deuxième chance !





# Universités

<p><b>Licence générale</b></p>	<p><b>Art, droit et sciences politiques, économie et gestion, lettres et langues, sciences humaines et sociales, sciences et technologies, STAPS, théologie</b></p> <p><b>L1, L2, L3 (6 semestres de 30 ECTS chacun)</b>  <b>Unités d'enseignement</b>  <b>Majeur et Mineur</b></p>
--------------------------------	---

<p><b>Master</b></p>	<p><b>2 ans</b>  <b>5000 masters</b>  <b>Une proposition de poursuite en Master à un Diplôme Nationale de Licence</b>  <b>4 semestres de 30 ECTS chacun</b></p>
----------------------	---

