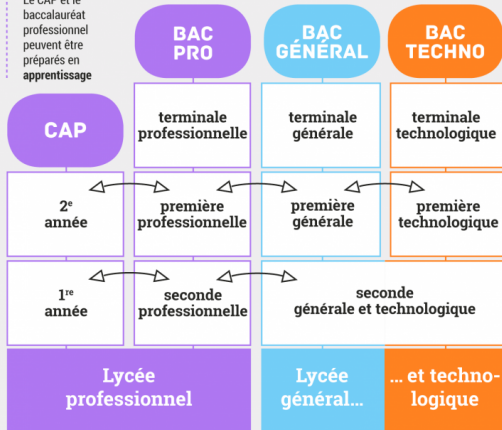


La formation après l'année de seconde générale et technologique









LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

↔ Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

S2TMD Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse 	STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués 	ST2S Sciences et technologies de la santé et du social 	STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant 
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable 	STL Sciences et technologies de laboratoire 	STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration 	STMG Sciences et technologies du management et de la gestion 

RÉPARTITION DE LA NOTE FINALE

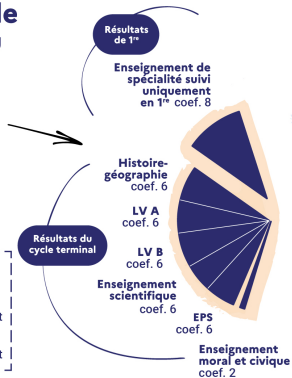
Voie générale



Contrôle continu

40 %
de la
note
finale

- + Enseignements optionnels**
- suivis en 1^{re} coef. 2 supp. / enseignement
 - suivis en T^{re} coef. 2 supp. / enseignement



Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5



Contrôle terminal

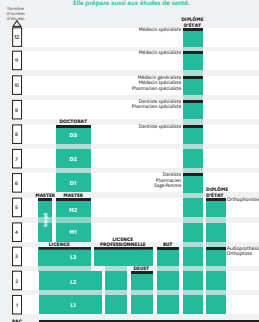
60 %
de la
note
finale

LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES 2024

Les filières présentées ici sont accessibles directement après le bac.
D'autres accès existent, ainsi que des passerelles.

UNIVERSITÉ

L'université dispense des formations
généralistes et professionnelles.
Elle prépare aussi aux études de santé.



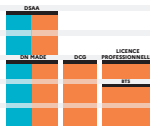
ÉCOLES SPÉCIALISÉES

Ces écoles forment
à différents domaines :
communication, art, industrie,
tourisme, commerce, transport,
social, sport, paramédical...



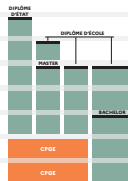
LYCÉE

Le lycée dispense
des formations de niveau
bac + 2 ou bac + 3, voire bac + 5.



GRANDES ÉCOLES

Les écoles d'ingénieurs ou de commerce,
les ENS, les IEP et les écoles d'art publiques
delivrent des diplômes
de niveau bac + 3 et bac + 5.



DIPLOME DÉLIVRÉ

BTB : brevet de technicien supérieur
BUT : bachelier universitaire de technologie
CPGE : classes préparatoires aux grandes écoles
DCGE : diplôme de compétence en gestion
DE : diplôme d'état
DEUST : diplôme d'études universitaires
scientifiques et techniques
DN MADE : diplôme national des métiers d'art
et du design

DESSA : diplôme supérieur d'arts appliqués
ENS : école normale supérieure
IEP : institut d'études politiques
Inag : institut national supérieur du professorat et de l'éducation
L1 : 1^{re} année de licence
M1 : 1^{er} année de master
D1 : 1^{re} année de doctorat



DOCTORAT

8

Enseignant-chercheur
Ingénieur de recherche • chercheur

Thèse de
Doctorat

D3

D2

D1

Ingénieur ou cadre

Master

M2

Maîtrise

M1

Enseignement
Agrégation

Licence

L3

DEUG

2ème année

L2

DEUG

1ère année

L1

BTS

Licence
professionnelle

Technicien
supérieur

MASTER

5

LICENCE

3

LE SYSTÈME LMD



GRADES DIPLOMES		
9 ans	2 semestres (1 année soit 9 années après le Baccalauréat ou équivalent)	• Diplôme d'État de Docteur en Médecine
8 ans	DOCTORAT 6 semestres (3 années soit 8 années après le Baccalauréat ou équivalent) 180 ECTS	• Doctorat Le Doctorat est délivré au sein d'une École Doctorale rattachée à une université, après avoir obtenu le diplôme national ou le grade de Master ou équivalent.
7 ans		
6 ans	2 semestres (1 année soit 6 années après le Baccalauréat ou équivalent) 60 ECTS	• Diplôme de Docteur en Chirurgie dentaire • Diplôme de Docteur en Pharmacie
5 ans	MASTER 4 semestres (2 années soit 5 années après le Baccalauréat ou équivalent) 120 ECTS	• Master • Titre d'ingénieur
4 ans		
3 ans	LICENCE 6 semestres (+3 années après le Baccalauréat ou équivalent) 180 ECTS	• Licence • Licence professionnelle
2 ans	BTS, DUT, BTSA 4 semestres (+2 années après le Baccalauréat ou équivalent) 120 ECTS	• Diplôme Universitaire de Technologie - DUT
1 ans		

En France, il est possible d'obtenir un diplôme en 2 ans.

Le diplôme national ou grade de Master donne la possibilité de poursuivre ses études en Doctorat.

UNIVERSITÉS

GRANDES ÉCOLES DE COMMERCE
ÉCOLES D'INGÉNIEURS

ÉCOLES D'ART, ÉCOLES D'ARCHITECTURE
AUTRES ÉTABLISSEMENTS

BACCALAURÉAT OU ÉQUIVALENT - ENTRÉE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR