



Préparer son orientation

Diaporama 1^{ères} - Novembre 2025





Orientation en 1ère générale



- 1er trimestre (fin novembre) vous exprimez votre choix des deux spécialités que vous désirez garder en terminale :
 - Le conseil de classe du 1^{er} trimestre donne son avis.
 - Nous effectuons une simulation des choix pour déterminer ce qui sera possible à St Joseph en fonction des souhaits exprimés.
- Courant janvier, nous vous donnons les couples de spécialités qu'il sera possible de choisir en terminale et vous ferez votre choix.

Et si mes choix ne rentrent pas dans le cadre de mon établissement?

Voie générale

Enseignements de spécialité

Enseignements communs

	Première	Ten	
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h/- :	: -	
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h		
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	: 18 h/an :	: 18	
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30		
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h		
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	: 2 h :	: :	
	16 h	15	

Première	Terminale
4 h/-	-/4h
3 h	3 h
18 h/an:	18 h/an
4 h 30	4 h
2 h	2 h
2 h :	: 2 h
16 h	15 h 30

ARTS
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *

Au choix	Au choix
3 spécialités	2 spécialités
The state of the s	100000000000000000000000000000000000000

Te	erminale					
: :	-/4h:		Première		Terminale	
	3 h :	ARTS	: 4 h	: :	6 h	
	18 h/an 4 h	BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	: 4 h	•	6 h	
	2 h :	HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h		6 h	
1	15 h 30	HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	: 4 h	: :	6 h	•
Pour ceux qui ne LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES		4 h		6 h		
	nt pas S _l hs Spéc	pé Maths: LITTÉRATURE, LANGUES ifiques ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	: :	6 h	
		MATHÉMATIQUES	4 h		6 h	•
		NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h		6 h	
	nale uniquem	PHYSIQUE CHIMIE	: 4 h		6 h	
	IÉMATIQUES XPERTES	SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	: 4 h	: :	6 h	
	IÉMATIQUES		: 4 h	: :	6 h **	
COMPL	ÉMENTAIRE	SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	: 4 h		6 h	
	T ET GRANDS		12 h		12 h	

Enseignements optionnels

Un enseignement en première Deux enseignements possibles en terminale

Libre choix

Durée 3 h

Dès la première :

prennent pas Spé Ma

LANGUE VIVANTE C

MATHÉMATIQUES

ARTS

EPS

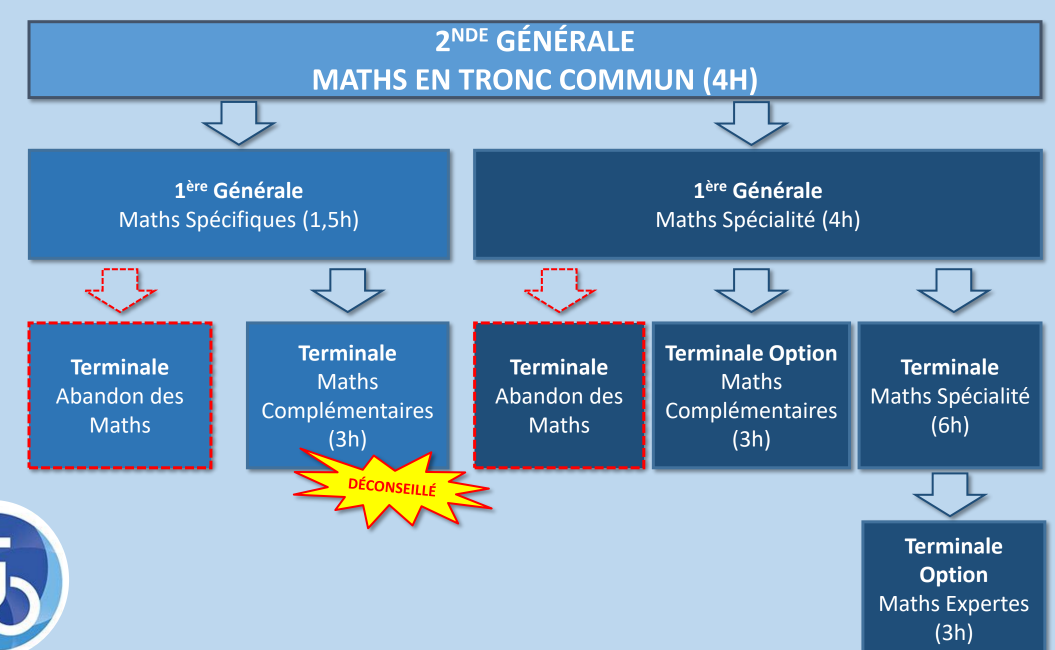
LANGUES ET **CULTURES DE** L'ANTIQUITÉ

DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN

DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN



Les mathématiques de la seconde à la terminale...





E

Sciences de Gestion et Numérique

Management

Droit et économie

Une Terminale avec 2 spécialités

Droit et économie

Management Sciences de gestion et numérique

Un enseignement spécifique à choisir

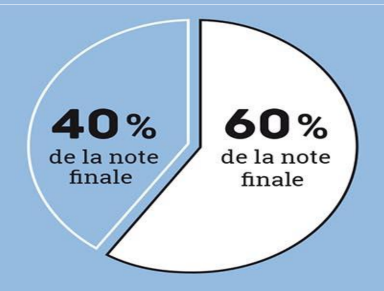
Mercatique

Gestion et finance



LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT

CONTRÔLE CONTINU



ÉPREUVES FINALES

Epreuves anticipées Ecrites Français : Jeudi 11 juin 2026

Maths: Vendredi 12 juin 2026

Epreuve anticipée Orale

Français: à compter du 22 juin 2026



2 épreuves anticipées en première

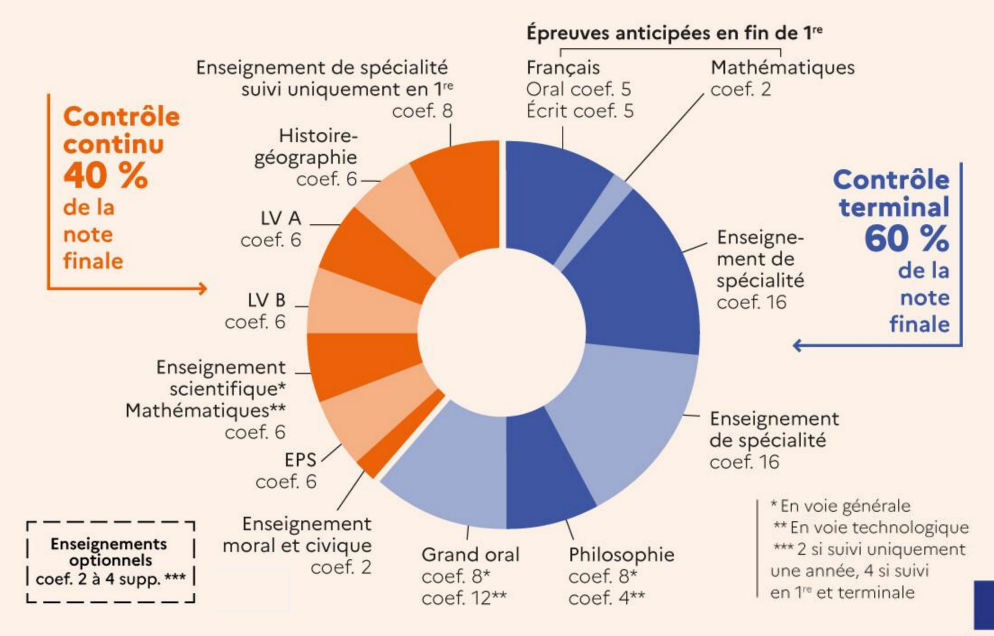
Mathématiques écrit Français écrit et oral



4 épreuves finales en terminale

Enseignements de spécialité (2) Philosophie Oral final

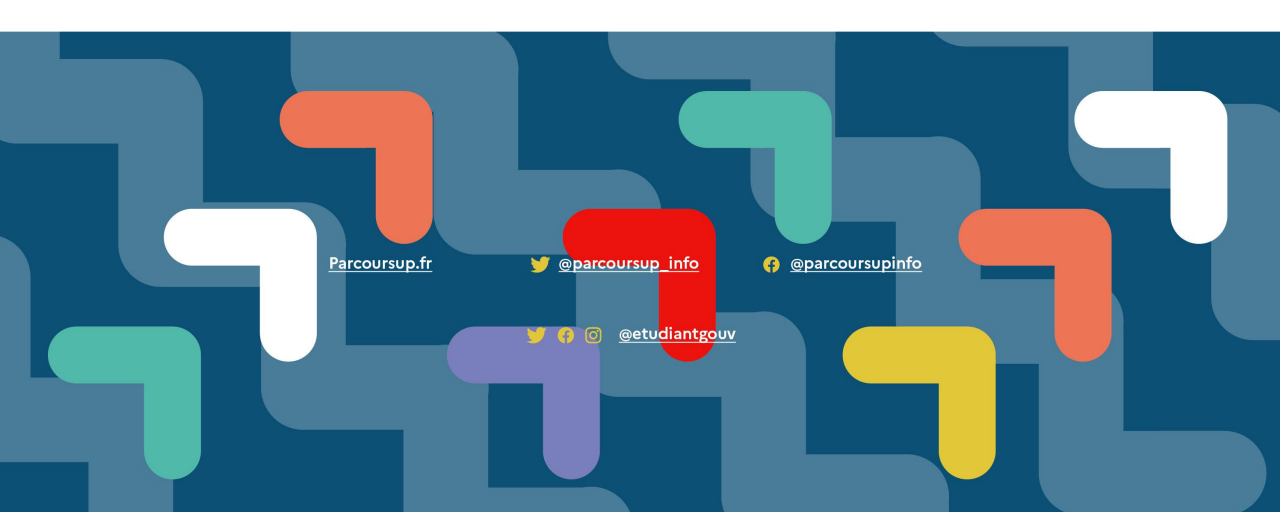
LA REPARTITION DE LA NOTE FINALE AU BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE





Liberté Égalité Fraternité







19 JANVIER

Ouverture aux inscriptions et vœux

1 AVRIL

Clôture des dossiers et confirmation des vœux

11 JUIN

Début de la phase d'admission complémentaire

17 DÉCEMBRE

Ouverture du site d'info parcoursup

12 MARS

Date limite pour entrer ses vœux dans Parcoursup

2 JUIN

Début de la phase d'admission principale

LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

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

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

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

Le lycée dispense des formations de niveau bac + 2 ou bac + 3. Les écoles d'ingénieurs ou de commerce, les ENS, les IEP et les écoles d'art publiques délivrent des diplômes de niveau bac + 5.

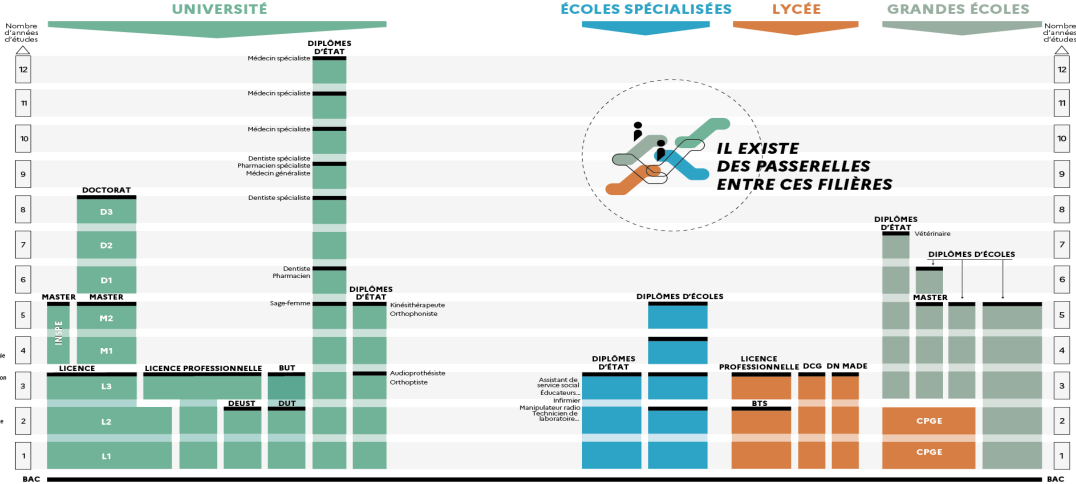
LE LMD, UN CADRE EUROPÉEN

La plupart des formations françaises de l'enseignement supérieur ont adopté l'organisation européenne des études avec trois paliers en 3, 5 et 8 ans après le bac: licence (L), master (M) et doctorat (D). Double objectif: des diplômes reconnus dans toute l'Europe et au-delà. et une mobilité des étudiants facilitée grâce au programme Erasmus+. Pour chaque diplôme, les enseignements sont scindés en semestres, correspondant chacun à 30 crédits, capitalisables et transférables en France (d'un établissement supérieur à l'autre) et en Europe (d'un pays à l'autre). Sont également organisés selon le LMD: les BUT, les BTS, les prépas, les études de santé, d'architecture...

Diplôme délivré BTS : brevet de technicien supérieur

BUT: bachelor universitaire de technologie CPGE: classes préparatoires aux grandes écoles DCG: diplôme de comptabilité et de gestion DC de diplôme d'État DEUST: diplôme d'État DEUST: diplôme d'État DEUST: diplôme d'État des universitaires scientifiques et techniques DN MADE: diplôme national des métiers d'art et du design DUT: diplôme universitaire de technologie ENS: école normale supérieure IEP: institut d'études politiques INSPE: institut d'études politiques UNIVER : institut national supérieur du professorat et de l'étucation LI: 1" année de licence MI: 1" année de licence

D1: 1^{re} année de doctorat



Diplôme délivré

BTS: brevet de technicien supérieur

BUT : bachelor universitaire de technologie

CPGE: classes préparatoires

aux grandes écoles

DCG: diplôme de comptabilité et de gestion

DE: diplôme d'État

DEUST: diplôme d'études universitaires

scientifiques et techniques

DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

DUT: diplôme universitaire de technologie

ENS: école normale supérieure

IEP: institut d'études politiques

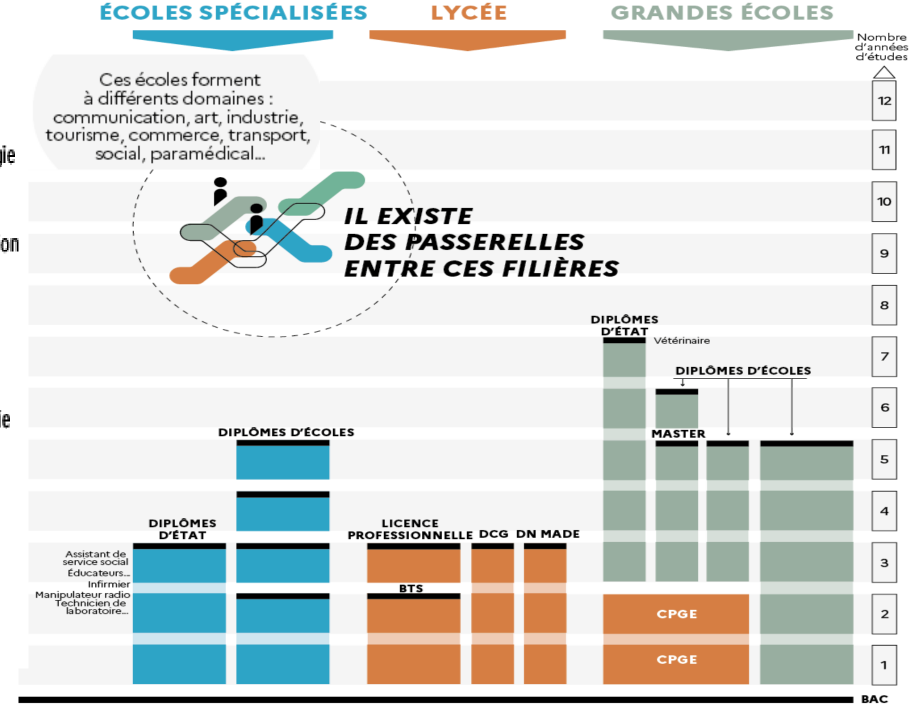
INSPE : institut national supérieur

du professorat et de l'éducation

L1:1™ année de licence

M1 : 1º année de master

D1 : 1º année de doctorat



INFO+

L'apprentissage

> Une formule **pour les formations professionnelles** de tous niveaux.

Dans le supérieur, 50 % des apprentis préparent un BTS/BTSA et 10 %, un DUT.



Un choix d'études qui n'est pas sans contraintes. Il n'est pas toujours facile pour l'apprenti de gérer son temps entre travail et études. Souvent, les résultats scolaires s'en ressentent. D'où la nécessité de s'engager en connaissance de cause.

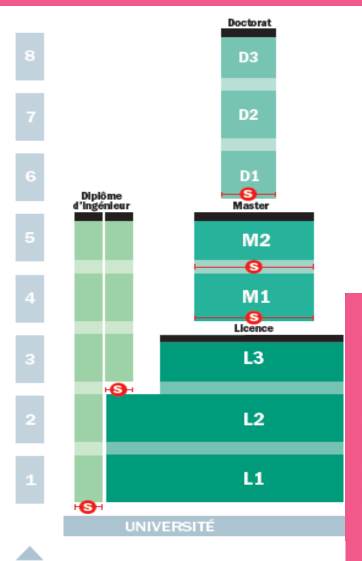
Pour en savoir plus: www.lapprenti.com; www.travail-emploi-sante.gouv.fr/





L'université

Ces formations sont non sélectives mais soumises à des attendus depuis juin 2018



La licence se prépare en 6 semestres:

L1 : année fondamentale

L2 : année de consolidation

L3 : année de spécialisation

Alternance de cours magistraux en amphi,

de TD et TP en groupes-classes.

Durant le cursus, au moins un stage en entreprise,

administration ou association.

À L'UNIVERSITÉ

Les licences

En 3 ans après le bac, la **licence générale** est le premier pas vers le **master**. Organisée en parcours, elle offre une spécialisation progressive et permet aussi, une fois le titre acquis, d'entrer dans la vie active. DANS LES LYCÉES PRINCIPALEMENT

Les classes préparatoires

Exigeantes, les classes prépa, dites aussi « CPGE », sont la principale voie d'accès aux grandes écoles.



4 filières

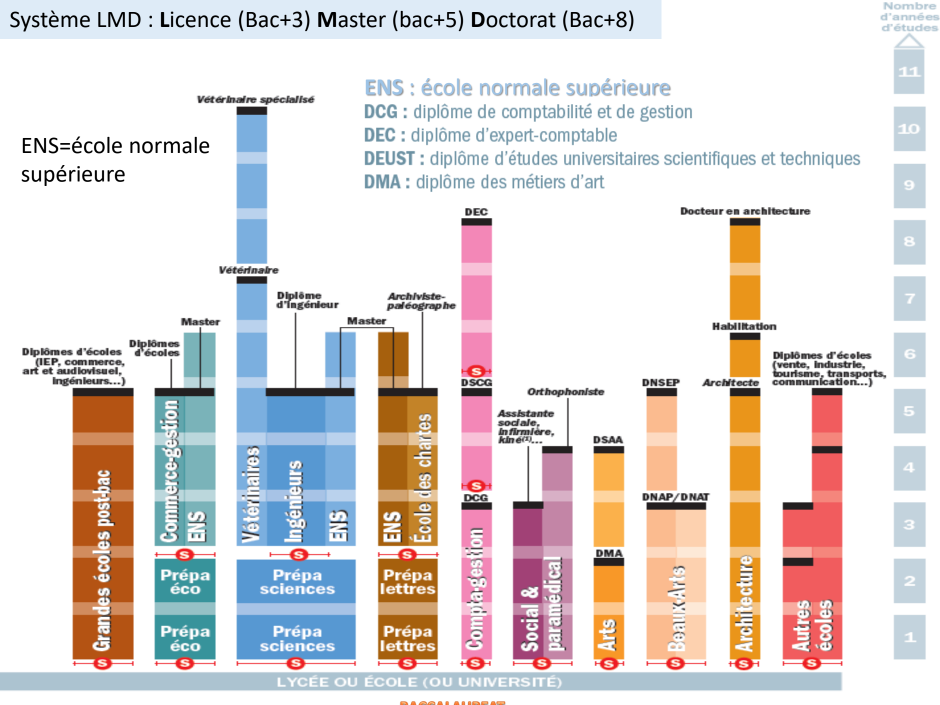
Prépas littéraires A/L et B/L

Prépas scientifiques

Prépas économiques

Prépas technologiques

Elles permettent la préparation aux concours d'entrée dans les grandes écoles.



DANS LES LYCÉES ET LES ÉCOLES

Les écoles spécialisées

Après le bac, nombre de lycées, instituts et écoles proposent des **formations professionnelles** reconnues sur le marché du travail.





Bon à savoir

Les formations en écoles spécialisées mènent souvent à un diplôme précis. Il faut être sûr de sa motivation, il n'y a pas souvent de diplômes intermédiaires: il faut achever le cursus pour avoir le titre. En cas d'échec ou d'abandon, rares sont les possibilités de réorientation.

Duivilánia y la a á a la a avvi dális y a y tong dialána a dlátat

Privilégier les écoles qui délivrent un diplôme d'état.

Ecoles d'architecture : 20 écoles publiques (ENSA) pour devenir architecte et 2 pour architecte paysagiste.

Diplôme d'état. Durée 5 ans.

Des écoles privées ou des écoles d'ingénieurs forment également des architectes.

Ecoles d'art: publiques ou privées elles préparent aux métiers du graphisme, design, mode, publicité, édition, communication visuelle, aménagement d'espace....

C'est leur réputation dans la profession qui prime.

■ Durée: 2 à 5 ans.

Ecoles de cinéma, musique, spectacles: De nombreuses écoles privées de qualité variable, des écoles publiques ou consulaires qui recrutent souvent à bac ou bac+2 sur concours.

Ecoles de communication: Forment les chargés de communication, souvent privées et coûteuses.

■ Durée : 4 ans

Ecoles de comptabilité, commerce ou gestion :

Comptabilité : formation à différents niveaux.

Commerce : une multitude d'écoles accessibles au bac ou à bac+2, publiques et souvent privées.

Ecoles d'ingénieurs : environ 120 écoles recrutent au niveau du bac avec prépa intégrée (5ans), d'autres après une classe prépa (3ans).

Ecoles industrielles: quelques écoles pour préparer aux fonctions s'exerçant dans l'industrie : qualiticien, chargé de maintenance, de production...

2 à 4 ans d'études après le bac

Ecoles paramédicales: (auxiliaire de puériculture, infirmière...), Diplôme d'état.

Les formations d'orthophoniste, d'orthoptiste, psychomotricien... se déroulent à l'université.

Ecoles sociales: assistant social, éducateur...

Diplôme d'état (1 à 3 ans), certaines formations après le DUT carrières sociales.

Les IEP: Les instituts d'études politiques forment à des domaines variés: communication, relations internationales, économie, gestion... Accès sur épreuves avec le bac. Dans certains IEP les bacheliers mention « très bien » peuvent être dispensés des épreuves.

■ Durée 5 ans

Des écoles ne recrutent parfois qu'après plusieurs années d'études supérieures :

les écoles de journalisme, formation d'avocat, école de la magistrature, notaire...

Bien choisir son école

Les écoles privées sont nombreuses et de qualité inégale. Informez-vous:

- ✓ Depuis combien de temps l'école existe-t-elle?
- ✓ Comment sélectionne-t-elle ses élèves?
- ✓ Quels sont ses résultats aux examens?
- ✓ Que couvrent les frais de scolarité?
- √ L'insertion professionnelle à la sortie de l'école est-elle bonne?
- ✓ Type de diplôme délivré : (voir diapo suivante)

Bien choisir son école: les diplômes

• Nature du diplôme délivré : un diplôme d'ingénieur est dit « RCT » s'il est reconnu par la commission des titres d'ingénieurs(CTI).

• Un titre répertorié au RNCP (répertoire national des certifications professionnelles) atteste du niveau acquis.

• Un diplôme est visé s'il est reconnu par l'Education Nationale.

• Certains syndicats professionnels octroient des labels qualité.

Adresses utiles



CIO Menton

Téléphone: 06 15 86 69 33

Mail: cio.menton@ac-nice.fr

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Espace Municipal Jeunesse Avenue de la Lodola 06190 Roquebrune Cap Martin

Tél.: 04 92 10 21 38

Email: emjrcm@wanadoo.fr



Deux sites à consulter SANS MODERATION!!

https://www.onisep.fr/



https://thotismedia.com/



Merci pour votre attention

Bonne soirée

