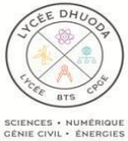


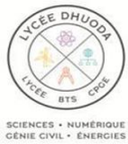
QUE FAIRE APRES LE BAC?



Anne GIGONDAN

FORMATIONS	Avec quel bac?	Pour qui?	Lieu de formation	Objectif	Domaines	Admission	Diplômes
Année Zéro							
CLPES Classe Préparatoire aux Etudes Supérieures	Général	Permettre aux élèves de milieux modestes d'intégrer des CPGE	Lycée	Intégrer une CPGE	Scientifiques, Economique et Littéraire, arts.	Sélection	Aucun
Prépa privée PASS/LAS	Général	Elèves qui veulent se préparer spécifiquement aux études de médecine	Ecole privée Parcours onéreux	intégrer PASS/LAS	Médical	Sur entretien	Aucun
Bac + 2 : 120 ECTS							
BTS : Brevet de Technicien Supérieur	Général/Techno/Pro	Pour tous les élèves intéressés	Lycée, CFA	professionnalisation	145 spécialités, 8 secteurs de métiers	Sélection	BTS
DEUST : Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques	Général/Techno	Pour tous les élèves intéressés	Université	professionnalisation	110 mentions	Sélection	DEUST
CPGE : Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles	Général/Techno	Bons et très bons élèves	Lycée	intégrer une grande école d'ingénieur, de commerce, littéraire. Possibilité d'intégrer un licence en L3 si ETCS validés	Scientifiques : BPST, MP2I, MPSI, PCSI, PTSI, TB, TPC, TSI , Economiques : ECG, ECT, D1, D2; Littéraires : lettres; LSS, Saint Cyr Lettres, Chartres, et Arts et Design	Sélection	Aucun, admission en grande école vétérinaire, ingénieur, de commerce, ENS...
Bac+2 / +3 : 120/180 ECTS							
Licence cursus renforcés /CUPGE	Général	Bons et très bons élèves	Université	Bac +2 : intégrer une grande école. Bac + 3 : intégrer un master (Bac +5)	scientifique, économique, commerce, littéraire, politique	Sélection	CUPGE (bac+2): admission Licence pour un bac +3
Bac +3 / 180 ECTS							
BUT : Bachelor Universitaire de Technologie	Général/Techno	Pour tous les élèves intéressés	Institut Universitaire de Technologie	Professionnalisation et poursuite études	24 spécialités avec 3 à 4 parcours de spécialisation pour chacun	Sélection	Bachelor Universitaire de technologie à ne pas confondre avec d'autres bachelors d'écoles spécialisées parfois non reconnus par l'Etat.
LICENCE	Général	Pour tous les élèves intéressés	Université	Poursuite d'études	40 mentions	Non sélectif, et sélectif selon domaine	Licence
CPES : Cycles pluridisciplinaires d'Etudes Supérieures	Général	Bons et très bons élèves Offrir à des boursiers des parcours d'excellence (40% effectifs)	Université/Lycée	Poursuite d'études	licences pluridisciplinaires, une quinzaine de spécialités	Sélection	Licence
DN MADE : Diplôme National des métiers d'Arts et du Design	Général/Techno/Pro	Pour tous les élèves intéressés	Lycée, école d'art, CFA	Professionnalisation et poursuite études	Artistique et design	Sélection	DN Made Diplôme National

QUE FAIRE APRES LE BAC?



Anne GIGONDAN

FORMATIONS	Avec quel bac?	Pour qui?	Lieu de formation	Objectif	Domaines	Admission	Diplômes
Bac+1 / Bac +5 / Bac + 6 / Bac +9							
Ecoles spécialisées	Général, Techno	Pour tous ceux qui ont un projet vers un domaine précis, recrutement à bac, mais souvent bac+2, bac +3	Ecoles publiques, privées. Attention, parfois frais importants	Professionalisation	19 domaines	Sélection	Selon école. Attention diplômes parfois non reconnus par l'état (bachelors qui ne donnent pas le niveau licence...).
Bachelor école d'ingénieur	Général, Techno	Recrutement bac	Ecole d'ingénieur	Professionalisation	Scientifique	Sélection	Attention à la reconnaissance du bachelor, souvent coûteux.
Etudes de santé PASS/LAS	Général	Bons et très bons élèves	Université	professionalisation	Médical	non sélectif, sélectif en fin de 1 ^{re} année	Médecin, sage femme, kiné...
Ecole vétérinaire	Général	Bons et très bons élèves	4 écoles en France	professionalisation	Monde animal	Concours	Vétérinaire
Bac + 5 : 180 + 120 = 300 ECTS / Pour les élèves qui ont un projet bien défini.							
CMI Réseau Figure : Cursus de Master en Ingénierie	Général/Techno	Bons et très bons élèves	Université	professionalisation	18 domaines de spécialités, 100 parcours, secteur industriel et des services	sélection	Master
Ecole ingénieur/architecture/	Général/Techno	Bons et très bons élèves	Ecole	professionalisation	ingénierie scientifique/architecture	sélection	Ingénieur (bac +5)

DEFINITIONS

Grades LMD (Licence, Master, Doctorat)	Les universités délivrent des diplômes nationaux avec le grade et les crédits (ECTS) correspondants
ECTS	Le terme <i>ECTS</i> signifie European Credits Transfer System en anglais, soit système européen de transfert et d'accumulation de crédits en français, crédits capitalisables (interruption d'études possible)
Licence (L)	bac + 3, 180 crédits ;
Master (M)	bac + 5, 120 crédits
Doctorat (D)	bac + 8, 180 crédits
Bachelors	un titre d'école à bac + 3 proposé dans certaines écoles spécialisées. Le programme n'est pas forcément reconnu par l'État. Avant de vous engager, vérifiez que le cursus est inscrit au RNCP (Répertoire national de certification professionnelle) de niveau 6, ce qui garantit un certain niveau de compétences. Certains bachelors ont aussi obtenu l'équivalent du "grade de licence", ouvrant droit à l'acquisition de 180 ECTS, à condition que certains critères soient respectés : qualité de l'enseignement, statut et
Diplôme d'Etat / Diplômes Nationaux	Diplômes reconnus par l'Etat
Ecole d'ingénieur	Ecole d'ingénieur délivre un diplôme d'ingénieur reconnu par la CTI (Commission des titres d'Ingénieur, reconnu par l'Etat)
Ecole d'ingenierie	école spécialisée sur un créneau scientifique, recrute après le bac et conduit à un certificat d'école de niveau bac + 5. Bien qu'elles ne délivrent pas le titre reconnu d'ingénieur diplômé , elles visent une insertion à un niveau cadre.
Sélection	dossier, lettre de motivation, épreuves écrites, entretiens : chaque formation a son mode de sélection.