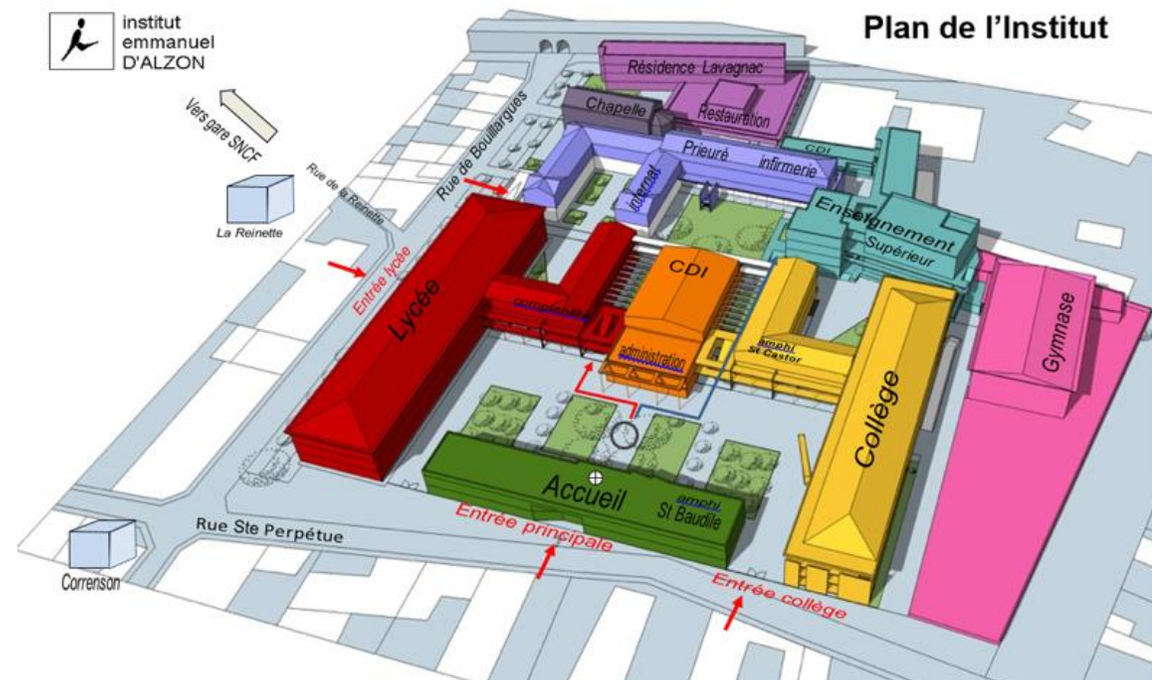


Le Campus Emmanuel D'ALZON NIMES

- 3700 m² de bâtiment neuf proche du centre ville et de la gare
- 850 étudiants et apprentis répartis en 11 sections différentes (CPGE, BTS, Bac+3)
- Restauration, foyer, gymnase
- Internat et 3 résidences étudiantes à proximité
- Organisation d'un forum des grandes écoles regroupant environ 80 écoles de commerce, d'ingénieurs, littéraires et d'art.
- Bureau des étudiants dynamique et solidaire



Les classes préparatoires ne sont pas aussi sélectives qu'on peut l'entendre, la réputation de classe élitiste et risquée n'est plus d'actualité. Les résultats et les pourcentages de réussite aux concours sont encourageants.

Ce sont des classes exigeantes en terme de travail et d'organisation avec un devoir surveillé tous les samedis et 2 h de colles en moyenne par semaine ainsi qu'un Concours blanc par an. Elles permettent de développer des qualités importantes dans la vie active et futurs métiers. Effectif compris entre 20 et 45 par classe suivant les filières. Suivi pédagogique des enseignants

Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs, géologie, vétérinaires, nutrition, environnement, commerce, arts, traduction, communication ...

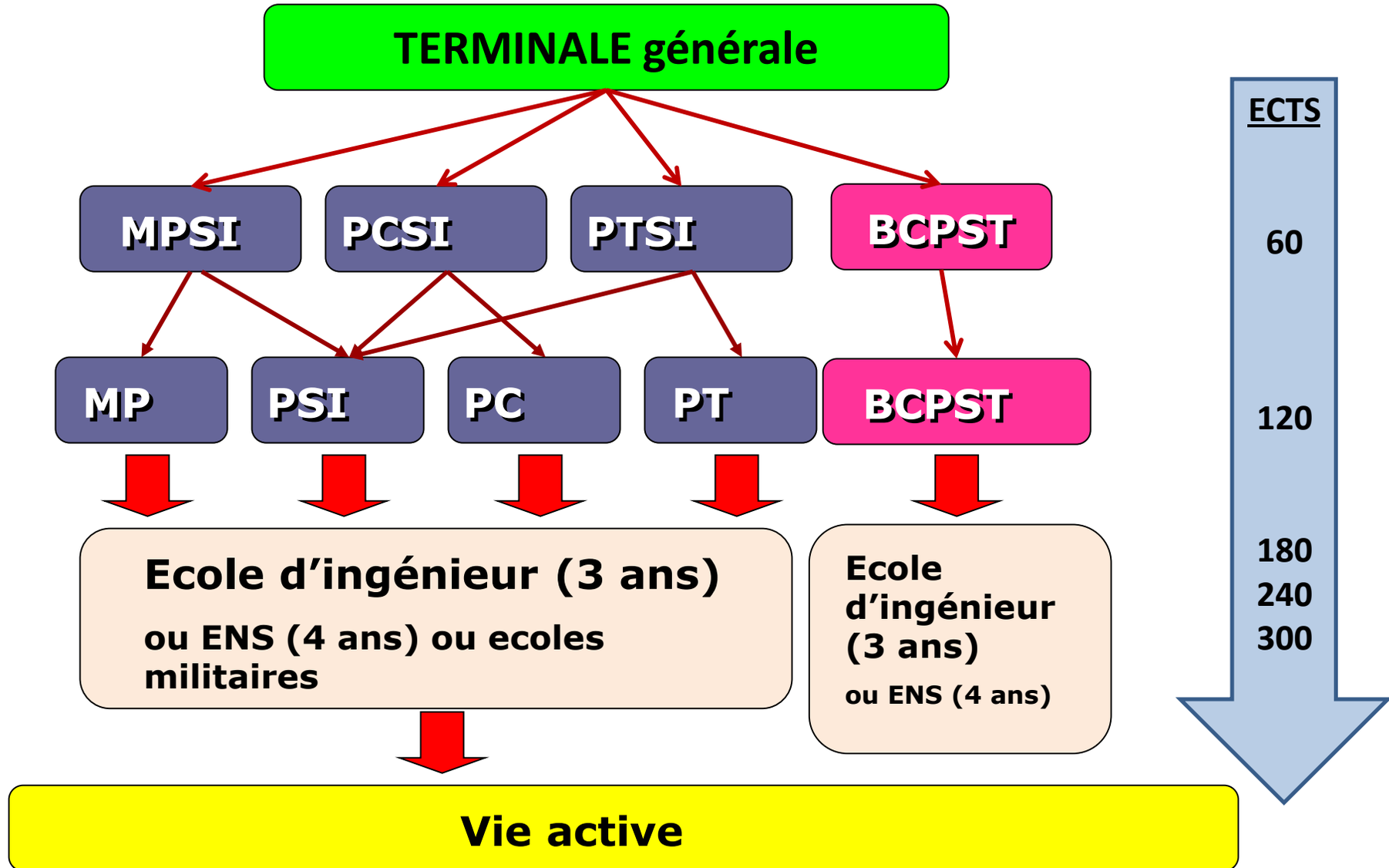
La 1^o année ne se redouble pas (dans la même filière)

Des parcours sécurisés sont possibles

Les concours se passent la 2^o année en mai (les admissibilités), les oraux se passent en juillet (les admissions), les affectations se font dans l'été. Des banques d'écoles.

Possibilité de refaire une 2^{ème} année (on effectue une 5/2) pour obtenir de meilleures écoles.

La diversité des classes préparatoires scientifiques



Formation équilibrée entre théorie et pratique qui permet à chacun de révéler son potentiel scientifique et de s'épanouir sur le plan humain.

La voie d'accès aux meilleures écoles facilitée par une ambiance de travail, de solidarité et une présence bienveillante du corps professoral.

Une formation ouverte sur des secteurs d'activités porteurs : Vétérinaire - Nutrition - Aménagement du territoire - Développement durable - Géologie - Gestion de l'environnement - Santé - Recherche - Science animale - Finance - Eau et Forêt.

Le programme de la classe de BCPST s'inscrit dans la continuité des programmes rénovés du lycée, en préparation des enseignements dispensés dans les écoles d'ingénieurs, les ENV et plus généralement les poursuites d'études universitaires. Il est conçu pour amener progressivement tous les étudiants au niveau requis pour poursuivre avec succès un cursus d'ingénieur, de chercheur, d'enseignant, de scientifique.

Les étudiants acquièrent les compétences inhérentes à la pratique de la démarche scientifique et de ses grandes étapes : observer et mesurer, comprendre et modéliser, agir pour créer, pour produire, pour appliquer cette science aux réalisations humaines.

L'expérimentation est au cœur de l'enseignement des disciplines scientifiques (cours et TP).

Il est important de s'intéresser aux domaines de la biologie, de la géologie, de la physique et de la chimie et aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication) sans négliger les mathématiques.



Les enseignements de spécialité conseillés

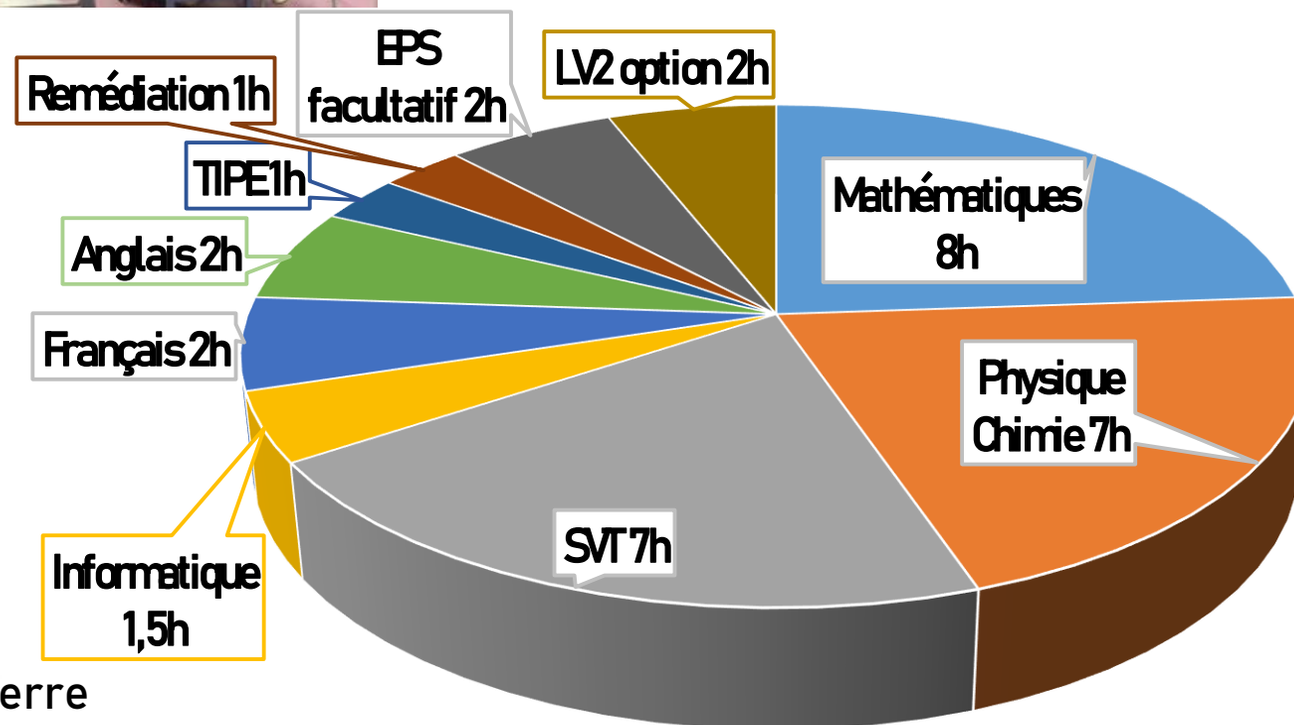
En première :

- Mathématiques
- Physique Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre

En terminale :

- Mathématiques/Physique Chimie
- Mathématiques/Sciences de la Vie et de la Terre
- Physique Chimie/SVT + Maths complémentaires

Les horaires de BCPST 1



Les spécificités

Enseignement scientifique qui
s'appuie sur
maths, Phys chimie et SVT



Enseignement qui s'appuie sur de la
pratique (TP)
Sorties sur le terrain

L'ECOLE DE GEOLOGIE
LES ECOLES DU GENIE DE
L'EAU
LE RESEAU POLYTECH
L'ECOLE D'ENVT DE BORDEAUX

Les écoles accessibles

LES ECOLES
D'AGRONOMIE
LES ECOLES
VETERINAIRES
LES ECOLES
D'AGRICULTURE
LES EAUX ET FORETS
LES ECOLES DE
CHIMIE
LE RESEAU
ARCHIMEDE
LES ECOLES DU BOIS

LES ECOLES NORMALES
SUPERIEURES

Les places aux concours en 2022

	Inscrits	Places offertes	Admissibles	Intégrés	Pourcentages
ENS Ulm	801	21	79	21	2,62%
ENS de Lyon	807	34	169	34	4,21%
ENS Paris-Saclay	763	14	160	14	1,83%
PONTS Paris Tech	274	4	40	0	0,00%
G2E	1596	236	1139	215	13,47%
A BIO	2874	1082	2329	1016	35,35%
A ENV	1939	328	927	328	16,92%
A PC BIO	1402	33	760	43	3,07%
Polytech A BIO	1997	146	1494	135	6,76%
X BIO	358	12	36	12	3,35%
TOTAL	2983	1910		1818	60,95%

Les places en écoles de vétérinaires

Nombre de places en 2022 par voie d'accès							
Post-Bac	Voie A	Voie A TB	Voie B	Voie C	Voie D	Voie E	TOTAL
Post-bac	Prépa BCPST	Prépa TB	Licences, Licences pro	BTS A, BTS DUT (prépa ATS Bio)	Docteur en médecine, dentaire, pharmacie, master bio	1 ^o année ENS (ENV maison Alfort et Lyon)	
160	323	11	68	95	5	6	668
23,95%	48,35%	1,65%	10,18%	14,22%	0,75%	0,90%	Pourcentage

A la suite des concours et des écoles, vous pouvez dans les domaines suivants :

Vétérinaire

Agro-alimentaire

Oncologie

Cardiologie

Textile

Permaculture

Bio-technologie

Pharmacie

Cosmétique

Environnement

Viticulture et œnologie

Horticulture

Aquaculture

Chimie

Géologie

Enseignement

Administration

territoriale

Banque

Assurances

Polyvalence et adaptabilité

"Préparer votre carrière d'ingénieur généraliste"

Il s'agit de la filière la plus orientée vers les mathématiques et la physique. Elle permet de présenter les concours d'entrée dans les grandes écoles d'ingénieurs scientifiques, ENS, Ecoles du concours commun des instituts nationaux polytechniques, Ecoles du concours Centrale, Ecoles du concours E3A, Ecoles Mines/Ponts.

La voie d'accès aux meilleures écoles facilitée par une ambiance de travail, de solidarité et une présence bienveillante du corps professoral.

Notre Objectif :

Amener tous nos étudiants à l'intégration d'une école d'ingénieur en deux ans

Attendus :

Avoir le goût de l'effort et l'envie d'apprendre.

2 parcours sont possibles :

1/ parcours classique MPSI / MP avec préparation aux concours de la filière (CCINP, E3A, Mines Ponts, Centrale-Supélec...)

2/ parcours sécurisé ouvert associé à l'école ECAM La Salle à Lyon et ISEN de Toulon et Yncréa Nîmes avec intégration de l'école sur contrôle continu.

Il est nécessaire de s'intéresser aux domaines des mathématiques et des sciences ainsi qu'aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication).

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques. Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation.

Les enseignements de spécialité conseillés

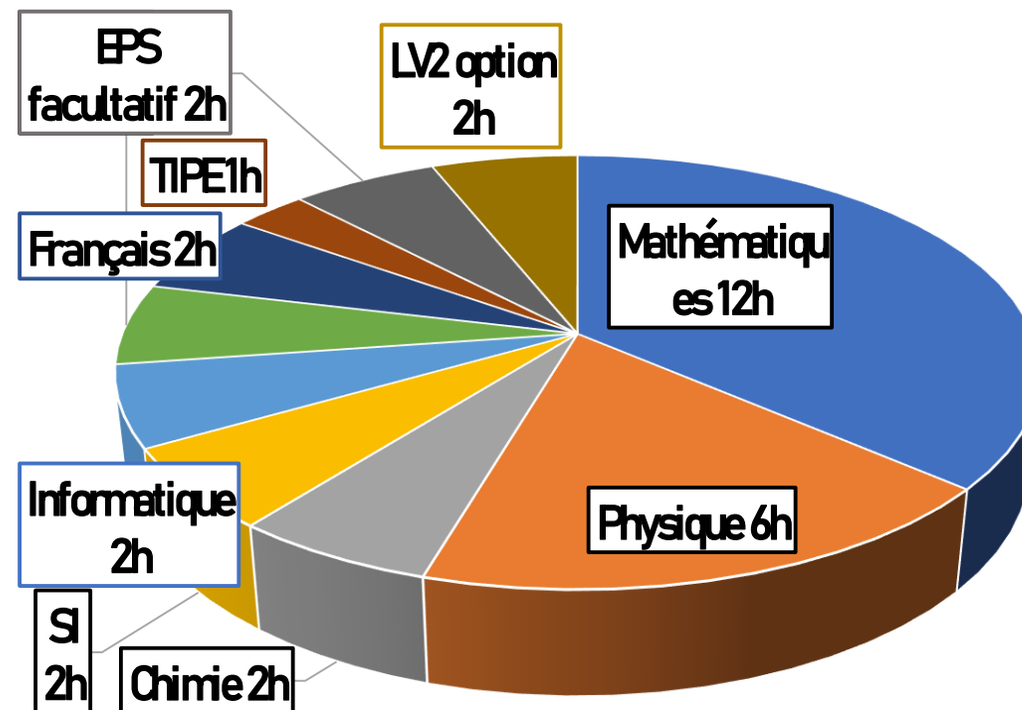
En première :

- Mathématiques
- Physique Chimie
- Au choix (Anglais / SI / NSI ...)

En terminale :

- Mathématiques
- Physique Chimie ou Sciences de l'Ingénieur (ou NSI)
- Option maths expertes conseillée

Les horaires de MPSI



Les banques de concours
regroupant 150 écoles

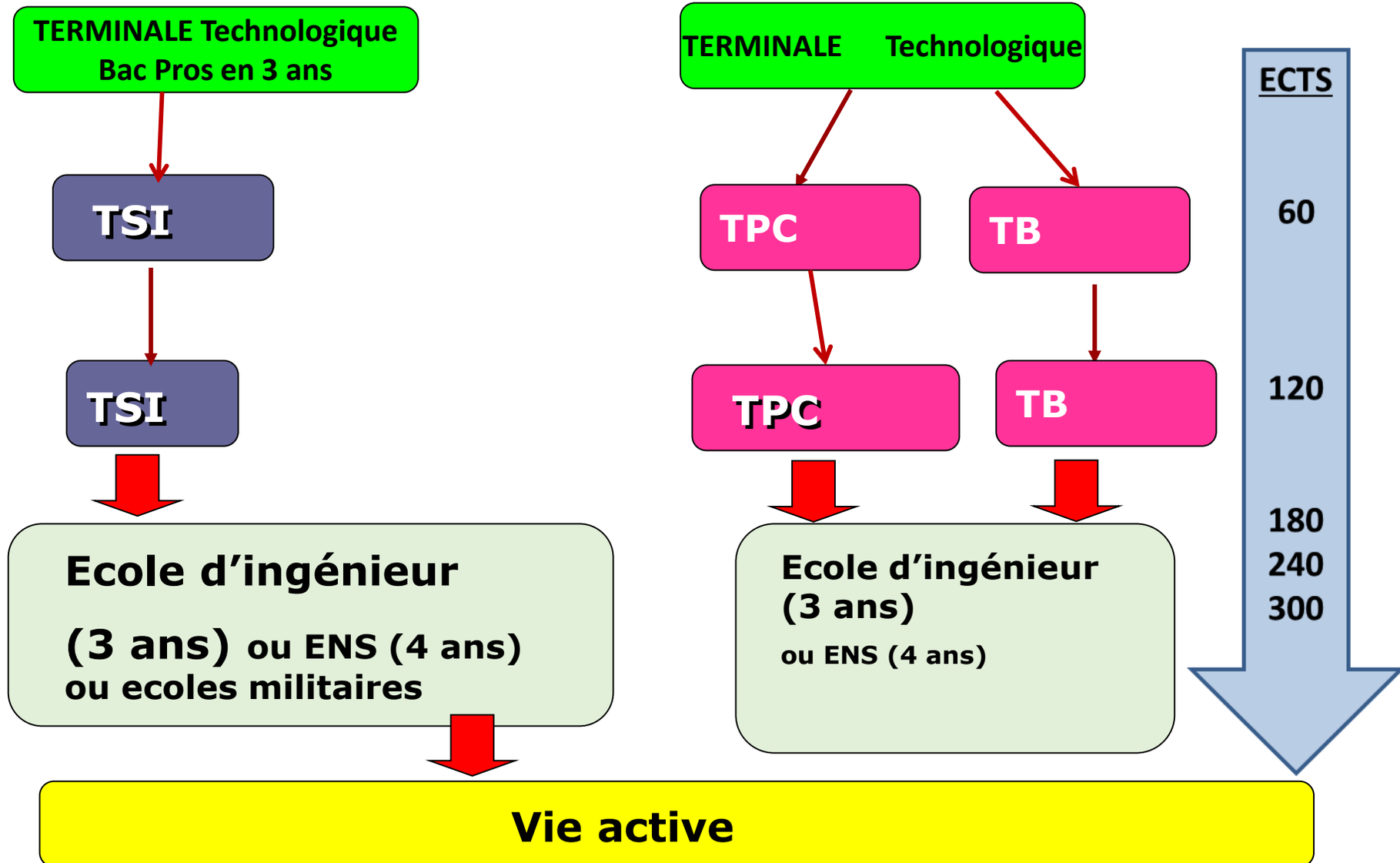
Les places aux concours en 2022

Concours CCINP et E3A
Concours MINES-PONTS
Concours MINES-TELECOM
Concours CENTRALE-
SUPELEC
Concours EPITA-IPSA
Concours TPE/EIVP

ENS
POLYTECHNIQUE
Ecoles d'ACTUARIAT
Ecoles de
STATISTIQUES

	MP	PC	PSI	TSI
Ecole - Concours	Soit 6604 étudiants	Soit 5374 étudiants	Soit 5870 étudiants	Soit 1187 étudiants
	<i>Intégrés</i>	<i>Intégrés</i>	<i>Intégrés</i>	<i>Intégrés</i>
X	187	133	57	2
ENS	143	59	46	
Mines-Ponts + écoles en banque	1334	824	938	225
Centrale Supelec	1009	727	1085	132
CCINP + E3A	2346	1902	2009	424
Autres	110	73	85	40
TOTAL	5129	3645	4135	783
% places	77,67%	67,83%	70,44%	65,96%

La diversité des classes préparatoires pour les Terminales Technologiques



Il ne s'agit pas d'une classe préparatoire classique, elle constitue pour les élèves motivés un véritable tremplin vers un prolongement d'études

Cette classe est une préparation

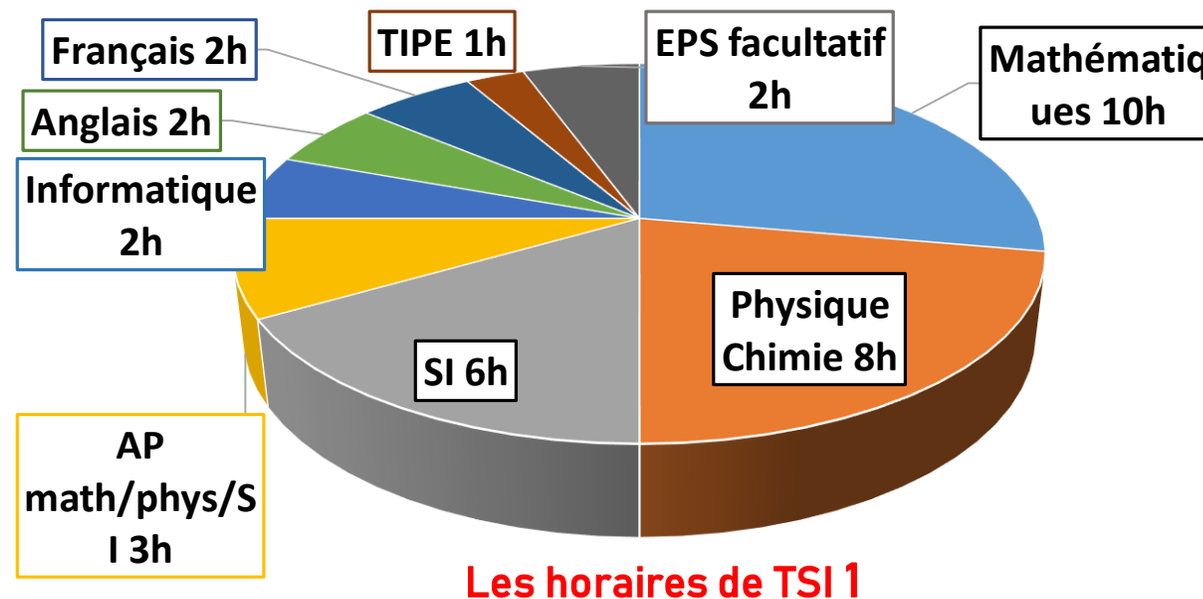
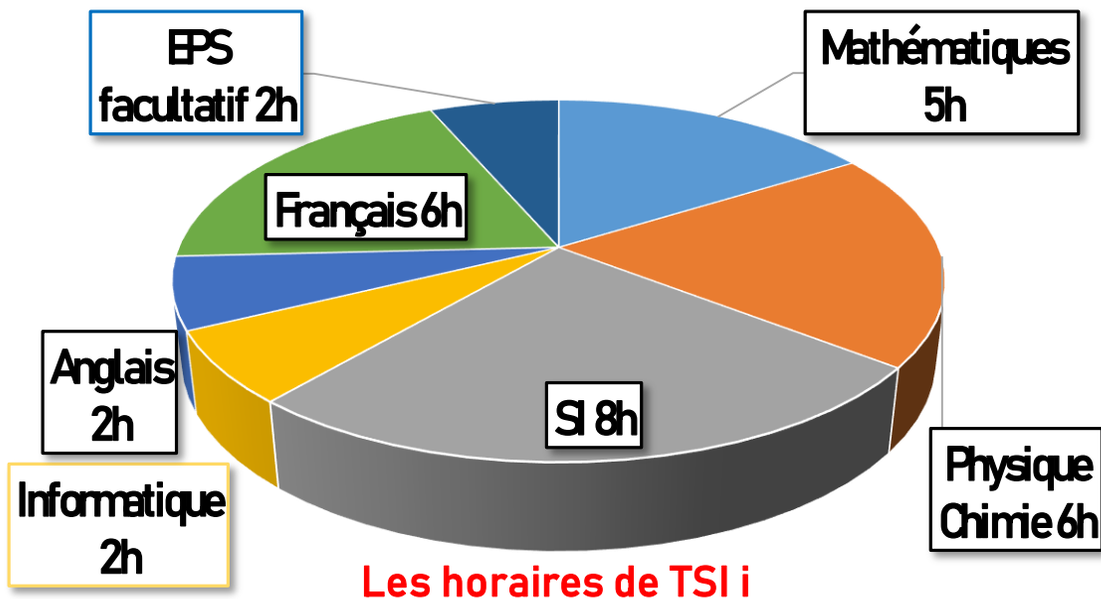
- En trois ans pour les Bacs Professionnels industriels
- En deux ans pour les Bacs Technologiques

À l'entrée dans des écoles d'ingénieurs par concours (plus de 80 écoles)

- Parcours sécurisé ouvert avec l'ECAM (Ecole Catholique des Arts et Métiers) de Lyon et l'ISEN de Toulon

Il s'agit d'une voie d'excellence préparant les concours d'entrée dans les grandes écoles pour des étudiants se destinant aux métiers d'ingénieurs, chercheurs ou enseignants.

Compte tenu de la possibilité de faire deux fois la classe de TSI2 et de toutes les places dans les écoles d'ingénieurs recrutant sur dossier et en alternance, tous nos étudiants obtiennent une école d'ingénieurs.



A la suite des concours et des écoles, vous pouvez dans les domaines suivants :

Aéronautique

Contrôle aérien

Informatique

Mécanique

Génie civil

Travaux publics

Armée

Télécommunication

Optique

Textile

Enseignement

Recherche

Météorologie

Géographes

Industrie automobile

Electricité

Energies nucléaires

Energies fossiles

Energies

renouvelables

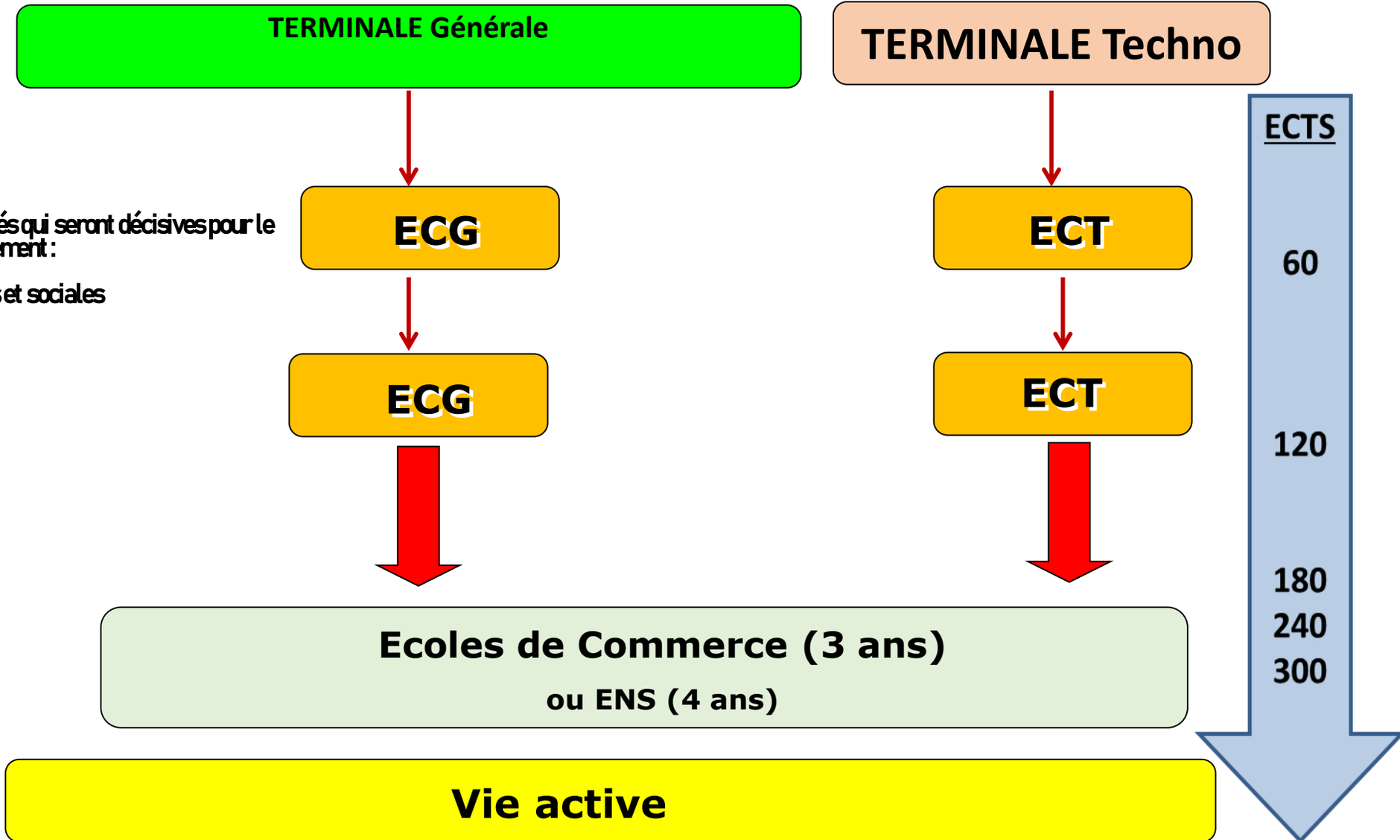
Finance

Actuariat

Fonctions de production, commercialisation, bureaux d'études, développement de nouvelles technologies, consulting, gestion et encadrement d'équipes, responsable qualité

La diversité des classes préparatoires EC Economiques et Commerciales

Choix des spécialités qui seront décisives pour le choix de l'établissement :
mathématiques et sciences humaines et sociales



Les spécialités à choisir pour la prépa ECG :

1-spécialité Mathématiques

Mathématiques approfondies 9h

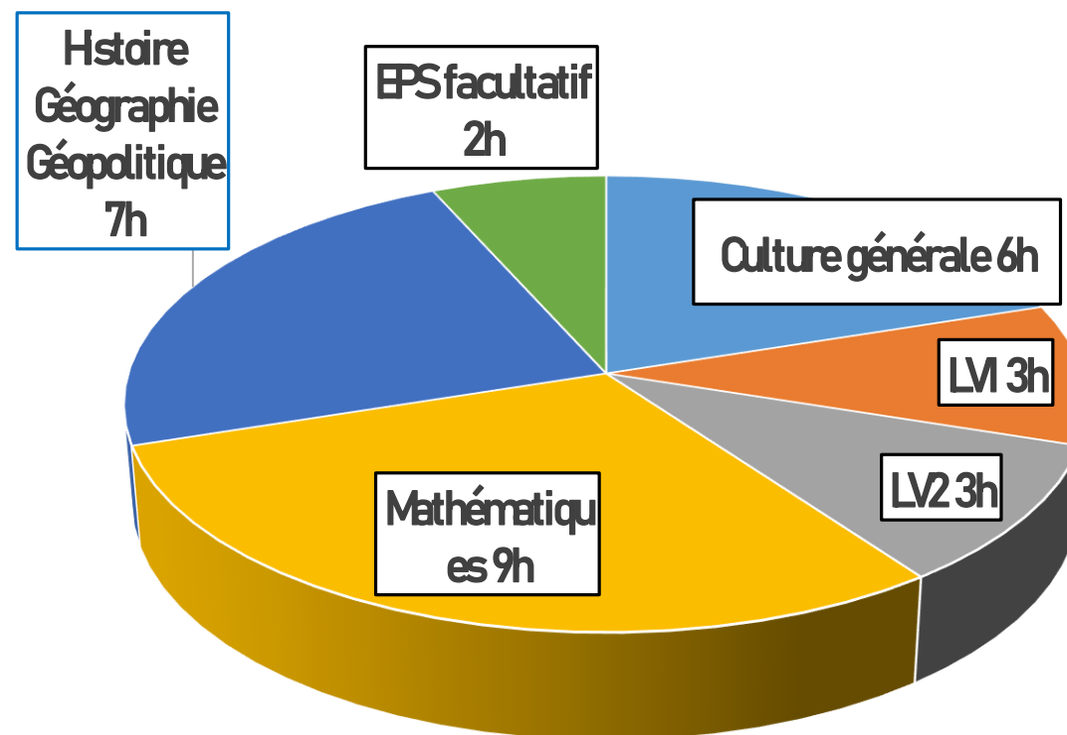
Mathématiques appliquées 8h

2-spécialité Sciences Humaines et Sociales

Histoire, géographie et géopolitique du monde contemporain
7h

Économie, sociologie et histoire du monde contemporain
8h

Dans notre établissement, les spécialités sont mathématiques approfondies et histoire, géographie et géopolitique du monde contemporain



Les enseignements de spécialité conseillés

En première :

- Mathématiques
- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

Ou Humanités, littérature et philosophie

Ou Langues, littératures et cultures étrangères

Ou Sciences Economiques et Sociales

En terminale :

- Mathématiques ou option Mathématiques Complémentaires
- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

Ou Humanités, littérature et philosophie

Ou Langues, littératures et cultures étrangères

Ou Sciences Economiques et Sociales

Un équilibre entre culture mathématique et sciences humaines
La filière Economique et Commerciale Voie générale est ouverte sur les enjeux du monde contemporain.

Les mathématiques jouent un rôle important en sciences économiques et en gestion, dans les domaines notamment de la finance ou de la gestion d'entreprise.

L'objectif n'est pas de former des professionnels des mathématiques, mais des personnes capables d'utiliser des outils mathématiques ou d'en comprendre l'usage dans diverses situations de leur parcours professionnel.



Des projets organisés



Ecoles de Commerce et de Management reconnues par l'Etat
et délivrant en 3 ans le grade de Master

Accréditations Grandes Ecoles : EQUIS, AACSB, AMBA

Parcours sécurisé ouvert avec l'ESDES

Autant de places que d'inscrits

Deux banques de concours :

BCE : HEC, ESSEC, ESCP Europe, EM Lyon, EDHEC, AUDENCIA, Grenoble EM, SKEMA BS, INSEEC, IMT BS, Toulouse BS, ICN Nancy Metz, ...

ECRICOME : KEDGE BS, NEOMA BS, RENNES School of Business, EM Strasbourg, Montpellier BS

Cette classe préparatoire est accessible à tout élève motivé ayant pour objectif d'intégrer une école de commerce.

100% des étudiants intègrent une école de commerce

	Inscrits	Places	Pourcentage
BCE	9616	7590	78,93%
Ecricome	8569	2050	23,92%
Total		9640	

A la suite des concours et des écoles, vous pouvez dans les domaines suivants :

Audit-Conseil-Expertise :

Auditeur financier interne/externe à la Cour des Comptes,
Consultant en stratégie
Risk manager

Finance-comptabilité-gestion :

Trader
Gestionnaire de patrimoine
Directeur financier
Comptable
Contrôleur de gestion

Commercial-vente-distribution :

Directeur commercial,
Ingénieur technico-commercial
Chef de vente
Chef de zone export

Entrepreneuriat,

Marketing-publicité-information-communication :

Chef de produit
Directeur marketing
Data analyst/data scientist
Responsable du marketing digital
Chef de produit multimedia
Directeur de communication

Ressources humaines :

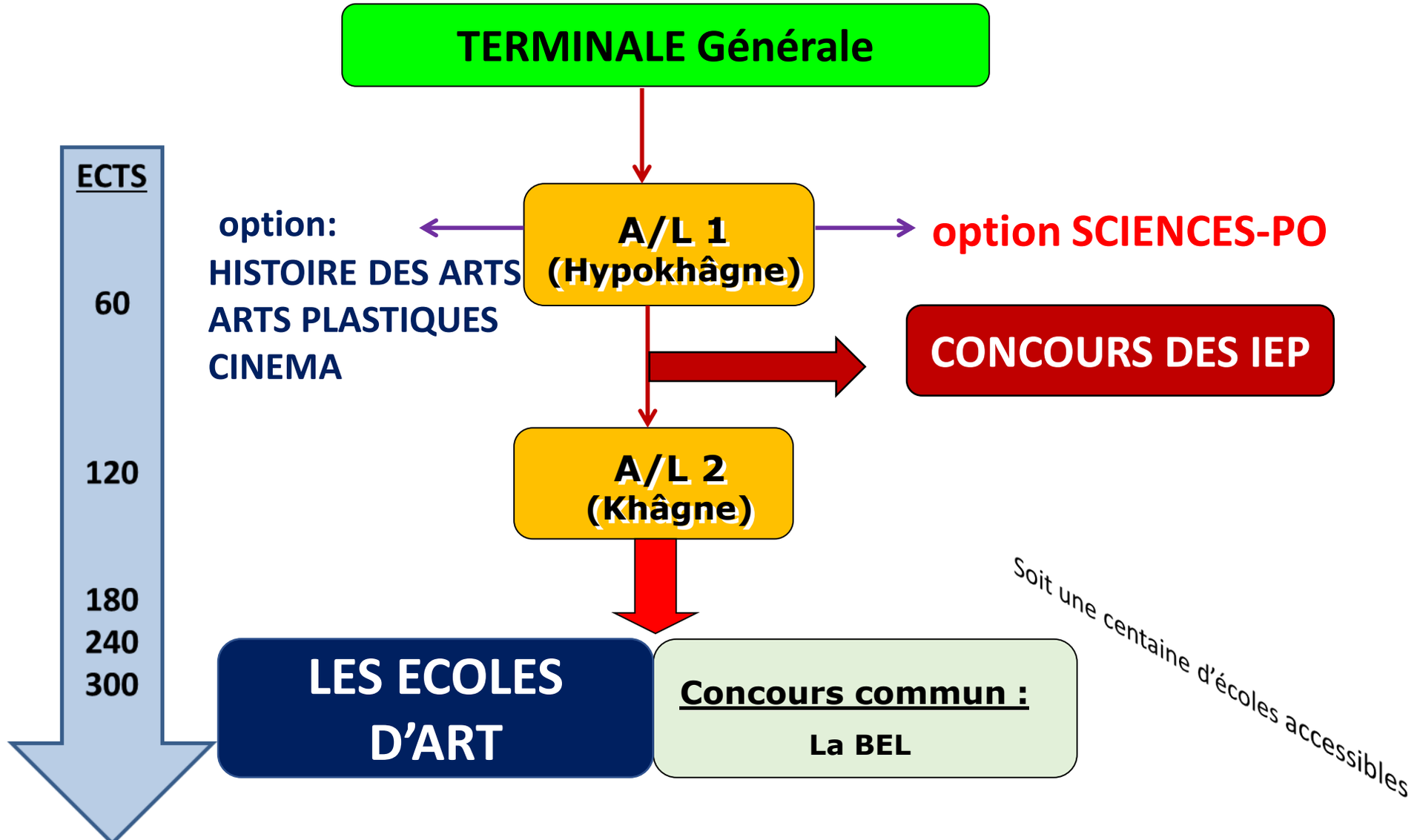
Directeur des ressources humaines
Responsable de gestion de carrières
Responsable de formation

Logistiques et achats :

Supply chain manager
Responsable des achats
Responsable planification

Actuariat,

La diversité des classes préparatoires A/L



« Une solide culture générale » Ouverte à tous les bacheliers généraux, la filière A/L (Lettres Modernes -- ENS Lyon) est la meilleure préparation à de nombreux concours.

Grâce à la BEL (Banque d'épreuves littéraires), la variété des débouchés ne cesse d'augmenter. Cette formation est caractérisée par le principe d'interdisciplinarité, la formation est générale ce qui ne préjuge pas des parcours ultérieurs des étudiants.

- Etre capable de fournir un travail soutenu, sérieux et approfondi
- Etre organisé, curieux et persévérant
- Savoir gérer son travail et travailler en autonomie ainsi que collectivement
- Avoir de l'intérêt et de la curiosité pour le monde et les civilisations européennes et extra-européennes : avoir envie d'apprendre
- Disposer de repères historiques et géographiques

Le développement personnel et la maîtrise de l'expression écrite acquise au cours de cette formation sont désormais recherchés et appréciés par les grandes écoles et les entreprises.

Notre CPGE A/L Art culture et pratique artistique dispose de trois spécialités : Cinéma / Histoire des arts et Arts plastiques, ainsi que d'une option préparation Science Po (IEP) la première année.

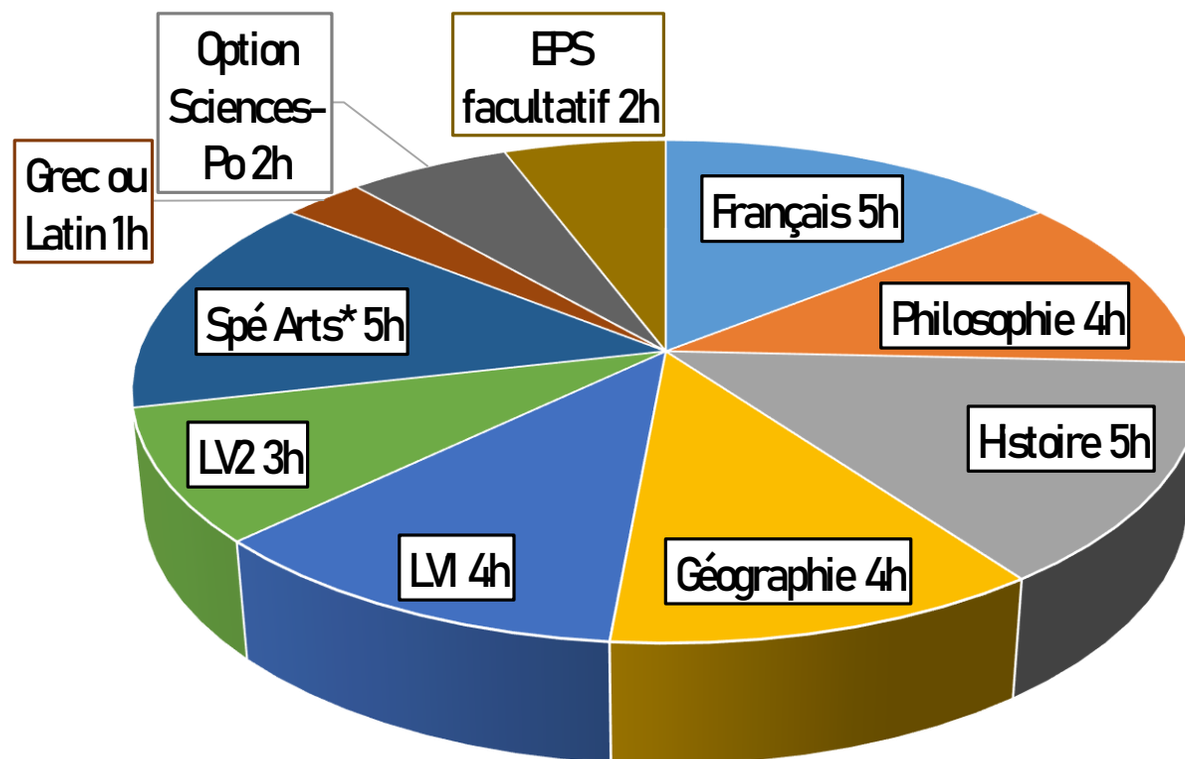
Nos étudiants bénéficient d'un accompagnement personnalisé en fonction des projets de chacun et des concours choisis. La voie d'accès aux meilleures écoles facilitée par une ambiance de travail, de solidarité et une présence bienveillante du corps professoral.

Les enseignements de spécialité conseillés :

En première et en terminale, avoir choisi au moins une des spécialités suivantes :

- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
- Sciences Economiques et Sociales
- Arts

Les horaires en première année



Les écoles accessibles

Ecoles et formations variées

ECOLES ACCESSIBLES SORTANT D'UNE A/L	AVEC LES OPTIONS ARTISTIQUES...
<ul style="list-style-type: none">• CELSA (université Paris-Sorbonne),• ENS Lyon, Paris Sarclay• Concours BCE,• Concours ECRICOME PREPA LITTERAIRE,• École supérieure d'interprètes et de traducteurs (ESIT, université Sorbonne nouvelle Paris 3),• Instituts d'études politiques (IEP) d'Aix-en-Provence, de Lille et de Lyon,• ISIT (Institut de management et de communication interculturels),• Institut supérieur du management public et politique (ISMaPP) ;• Université Paris-Dauphine ;• Ecole spéciale militaire de Saint-Cyr ;• Ecole du Louvre.	<p>L'École du Louvre</p> <p>Les écoles des Beaux Arts</p> <p>L'école de la photo d'Arles</p> <p>L'école de cinéma de la FEMIS</p> <p>Le Conservatoire Européen d'écriture audiovisuelle</p> <p>Ecole de l'Image des Gobelins</p> <p>L'Institut National du Patrimoine</p>

A la suite des concours et des écoles, vous pouvez travailler dans des domaines très variés :

Aménagement du territoire et urbanisme

Armée

Culture et patrimoine

Diplomatie, relations internationales

Enseignement-recherche

Fonction publique

Journalisme et communication

Commerce, Management, marketing, ressources humaines

Métiers de l'art

ONG (Organisation Non Gouvernementale)

Politique

Traduction – interprétation

Pour retrouver nos formations CPGE :



[Classes Préparatoires CPGE - Institut Emmanuel D'Alzon Nîmes \(dalzon.com\)](https://dalzon.com)

Journée portes ouvertes :

Samedi 11 février 2023 de 9h à 12h

