

COMPOSITION DE LA NOTE DU BAC

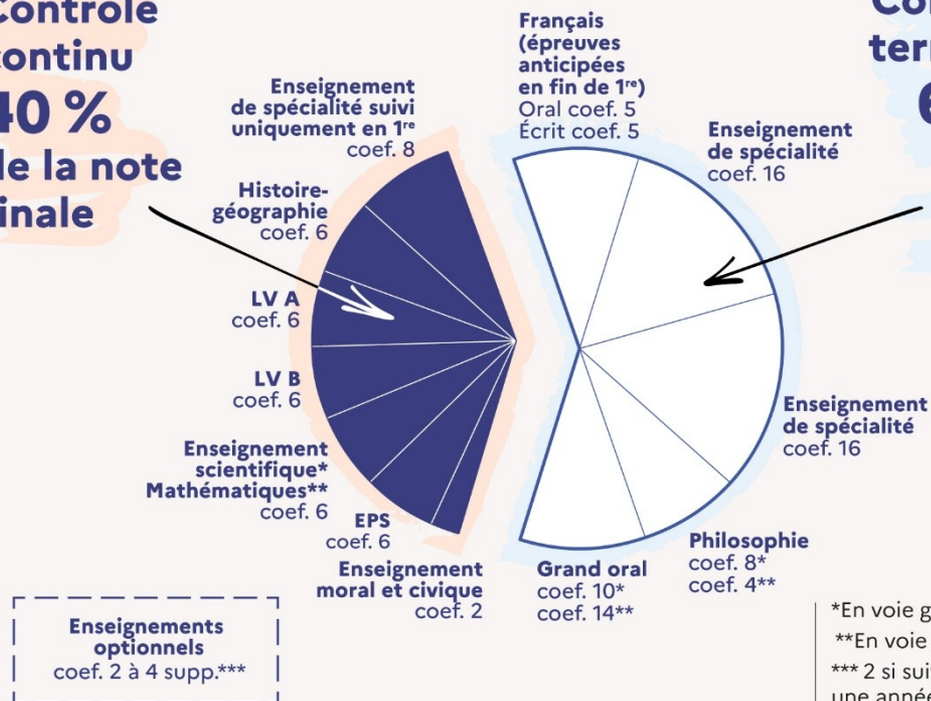
BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale



Contrôle continu
40 %
de la note finale

Contrôle terminal
60 %
de la note finale



Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 supp.***

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale



FOCUS SUR : LES ÉPREUVES ANTICIPÉES DE FRANÇAIS

- Seule épreuve terminale en classe de première

Epreuve écrite

4 heures, coefficient 5

Voie générale

Un commentaire

OU

Une dissertation

/20

Voie technologique

Un commentaire

OU

Une contraction de texte

Suivie d'un essai

/20

FOCUS SUR : LES ÉPREUVES ANTICIPÉES DE FRANÇAIS

Epreuve orale

En voie générale et en voie technologique :

30 minutes de préparation

puis 20 minutes d'exposé

Coefficient 5

1^{ère} partie de l'épreuve :

Exposé sur un des textes du descriptif

/12

12 minutes

2^{ème} partie de l'épreuve :

- Présentation d'une œuvre choisie par le candidat parmi celles qui ont été étudiées en classe
- Entretien avec l'examineur

/8

8 minutes

JOURNÉE PORTES OUVERTES DU LYCÉE

SAMEDI 09 MARS 2024
8h - 13h

Ministages sur demande

CLASSE DE PREMIÈRE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

- Sciences et Techniques du Management et de la Gestion (STMG)
- Sciences et Techniques de la Santé et du Social (ST2S)

Pourquoi choisir la série STMG ?



- Vous êtes ouvert sur votre environnement ?
- Vous avez un attrait pour l'utilisation du numérique ?
- Vous appréciez le travail collectif ?
- Vous maîtrisez les notions mathématiques de base (calculs de pourcentage, ...) ?
- Vous avez un niveau correct en français et en langues vivantes étrangères ?
- Vous souhaitez poursuivre vos études ?

STMG : un parcours vers les métiers du tertiaire

Pourquoi choisir la série STMG ?



Un enseignement général, indispensable à la poursuite d'études

Des enseignements technologiques :

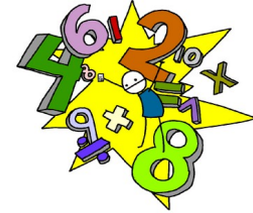
- **Droit et économie** : pour comprendre l'environnement dans lequel les acteurs économiques (salariés, entreprises, Etat, ...) prennent leurs décisions.
- **Management et Sciences de Gestion & Numérique** : pour comprendre le fonctionnement des entreprises, des organisations publiques et des associations.

L'enseignement général en STMG



Français

Mathématiques



Philosophie



**Langues vivantes
LV1 et LV2**

**4H (dont 1H
d'Enseignement
Technologique en
Langue Vivante)**



Histoire-Géographie

1H30 en 1^{ère} et Term



Éducation physique et sportive

2H en 1^{ère} et Term



**Enseignement
moral et civique
18H annuelles**

Les enseignements technologiques de spécialité en STMG

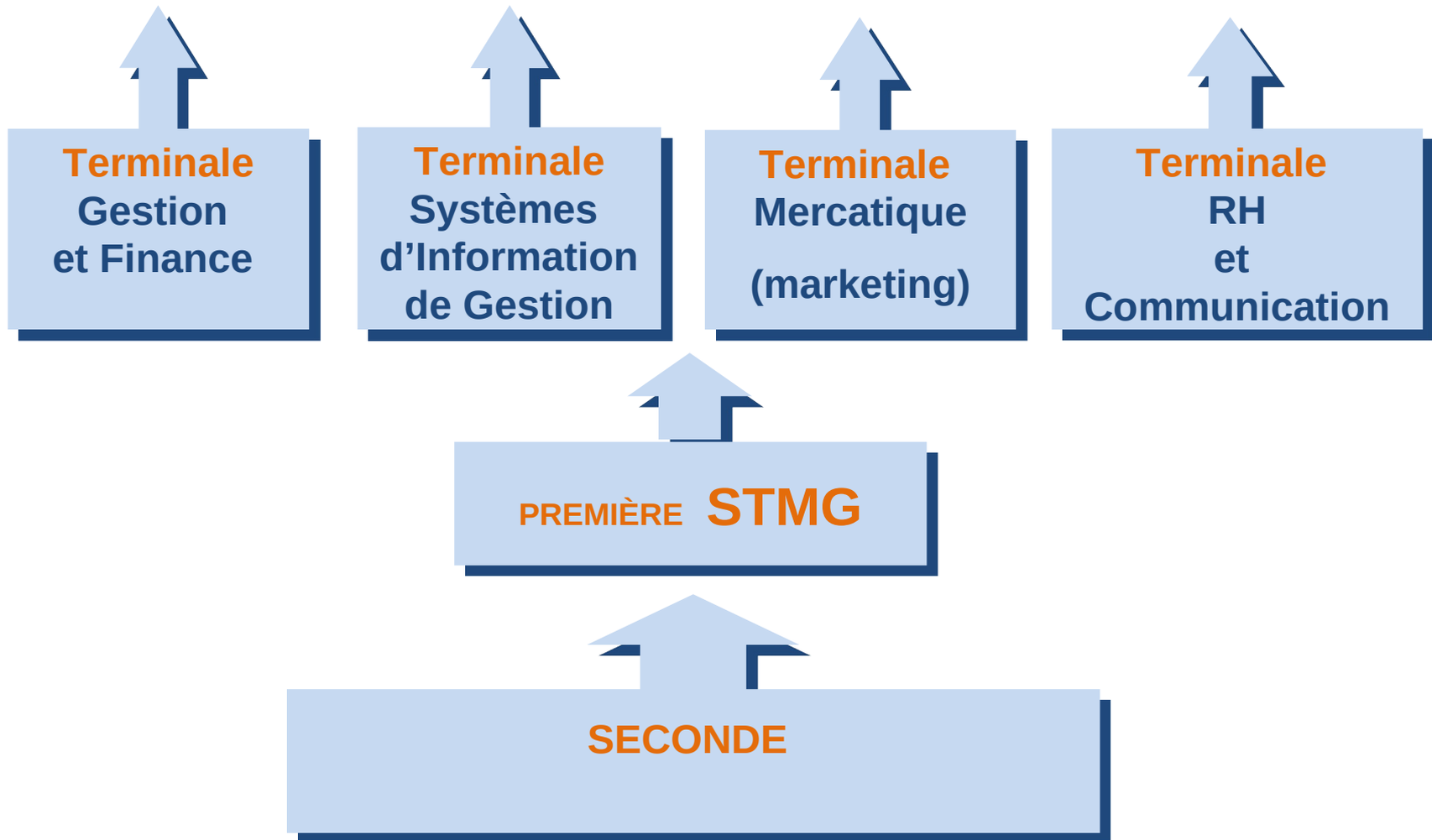
En Première

- Management : 4 heures
- Sciences de Gestion & Numérique : 7 heures
- Droit-Economie : 4H

En Terminale

- Droit-Economie : 6H
- Management, Sciences de Gestion & Numérique : 10H (dont 4h au choix entre Gestion-Finance, Ressources Humaines & Communication, Mercatique et Système d'Information de Gestion)

Études supérieures



ORIENTATION POST-BAC

Les possibilités de poursuite d'études sont nombreuses et variées :

- **BUT** Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)
- **BUT** Techniques de commercialisation (TC)
- **BUT** Gestion Administrative et Commerciale des Organisations (GACO)
- **BUT** Gestion Logistique et Transport (GLT)
- **BUT** Carrières juridiques (CJ)
- **Expertise comptable** : DCG et DSCG
- **Prépa.** École de commerce et de management
- **BTS** Management Commercial Opérationnel (MCO)
- **BTS** Support à l'Action Managériale (SAM)
- **BTS** Communication
- **BTS** Commerce International (CI)
- **BTS** Comptabilité et Gestion (CG)
- **BTS** Banque
- **BTS** Assurance
- **BTS** Professions Immobilières (PI)
- **BTS** Notariat

ORIENTATION POST-BAC

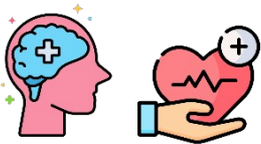
<p>Commerce Marketing</p> <p>Attaché commercial, commercial export, assistant marketing, manager de rayon...</p>	<p>Banque Assurance</p> <p>Chargé de clientèle, chargé d'accueil, rédacteur de sinistre, commercial...</p>	<p>Bureautique Gestion RH</p> <p>Assistant manager, assistant trilingue, assistant de gestion...</p>
<p>Tourisme</p> <p>Agent de comptoir, forfaitiste, guide-interprète, agent d'accueil...</p>	<p>Transport Logistique</p> <p>Agent de transit, logisticien...</p>	<p>Secteur Juridique</p> <p>Clerc de notaire ou d'huissier, secrétaire juridique...</p>
<p>Communication Publicité</p> <p>Chargé de communication, acheteur d'espaces, attaché de presse...</p>	<p>Hôtellerie-Restauration</p> <p>Réceptionniste, maître d'hôtel, commercial, organisateur de réception, responsable d'hébergement...</p>	<p>Comptabilité Gestion</p> <p>Comptable, contrôleur de gestion, expert-comptable, commissaire aux comptes, auditeur...</p>
<p>Informatique de gestion</p> <p>Développeur informatique, gestionnaire de parc micro-informatique, intégrateur web, administrateur de réseau...</p>	<p>Immobilier</p> <p>Négociateur, gestionnaire de copropriété, assistant commercial, responsable promotion immobilière...</p>	<p>Fonction publique</p> <p>Par le biais d'un concours à partir du niveau bac : l'Armée, la Police, la Justice, l'Éducation Nationale, les Impôts, la Sécurité Sociale, la Mairie, le Département, la Région, les Sapeurs Pompiers, Infirmier, l'Union Européenne ...</p>

Pourquoi choisir la série ST2S ?



Si vous êtes intéressés :

■ **par la santé** : les soins aux malades, enfants, personnes âgées ou en situation de handicap

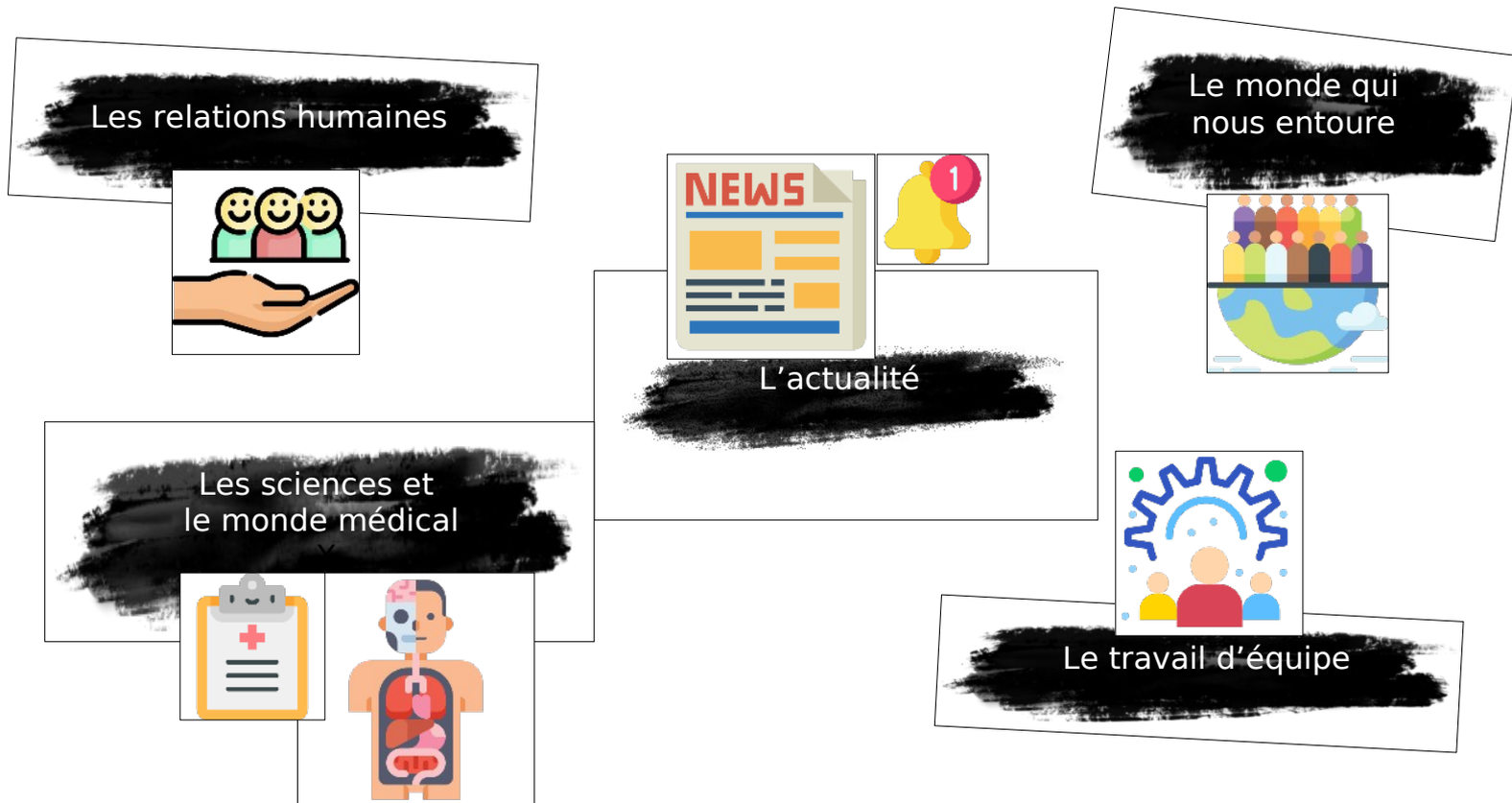


■ **par le social** : les mesures qui permettent d'aider chacun lorsque des difficultés surviennent dans le travail, le logement, la famille ou face à la pauvreté, l'exclusion



La ST2S

Si vous êtes motivés par :

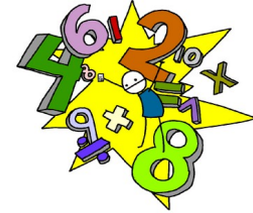


L'enseignement général en ST2S



Français

Mathématiques



Philosophie



**Langues vivantes
LV1 et LV2**

**4H (dont 1H
d'Enseignement
Technologique en
Langue Vivante)**



Histoire-Géographie

1H30 en 1^{ère} et Term



Éducation physique et sportive

2H en 1^{ère} et Term



**Enseignement
moral et civique
18H annuelles**

Les enseignements technologiques de spécialité en ST2S



■ Les Sciences et techniques sanitaires et sociales

Pour analyser les situations sanitaires ou sociales, identifier les besoins des groupes sociaux et les besoins de santé et leur prise en charge par les politiques et institutions sanitaires et sociales. 7H en 1^{ère} et 8H en Terminale

■ La Physique-chimie pour la santé

Pour développer une démarche d'analyse à partir de diagnostics ainsi que des démarches de prévention des risques dans les domaines du vivant, de la santé et de l'environnement 3H en 1^{ère}



■ La Biologie et Physiopathologie Humaines

Pour étudier l'organisation de l'être humain, ses fonctions physiologiques, certaines pathologies ainsi que leurs diagnostics et traitements 5H en 1^{ère}



■ La chimie, biologie et physiopathologie humaines

8H en Terminale

ORIENTATION POST-BAC

DOMAINE PARAMÉDICAL

- DE infirmier (et ses spécialisations : puériculture...)
- BTS analyses de biologie médicale
- BTS ou BUT diététique
- DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique
- BUT Génie biologique
- Brevet professionnel de Préparateur en pharmacie
- DE Psychomotricien,
- DEUST attaché commercial des professions de la santé, cosmétologiques et diététiques, délégué pharmaceutique
- DE aide soignant,
- DE accompagnement éducatif et social (ex AMP et AVS)
- Secrétaire médicale...



ORIENTATION POST-BAC

DOMAINE SOCIAL

- DE d'Assistant de service social
- DE d'Éducateur spécialisé
- DE d'Éducateur de jeunes enfants
- DE de Conseiller en économie sociale familiale
- BTS en Économie sociale familiale
- BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social
- DUT Carrières sociales options animateur social et socioculturel
- BTSA Développement et animation des territoires ruraux
- Éducateur de la Protection Judiciaire de la Jeunesse
- Conseiller d'Insertion et de Probation
- DEUST Pratique et gestion des activités physiques et sportives et de loisirs pour les publics seniors...
- DE moniteur éducateur, DE auxiliaire de puériculture...



ORIENTATION POST-BAC

UNIVERSITÉ

- Sociologie
- Psychologie
- Sciences de la vie
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives (spécialité activité physique adaptée et santé)
- Administration Économique et Sociale...



Avec des licences professionnelles dans les domaines

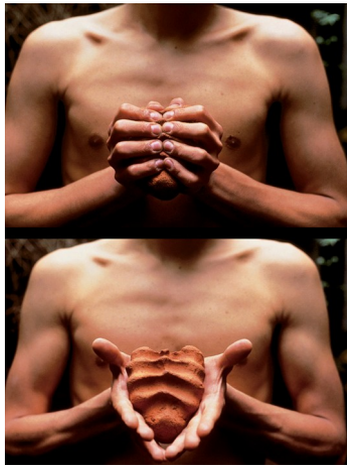
- Sanitaires et sociaux :
 - qualité et production des produits pharmaceutiques cosmétiques, vente en biologie médicale, production pharmaceutique...
- Insertion sociale, médiation sociale, gestion des établissements sanitaires et sociaux...

CLASSE DE PREMIÈRE DE LA VOIE GÉNÉRALE

- Choix de 3 enseignements de spécialité dans la perspective d'un parcours dans la voie générale,
- Ils doivent répondre aux goûts et aux motivations des élèves dans les domaines qu'ils souhaitent approfondir pour construire leur projet personnel.
- En classe de seconde, le choix de ces enseignements vise à identifier les spécialités dans lesquelles les aptitudes et l'intérêt des élèves garantiraient la motivation nécessaire à leur réussite dans la suite de leur parcours au lycée.

12 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ À MDV

- Arts plastiques
- Histoire des arts
- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Humanités, Littérature et Philosophie
- Littérature, Langue et Culture de l'Antiquité (Grec)
- Langues, Littérature et Cultures Étrangères (Anglais / Anglais Monde Contemporain)
- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques
- Physique-Chimie
- Sciences Économiques et Sociales
- Sciences de la Vie et de la Terre



Charles Sironi, 1986

SPECIALITÉ ARTS PLASTIQUES



SPECIALITÉ ARTS PLASTIQUES

PRATIQUER

dessin, photographie,
gravure, infographie,
peinture, vidéo,
sculpture, animation,
installation, performance

...

diffuser,
communiquer,
exposer,
commissariat
d'exposition

rencontrer
des artistes,
travailler en
équipe

S'EXPRIMER

définir ses propres
modalités de travail

développer un projet

CULTURE ARTISTIQUE

théories de l'art
histoire de l'art
esthétique

situer
analyser et comparer
argumenter et
structurer

sorties au musée
festivals
biennales

voyages

RÉFLEXION CRITIQUE



SPECIALITÉ

ARTS PLASTIQUES

OBJECTIFS

- Apprendre à **concrétiser une intention par des moyens plastiques**
- acquérir une analyse critique et argumentée, intégrer les différents statuts du texte et de l'écrit dans la conception et la présentation des œuvres
- situer les œuvres, leur contexte et en comprendre leurs impacts sur la création contemporaine
- développer des savoir-faire dans des techniques multiples, enrichir sa culture artistique, analyser et questionner ses goûts personnels
- Saisir l'occasion de se faire **plaisir** et de **se dépasser**

SPECIALITÉ ARTS PLASTIQUES

Un atout pour les orientations vers les métiers de l'art et de la création après le bac

la culture générale solide (compréhension du monde par l'art) et la méthodologie (dissertation, analyse d'œuvre) permettent des études très variées :

- classes préparatoires littéraires avec options
- Licences
- BUT (info-Com, métiers du livre, marketing, communication, espace, design)
- BTS
- Écoles d'art, de design, de l'image

DÉBOUCHÉS:
métiers de l'artistique et de la création
métiers de l'action culturelle
métiers du commerce de l'art
métiers du livre et de l'édition
métiers liés à l'architecture
métiers de l'enseignement

SPÉCIALITÉ HISTOIRE DES ARTS



■ UN ENSEIGNEMENT PLURIDISCIPLINAIRE

un enseignement assuré par une équipe de professeurs de disciplines différentes afin de croiser et d'enrichir les regards sur les thématiques (art, philosophie, lettres, histoire, musique....)

■ OBJECTIFS

- une relation autonome aux œuvres et aux formes artistiques
- une expérience esthétique et une démarche de questionnement des œuvres et des formes artistiques.
- voir, entendre, expérimenter ces œuvres et ces formes artistiques, afin de mieux penser le monde
- un regard critique dans une société saturée d'images, de sons, et de traces du passé



SPÉCIALITÉ HISTOIRE DES ARTS

ESPRESSO PHOTO REP
L'ORDRE DU PERRINAND SUR LA CHAISE LONGUE
LE CHAIRSUR PERRINAND 30/MAUREL CHAMCZYS PERRINAND
ARCHIVES CH PERRINAND 15 rue Les Cases 75007 Paris Tel: 01 47 05 10 66 Fax 01 47 05 36 00



■ LES CHAMPS D'ÉTUDE

arts visuels (peinture, sculpture, photographie, estampe, dessin, illustration et bande dessinée, etc.), **architecture, design, arts décoratifs, urbanisme et art des jardins, musique, cinéma, danse, arts du spectacle**, etc.

■ DIVERS CHAMPS DE COMPÉTENCES

méthode : comprendre et analyser les œuvres, utiliser un vocabulaire approprié

esthétique : éduquer la sensibilité

culture : donner des repères formels dans le contexte historique et contemporain



SPÉCIALITÉ HISTOIRE DES ARTS

LES SITUATIONS D'ENSEIGNEMENT

- **privilégier le contact direct avec les œuvres** par des partenariats avec les structures culturelles de la ville et organiser des sorties au musée, au théâtre
- **rencontrer des artistes**, des conférenciers, des professionnels du monde de la culture
- **recourir à la méthodologie** de façon pertinente, toujours à partir de l'exemple, selon 5 modalités (conditions concrètes / auteur / contexte / diffusion et circulation / réception) ;
- **se former à la recherche documentaire** (médiathèque, archives, bibliothèques spécialisées, internet...)
privilégier le plaisir et l'approche sensible, sans négliger l'apprentissage d'une distance critique.
- **devenir médiateur d'évènements culturels** (journées du patrimoine, visites guidées en partenariat avec l'office du tourisme, organisation d'expositions de l'artothèque – journée de la femme)
- **découvrir les œuvres in situ** lors des sorties et des voyages

SPÉCIALITÉ HISTOIRE DES ARTS

LES DÉBOUCHÉS

■ Des parcours d'excellence :

- les CPGE option Histoire de l'art
- l'École Nationale Supérieure (département Arts depuis 2012)
- L'École du Louvre
- INP : Institut National du Patrimoine ou encore - l'École des Chartes

■ Des parcours universitaires et des écoles :

- Histoire de l'art et Archéologie, écoles de journalisme, droit
- plus largement les parcours de sciences humaines : lettres, philosophie, psychologie
 - les concours d'entrée nécessitant une épreuve de culture générale

■ BTS et IUT (métiers du patrimoine, de la culture ou du tourisme)

■ **Des exemples de métier** : commissaire priseur, conservateur, enseignant chercheur, journaliste, animateur culturel, directeur des affaires culturelles, bibliothécaire...

HISTOIRE

Traces, archives,
témoignages, sources,
récits, mémoires.

GÉOGRAPHIE

Espaces, territoires,
échelles, cartes

HGGSP

GÉOPOLITIQUE

Pouvoirs, coopérations,
rivalités.

SCIENCES POLITIQUES

Gouvernements,
institutions, citoyens,
opinions.

SPÉCIALITÉ HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

5 thèmes abordés en classe de 1ère pour comprendre le monde

- Comprendre un régime politique : **la démocratie**
- Analyser les dynamiques des puissances internationales : **la puissance**
- Étudier les divisions politiques du monde : **les frontières**
- S'informer : un regard critique sur **les sources et les modes de communication**
- Analyser les relations entre **États et religions**

SPÉCIALITÉ HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

6 thèmes abordés en classe de terminale pour comprendre le monde

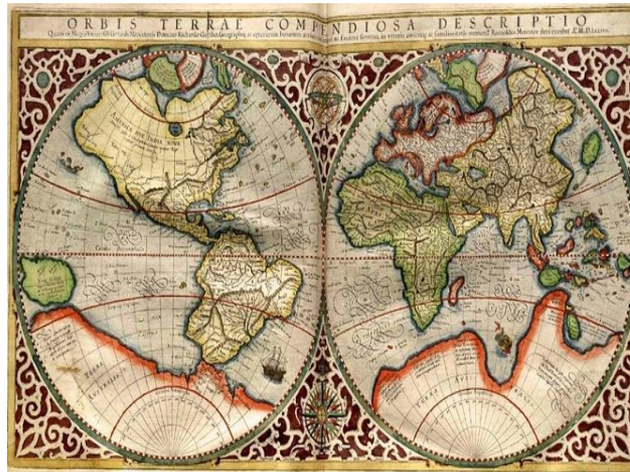
- De nouveaux **espaces de conquête**
- Faire **la guerre**, faire **la paix** : formes de conflits et modes de résolution
- **Histoire** et **mémoires**
- Identifier, protéger et valoriser **le patrimoine** : enjeux géopolitiques
- **L'environnement**, entre exploitation et protection : un enjeu planétaire
- L'enjeu de **la connaissance**

SPÉCIALITÉ HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

Des poursuites d'étude possibles :

- Études d'**histoire** et de **géographie**
- Études en **sciences humaines**
- **Instituts d'Études Politiques (IEP) = sciences politiques**
- Études de **journalisme**
- Études de **droit**
- Les **concours** (culture générale)

SPÉCIALITÉ HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE (HLP)



HLP C'EST:

- Une solide **culture générale** (lettres, philosophie et lien avec les arts, les sciences humaines).
- Une découverte des **grands questionnements sur l'homme et le monde** à travers une perspective chronologique et transdisciplinaire.
- Le développement des compétences de **réflexion, d'argumentation, d'écriture**.
- Une préparation particulière à l'**épreuve du grand oral** (Terminale) lors du 1er semestre de 1ère.



PROGRAMME

		Semestre 1 Antiquité-XVIIème s.	Semestre 2 XVIème s.-XVIIIème s.
PREMIERE	Thème	Les pouvoirs de la parole	Les représentations du monde
	Axes d'étude	L'art de la parole Les séductions de la parole L'autorité de la parole	Découverte du monde et pluralité des cultures Décrire, figurer, imaginer L'homme et l'animal
		Semestre 3 XIXème s.-XXème s.	Semestre 4 XXème s.-XXIème s.
TERMINALE	Thème	La recherche de soi	L'humanité en question
	Axes d'étude	Éducation, transmission et émancipation Les expressions de la sensibilité Les métamorphoses du moi	Création, continuités et ruptures Histoire et violence L'humain et ses limites

SPÉCIALITÉ HLP - POURSUITE D'ÉTUDES

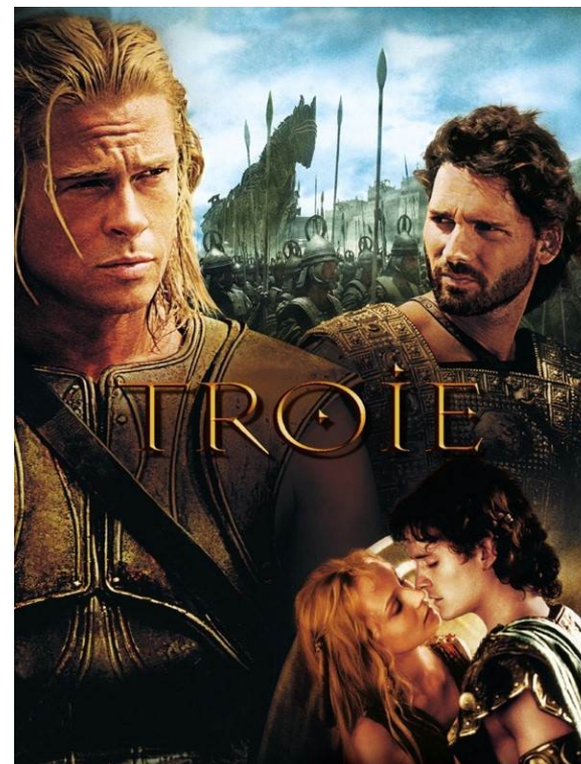
- **Études de sciences humaines** (psychologie, sociologie, anthropologie...)
- **Spécialité « particulièrement recommandée » pour les carrières de :**
 - . l'enseignement
 - . la culture
 - . la communication
- **un apport déterminant pour :**
les arts, le droit, l'économie et la gestion, les sciences politiques, la médecine et les professions de santé.
- **Classes préparatoires aux grandes écoles** (CPGE littéraires)
- **Études de littérature et philosophie**

SPÉCIALITÉ LITTÉRATURE, LANGUE ET CULTURE DE L'ANTIQUITÉ - GREC



OBJECTIFS

- Développer une **culture humaniste**
- **Approche interdisciplinaire** : confronter la littérature grecque à des œuvres modernes ou contemporaines, françaises ou étrangères
- Faire appel à **toutes les formes d'expression artistiques** : peinture, sculpture, cinéma, BD ...



SPÉCIALITÉ LITTÉRATURE, LANGUE ET CULTURE DE L'ANTIQUITÉ - GREC

1. Méditerranée : conflits, influences et échanges

La thalassocratie athénienne, la construction du Pirée, la marine et l'armée, le voyage et la navigation, la piraterie... => textes historiques

2. La cité entre réalité et utopies

La démocratie athénienne, la parole publique, la satire politique, l'utopie, les limites de la démocratie => histoire, discours, comédie, philosophie

3. Justice des dieux, justice des hommes

Loi et justice, crime et châtement, culpabilité et responsabilité : la légende des Atrides, les suppliciés célèbres (Prométhée, Sisyphe, Tantale...) => tragédie, philosophie

4. Amour, amours

Les différents types d'amour, dire et chanter l'amour, désirer et séduire (rencontres et coups de foudre, blessures et trahisons...) => philosophie, tragédie, roman, poésie

SPÉCIALITÉ LLCA GREC POURSUITE D'ÉTUDES

- **Études littéraires** (classes préparatoires, université) : lettres, histoire, philosophie...
- **Sciences politiques**
- **Études d'art**

Valorisation de la culture générale, des qualités linguistiques, argumentatives et rédactionnelles



Welcome!



Spécialité Anglais
Langues Littérature
et Cultures
Étrangères



Découvrir la littérature,
la langue, la civilisation
et la culture



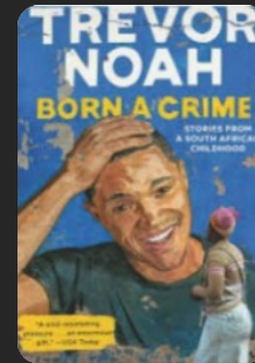
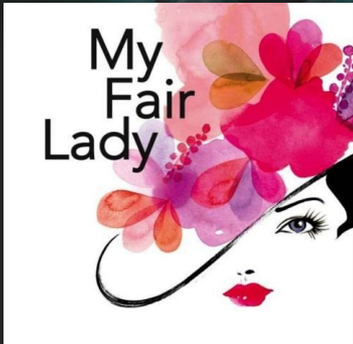
Spécialité Anglais
Monde
Contemporain



Découvrir un monde
contemporain anglo-saxon,
sa sphère politique et son
histoire

LLCE

AMC



LLCE



AMC

Si...

- ...vous aimez parler anglais et débattre
- ...vous maintenez un niveau en regardant les séries en VO et en vous créant des occasions de parler en dehors des cours
- ...vous voulez progresser en langue et vous ouvrir au monde anglo-saxon
- ...vous aimez lire en anglais, des magazines, des romans etc...
- ...vous aimez mener une réflexion sur vos lectures
- ...vous aimez écrire en anglais
- ...vous aimez mener des projets (expositions, podcast, films, etc...)
- ...vous avez des projets d'entrées en école de commerce, d'ingénieurs, etc...
- ... vous avez envie d'une mobilité internationale facilitée.



LLCE



AMC

POST-BAC Exemples d'association de spécialités en terminale et débouchés

LLCE-AMC Mathématiques

- Huissier
- Greffier
- Juriste
- Administrateur de bases de données
- Architecte
- Ingénieur en intelligence artificielle

LLCE-AMC Histoire des Arts

- Animateur 2D et 3D
- Architecte
- Assistant réalisateur
- Illustrateur
- Concepteur de jeu vidéo
- Graphiste

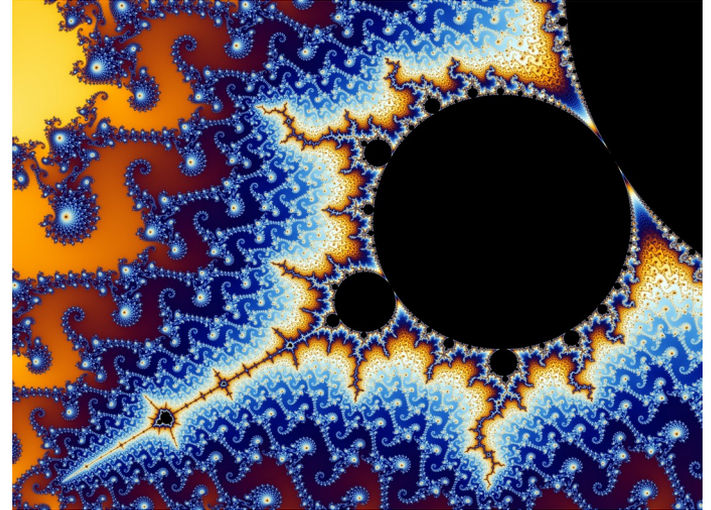
- ## **LLCE-AMC Histoire Géopolitique**
- Attaché de presse
 - Chargé de projet événementiel
 - Guide conférencier
 - Interprète
 - Journaliste
 - Enseignant
 - Traductrice audiovisuelle



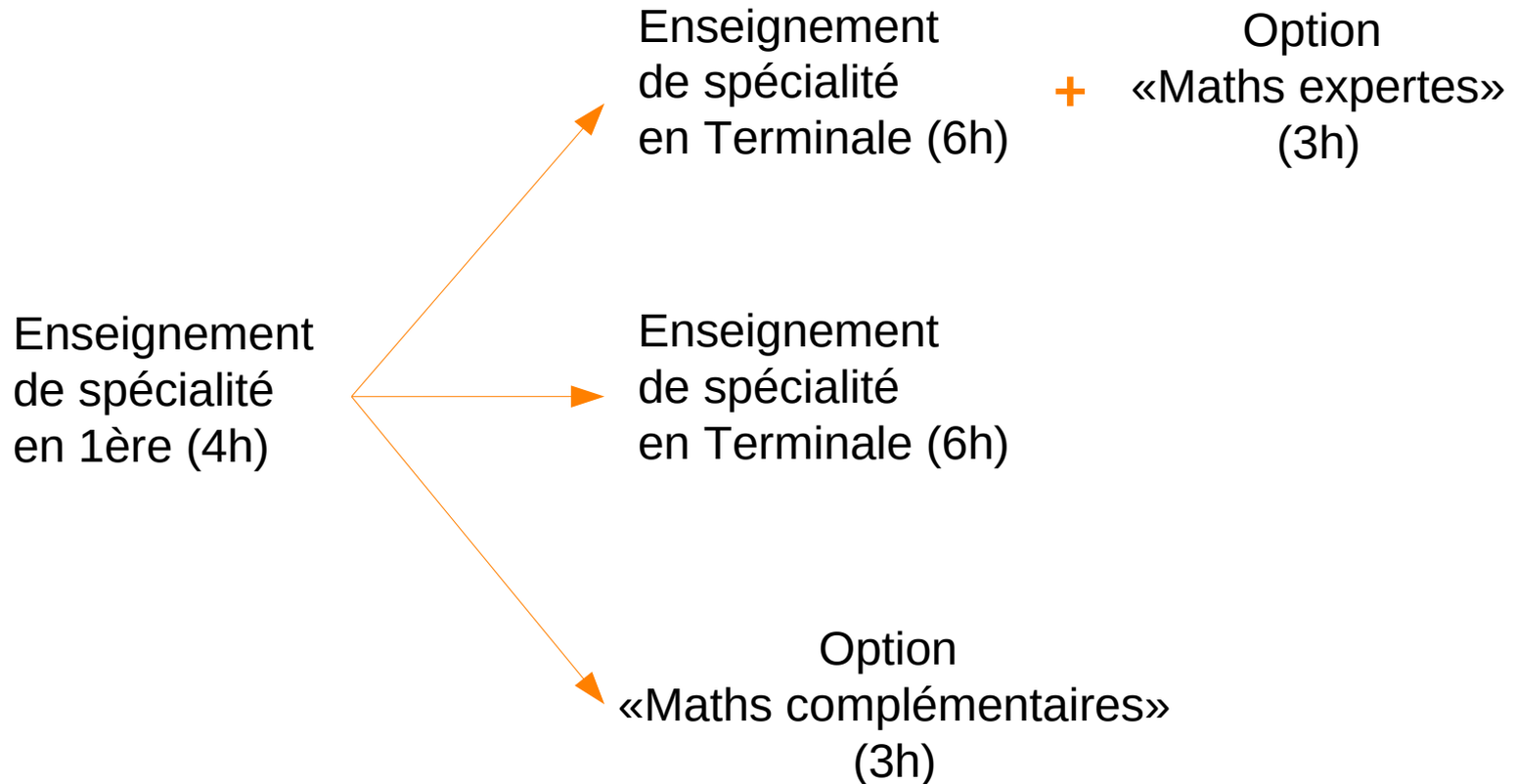
SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES

OBJECTIFS

- «Le livre de la nature est écrit en langage mathématique » - Galilée
- Développer la rigueur et le raisonnement.
- Fournir aux autres sciences et technologies un langage efficace et des outils :
 - Pour la physique - chimie
 - Pour l'informatique
 - Pour les sciences humaines et sociales
 - Pour la biologie
 - Pour la médecine



SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES



SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES

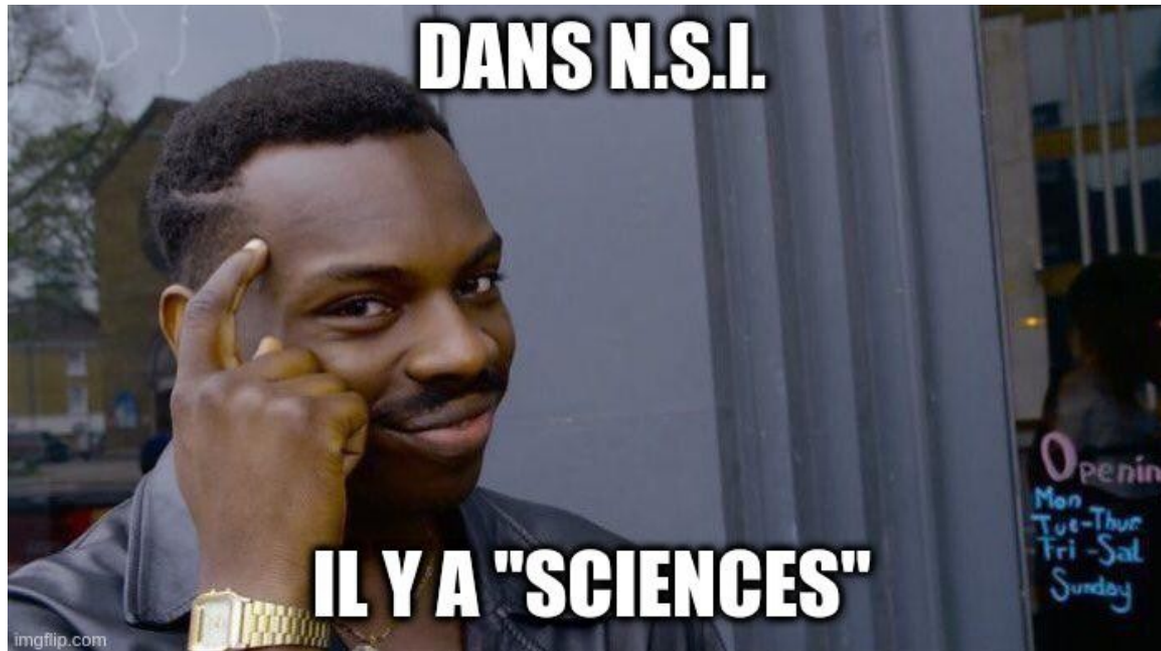
POST-BAC

«Les entreprises ont des besoins de recrutement croissants de personnes compétentes en mathématiques.»

Cédric Villani, *Le Monde*, 05/02/2022

- Formations **scientifiques, médicales**, sciences cognitives
- Formations **économiques**, gestion, finance, assurance, négociation, marketing, écoles de commerce...
- Formations **techniques** (ex BTS métiers de la mode, architecture, BTS arts appliqués, formations aux métiers du bâtiment, de l'automobile, ...)
- Formations plus «**littéraires**» : professeur.e des écoles, prépa BL

SPÉCIALITÉ NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES (a.k.a. COMPUTER SCIENCE)



«Computer Science is no more about computers than astronomy is about telescopes.»

Edsger W. Dijkstra

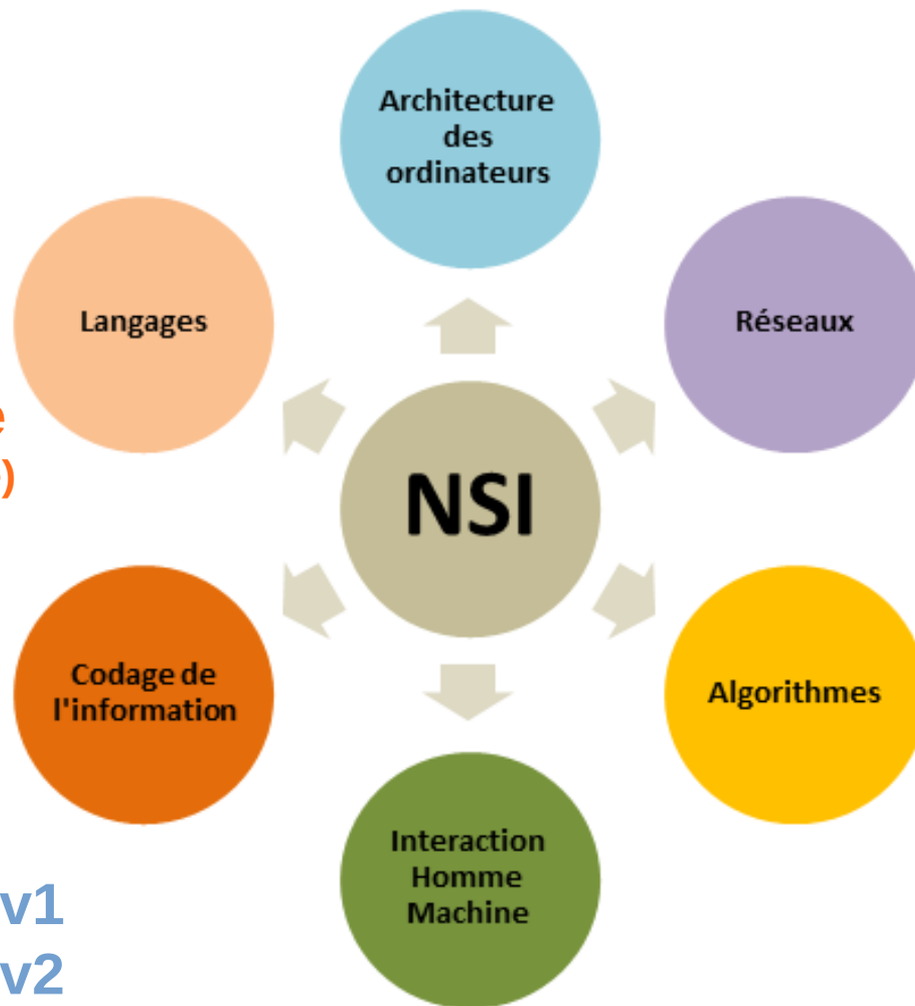
SPÉCIALITÉ NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

Informatique théorique

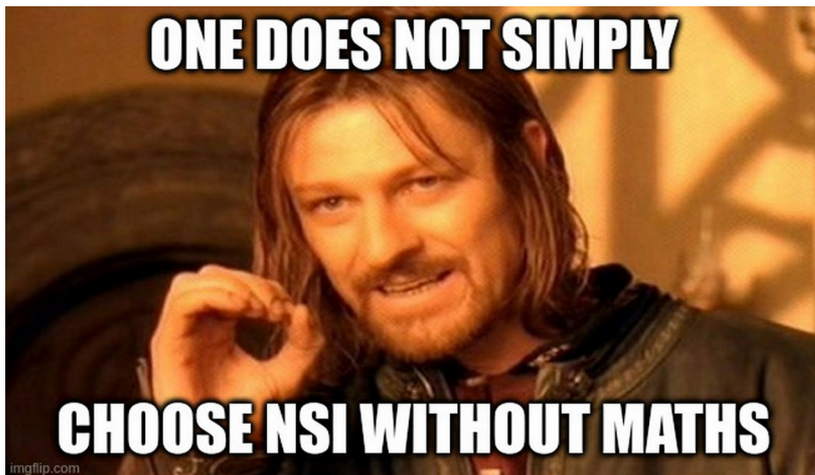
Apprentissage par la pratique
(BAC : épreuve écrite + épreuve pratique)

**Plusieurs projets dans
l'année, en groupes**

Plus d'infos : dgxy.link/nsimdv1
dgxy.link/nsimdv2



SPÉCIALITÉ NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES



SPÉCIALITÉ NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES



Quels débouchés ?

Ingénierie, cyber-sécurité, web, transports, big data, Intelligence artificielle, robotique, développement logiciel, médecine, banque, économie, marketing, jeux vidéo, animation ...

Quelles études après NSI ?

- Classes préparatoires (MPSI, PCSI, **MPI**)
+ Écoles d'ingénieurs
- Écoles d'ingénieurs post-Bac (INSA, Polytech...)
- Licences universitaires en sciences et technologies (maths/informatique en particulier)
- CMI (Cursus Master Ingénierie)
- IUT (informatique en particulier)
- BTS Informatique (SIO, SN)



MATHS+PC+SVT

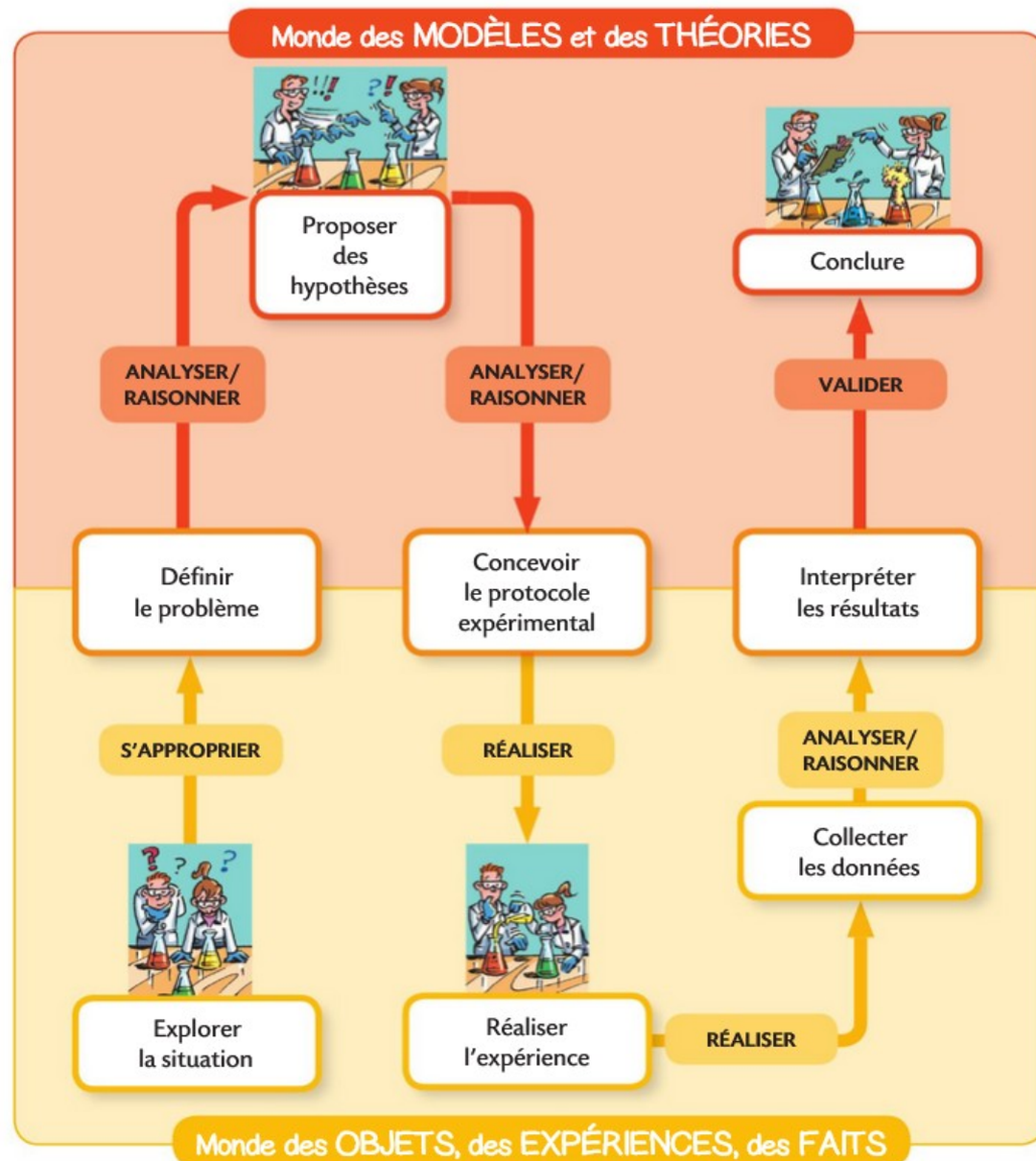


MATHS+PC+NSI

SPÉCIALITÉ PHYSIQUE CHIMIE

OBJECTIFS

- Promouvoir la **pratique expérimentale** (2h de TP par semaine)
- **Modéliser** les phénomènes étudiés
- Acquérir une **démarche scientifique**



SPÉCIALITÉ PHYSIQUE CHIMIE

CONTENUS

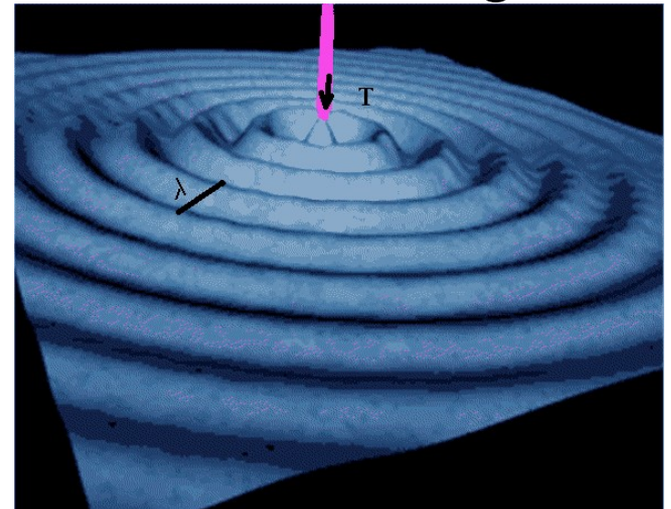


Mouvements
et interactions

Chimie



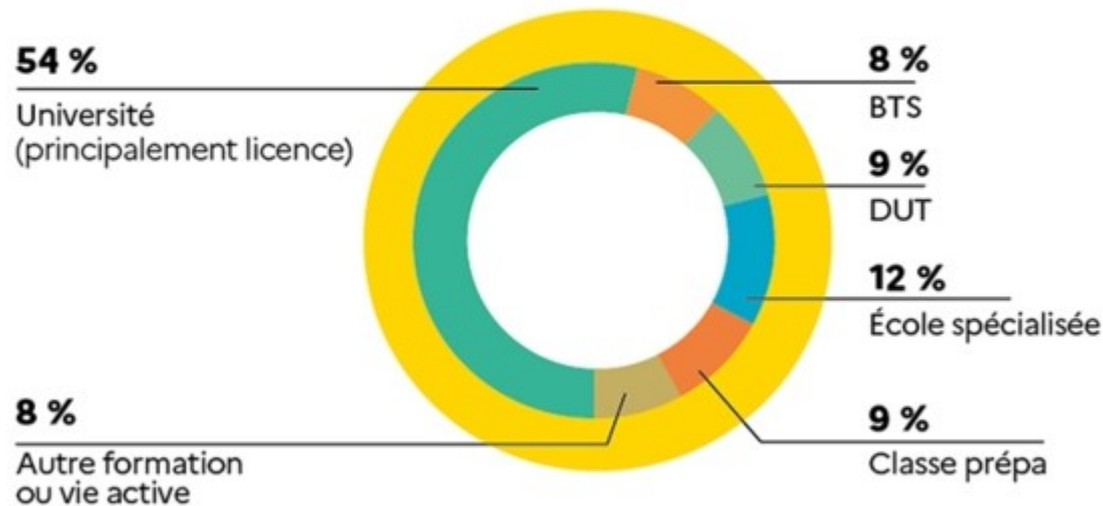
Ondes, signaux
et énergie



SPÉCIALITÉ PHYSIQUE CHIMIE



OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



Taux d'inscription dans l'enseignement supérieur en 2019.

Source : RERS 2020.

SPÉCIALITÉ SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

ÉCONOMIE

CROISSANCE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
MONDIALISATION
MONNAIE
MARCHES, ENTREPRISES
CHÔMAGE, EMPLOI...

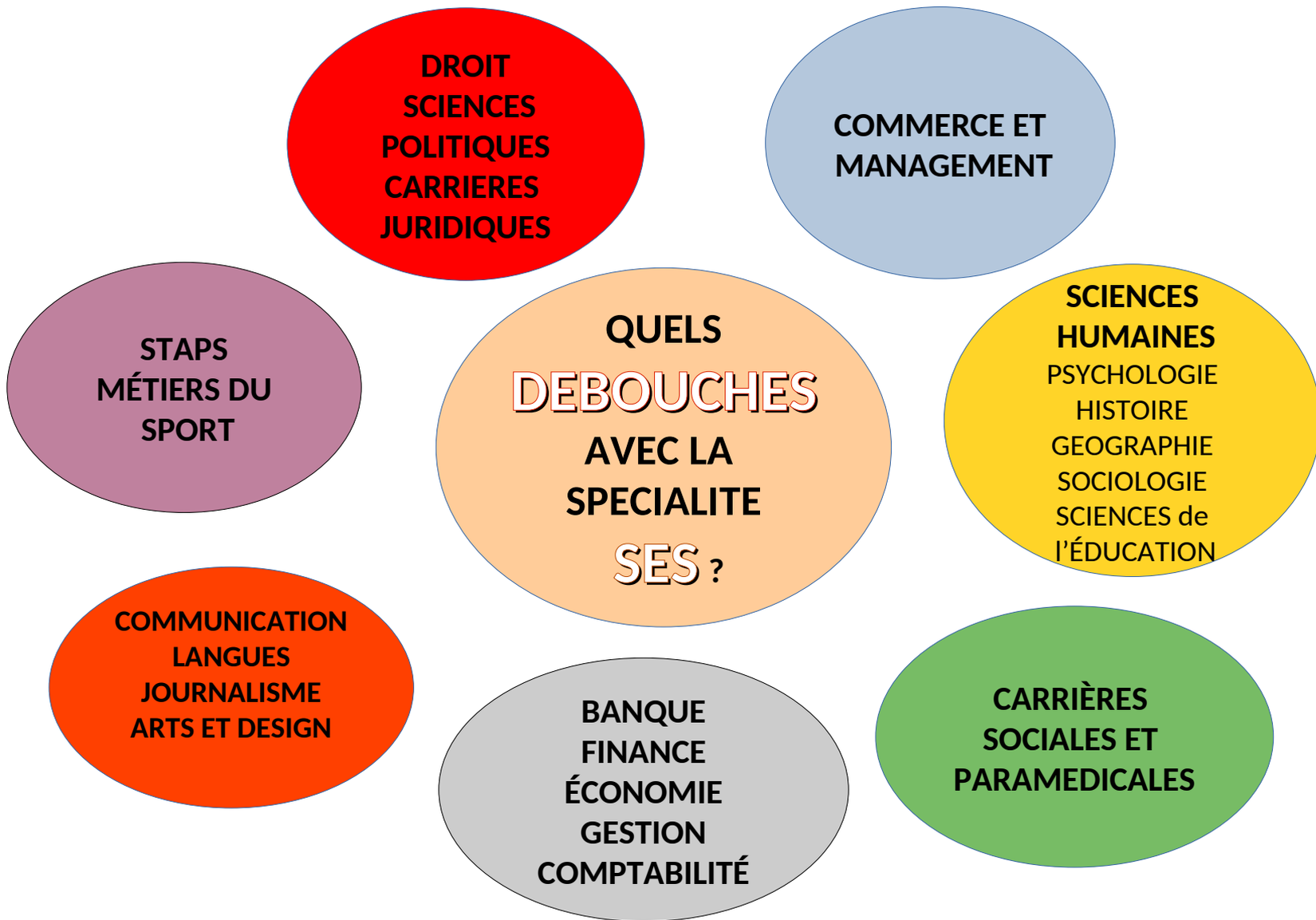
SOCIOLOGIE

SOCIALISATION
DÉLINQUANCE
LIEN SOCIAL
CONFLITS SOCIAUX
MOBILITÉ ET CLASSES SOCIALES
PROTECTION SOCIALE ...

SES

SCIENCES POLITIQUES

DEMOCRATIE
ABSTENTION/VOTE
CLIVAGE GAUCHE/DROITE
OPINION PUBLIQUE ET SONDAGES
ENGAGEMENT POLITIQUE...



Discipline en lien avec l'actualité, qui permet de comprendre les grands enjeux économiques, sociaux et politiques de notre société

Permet de discuter, remettre en cause, critiquer et pas seulement restituer ou réciter un cours



Après le passage du virus des économies budgétaires :



SPÉCIALITÉ

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

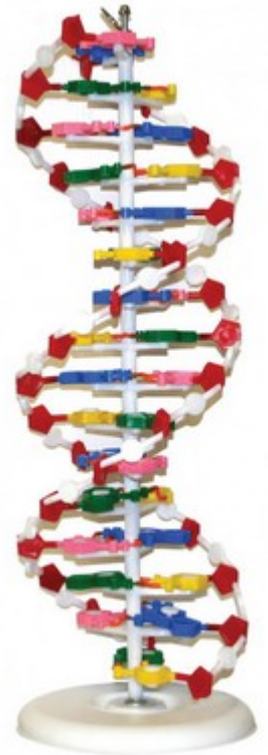
Biologie - Géologie

Programme passionnant, mais exigeant !

- **Thèmes d'actualité** : Biodiversité, réchauffement climatique, dynamique du globe, choix de modèle agricole, génétique, maladies virales et bactériennes, évolution, biotechnologies...
- **Apprentissage de notions + travail expérimental, à la paillasse**

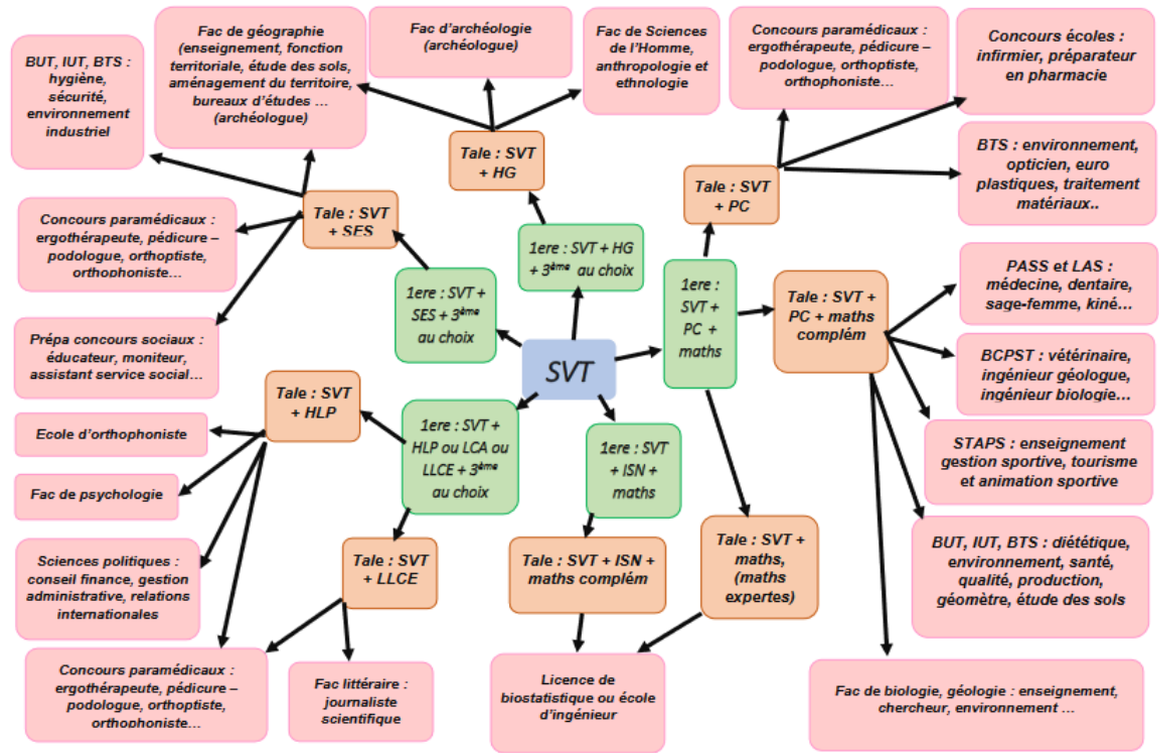


- **Connaissances + méthodologie scientifique**
- **Démarche d'investigation**



Pourquoi choisir la spécialité SVT?

- **Par goût personnel** pour la culture scientifique (mais pas que, il y a aussi des réflexions historiques et philosophiques et la rédaction est un point fort).
- **Pour les problématiques traitées**
- **Pour l'orientation**
- **Pour le plaisir !!**



Quelques liens (cliquables) pour vous aider dans votre réflexion

- **Réussir au lycée** : informations générales sur les différentes voies du lycée :
<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee>
- Trouver des filières post-bac en fonction de vos **choix de spécialités** :
<https://www.horizons21.fr/>
- **Spécialités recommandées** en fonction des études envisagées :
<https://www.letudiant.fr/>
- **Le site du lycée Marguerite de Valois** pour des informations sur les spécialités proposées et des exemples de travaux d'élèves (**onglet Formations**):
<http://lyceevalois.com/lmdv/>