RÉUNION D'INFORMATIONS DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2^{DE}

VERS LE BACCALAURÉAT 2022

VOIES GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



BACCALAUREAT 2021: LES NOUVEAUTES

Fin des séries en voie générale

Les élèves se spécialisent dans les enseignements qui les motivent

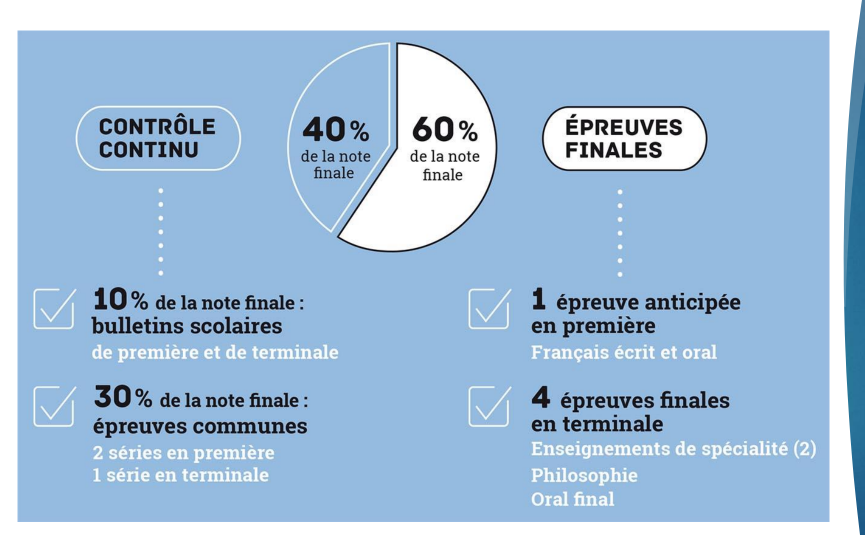
Ils suivent:

- des enseignements communs,
- les enseignements de spécialité
- des enseignements optionnels

Apparition du contrôle continu

40% dans la note finale du bac avec deux types d'évaluation :

- Des épreuves communes : **30%** (en première et en terminale)
- Les notes des bulletins scolaires de première et de terminale : **10%**



BACCALAUREAT 2021: LES NOUVEAUTES

La voie générale : la première et la terminale

CONTEMPORAIN

	Première		Terminale		Au cho 3 spécia			Au choix spécialit	
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h/-	•	: -/4 h	•	Premi			'erminal	
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h		3 h	ARTS	: 4 h		•	6 h	•
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	: 18 h/an	:	: 18 h/an	BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	: 4 h			6 h	
ANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	:	4 h	HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE	: 4 h	•	:	6 h	
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h		2 h	ET SCIENCES POLITIQUES	•	:			
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	: 2 h	:	: 2 h	HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	: 4 h	:	:	6 h	•
	16 h		15 h 30	LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h			6 h	:
				LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	: 4 h	:	:	6 h	:
Enseignements optionnels				MATHÉMATIQUES	4 h			6 h	•
Enseignements optionners				NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h			6 h	
Un enseignement en première				PHYSIQUE CHIMIE	: 4 h	:	:	6 h	
Deux enseignements possibles en terminale				SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	: 4 h	:	:	6 h	:
Libre choix				SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	: 4 h	:	•	6 h **	•
Libre choix				SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	: 4 h			6 h	:
Durée 3 h Dès la prem	ière: Er	ı term	inale uniquem	ent:	12	n		12 h	
		MAT	HÉMATIQUES						
LANGUE VIVA	EPS (EXPERTES	* Dans les lycées	d'enseignemen avec des ense	général (et technol	logique agric	ole

La voie technologique : la première et la terminale

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	
PHILOSOPHIE		2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	: 1 h 30 :	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	: 2 h :	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	: 3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h/an	18 h/an

^{*} Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

Au choix en fonction de la série

	7	0
	3 spécialités Première	2 spécialités Terminale
sTMG sciences et technologies lu management et de la gestion	 sciences de gestion et numérique management droit et économie 	 management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi: gestion et finance; mercatique; ressources humaines et communication; systèmes d'information et de gestion droit et économie
ST2S Sciences et technologies de la santé et du social	 physique chimie pour la santé biologie et physiopathologie humaines sciences et techniques sanitaires et sociales 	- chimie, biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales
STHR Sciences et technologies le l'hôtellerie et le la restauration	 enseignement scientifique alimentation-environnement sciences et technologies culinaires et des services économie, gestion hôtelière 	- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement - économie, gestion hôtelière
sti2D sciences et technologies le l'industrie et lu développement lurable	 innovation technologique ingénierie et développement durable physique chimie et mathématiques 	 ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi: architecture et construction énergies et environnement; innovation technologique et éco-conception; systèmes d'information et numérique physique chimie et mathématiques
MD Techniques le la musique et de la danse	- option instrument - option danse	- option instrument - option danse (Rénovation en cours)
STL Sciences et technologies le laboratoire	 physique chimie et mathématiqu biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 	es - physique chimie et mathématiques - biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A Sciences It technologies Iu design et les arts appliqués	 physique chimie outils et langages numériques design et métiers d'art 	 analyse et méthodes en design conception et création en design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (Dans les lycées d'enseignement général

(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)

EN SECONDE : LES CHOIX DE PARCOURS

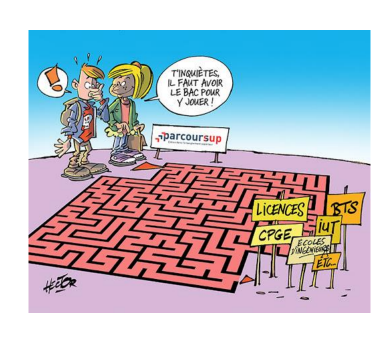
Au second trimestre

- Les élèves visant la voie générale expriment leurs souhaits d'enseignements de spécialité.
- Les élèves visant la voie technologique expriment leurs souhaits de série.
- Le conseil de classe du 2^{ème} trimestre émet des recommandations d'orientation.

Au troisième trimestre

- Les élèves visant la voie générale finalisent leurs choix d'enseignements de spécialité pour la classe de 1^{re}.
- Les élèves visant la voie technologique expriment leur choix de série pour l'année de 1^{re}.

Orientation : se construire un parcours de formation personnalisé et réfléchi





Faire le bon choix d'orientation, c'est:





Réfléchir sur soi

S'informer

Orientation: Réfléchir sur soi



Ses centres d'intérêts

Ses compétences (résultats scolaires)

Ses souhaits de poursuite d'études



Orientation: S'informer

Nature et contenu des différentes spécialités

Exigences d'aptitudes

Cohérence du parcours avec la formation visée dans l'enseignement supérieur







Les enseignements de spécialité proposés au Lycée Notre Dame de Sion

Arts plastiques

Humanités, Littérature et Philosophie (en réseau avec Notre Dame de France)

Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

Langues, Littérature et Culture Etrangère - Anglais

Mathématiques

Numérique et Sciences Informatiques (en réseau avec Cours Bastide)

Physique-Chimie

Sciences de la Vie et de la Terre

Sciences Economiques et Sociales

Une totale liberté de choix pour la combinaison des 3 enseignements de spécialité?

TECHNIQUEMENT IMPOSSIBLE

NEUFS SPÉCIALITÉS



84 COMBINAISONS POSSIBLES !!!

Les portails : une voie cohérente qui garantit toutes les poursuites d'études

Une entrée qui identifie de façon simple et précise une série de parcours possibles

Une déclinaison de menus à partir d'un enseignement de spécialité : des choix contraints pour dessiner des parcours cohérents mais ouverts

Une pluridisciplinarité qui garantit la poursuite d'études

Portails 1^{ère} Lycée Notre Dame de Sion*

Légende:

- ARTS: Histoire des arts / Arts plastiques
- HLP: Humanités, Littératures et Philosophie
- HgScPo: Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- LLCE : Langues, Littérature et Culture Etrangère Anglais
- MATHS: Mathématiques
- NSI : Numérique et Sciences Informatiques
- ▶ PC : Physique Chimie
- SVT : Sciences de la Vie et de la Terre
- ▶ SES: Sciences Economiques et Sociales
- * Sous réserve d'un nombre suffisant d'élèves ayant choisi la même triplette de spécialités

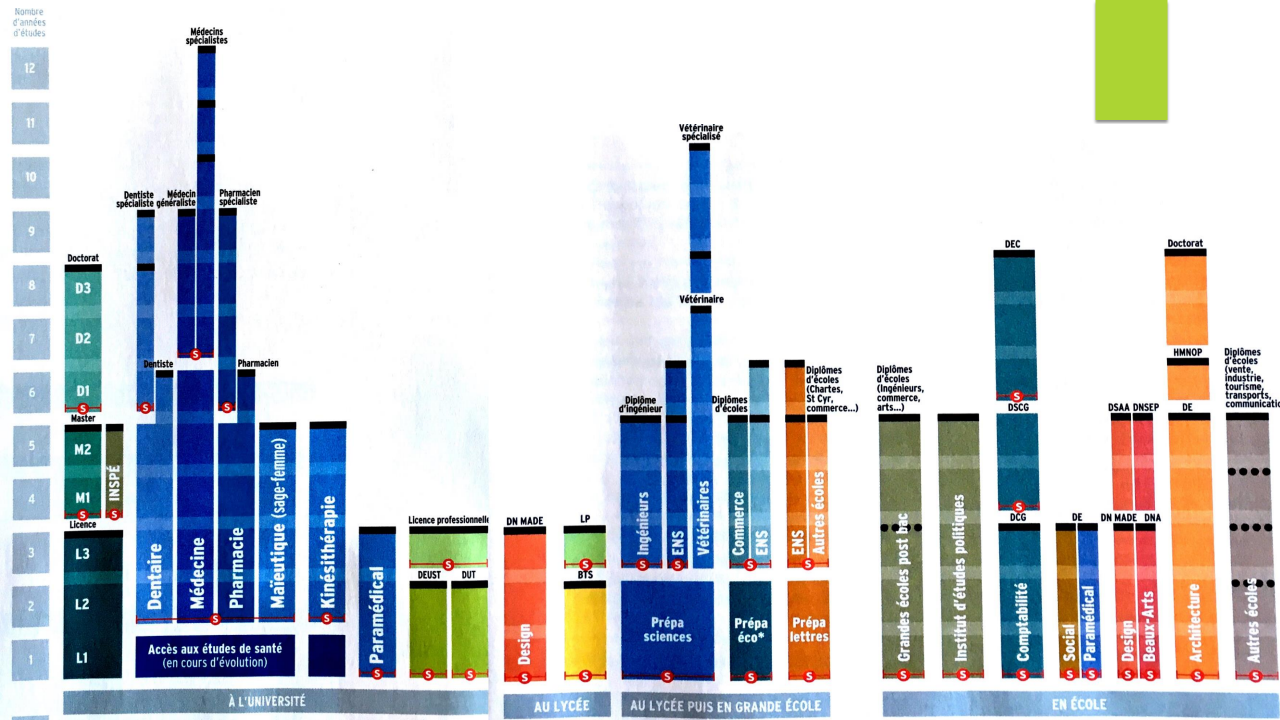
Univers	SCIENCES	SCIENCES ET SOCIÉTÉ	SCIENCES HUMAINES	SCIENCES ET ARTS	Humanités Arts
Spécialité 1	MATHS	MATHS	SES	MATHS	HLP
Spécialité 2	PC/SVT	PC/SVT	Hg\$cPo/LLCE	ARTS	ARTS
Spécialité 3	PC/SVT/NSI	HgScPo/LLCE/SE S	HgScPo/LLCE/M ATHS	PC	HgScPo/LLCE
Débouchés Post bac	Ecole d'Ingénieurs Médecine	Ecole d'Ingénieurs Médecine Paramédical Psy STAPS BTS DUT GEA Commerce	Sc Eco Droit Sc Po DUT (tech Co) Prépa commerce Sc Humaines Langues	Architecture Design	Arts/Design Lettres/Droit Langues Sc Humaines Sc Po Journalisme Orthophoniste

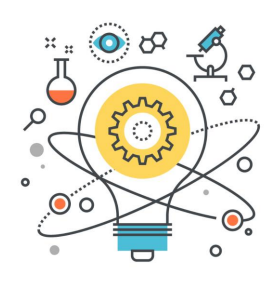
Poursuite d'études post bac

En fonction des enseignements de spécialité conservés en terminale et des enseignements optionnels éventuellement choisis









Univers Sciences

Enseignements de spécialité conservés	Enseignements optionnels*	Poursuite d'études possibles
MATHS / PC	Mathématiques expertes	CPGE scientifiques, DUT et BTS industriels, Université (portail de licence scientifique), écoles ingénieurs
PC / SVT	Mathématiques complémentaires	CPGE scientifiques BCPST(prépa Agro Véto) DUT et BTS industriels, Université (portail de licence scientifique, STAPS), Médecine
MATHS / NSI	Mathématiques expertes	CPGE scientifiques , DUT informatique, Université (portail de licence scientifique), écoles ingénieurs informatique
PC / NSI	Mathématiques complémentaires	DUT mesures physiques, informatique, BTS services informatiques, Université (portail licence science)



Univers Sciences et Société

Enseignements de spécialité conservés	Enseignements optionnels*	Poursuite d'études possibles
PC / SES	Mathématiques complémentaires	Ecole de commerce CPGE BCPST(prépa Agro Véto) Université (portail de licence scientifique STAPS), Université (portail licence sciences) Université (licence économie, gestion, AES), Etudes paramédicales DUT TC, GEA, BTS du commerce et de la gestion DUT et BTS industriels
SES / SVT	Mathématiques complémentaires	Ecole de commerce CPGE BCPST(prépa Agro Véto) Université (portail de licence scientifique, STAPS), Université (portail licence sciences pour la santé) Université (licence économie, gestion, AES), DUT TC, GEA, BTS du commerce et de la gestion DUT et BTS génie biologique

Enseignements de spécialité conservés	Enseignements optionnels*	Poursuite d'études possibles
PC / HgScPo	Droit et grand enjeux du monde contemporain	Université (portail de licence scientifique, STAPS), Université (portail de licence sciences pour la santé), Université (portail de licence sciences humaines et sociales), Etudes paramédicales, DUT et BTS industriels
HgScPo / SVT	Droit et grand enjeux du monde contemporain	Université (portail de licence scientifique, STAPS), Université (portail licence sciences pour la santé), Université (portail de licence sciences humaines et sociales), Etudes paramédicales, DUT et BTS génie biologique

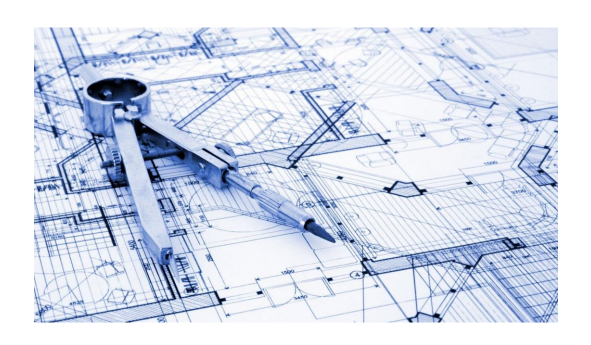
Enseignements de spécialité conservés	Enseignements optionnels*	Poursuite d'études possibles
LLCE / PC	Mathématiques complémentaires	CPGE scientifiques BCPST(prépa Agro Véto) Université (portail de licence scientifique, STAPS), Université (portail licence sciences pour la santé), Etudes paramédicales, Université (licence langues), DUT et BTS communication DUT et BTS industriels
LLCE / SVT	Mathématiques complémentaires	CPGE scientifiques BCPST(prépa Agro Véto) Université (portail de licence scientifique, STAPS), Université (portail licence sciences pour la santé), Etudes paramédicales, Université (licence langues), DUT et BTS communication DUT et BTS génie biologique



Univers Sciences Humaines

Enseignements de spécialité conservés	Enseignements optionnels*	Poursuite d'études possibles
MATHS / SES	Mathématiques expertes	CPGE Ecoles de commerce, DUT GEA, DCG, Université (licence mathématiques et informatiques), Université (licence économie, gestion, MIASHS)
MATHS / SES	Droit et grands enjeux du monde contemporain	Université (licence économie, gestion, AES), DUT TC, GEA, BTS du commerce
MATHS / HgScPo	Droit et grands enjeux du monde contemporain	IEP Université (licence de droit, sociologie), Université (portail de licence sciences humaines et sociales) DUT (info-com, carrières sociales)

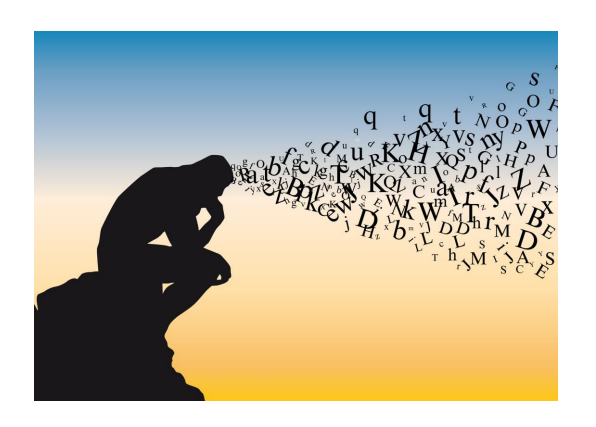
Enseignements de spécialité conservés	Enseignements optionnels*	Poursuite d'études possibles
SES / HgScPo	Droit et grands enjeux du monde contemporain	IEP, Université (licence de droit, sociologie), Université (portail de licence sciences humaines et sociales DUT (info-com, carrières sociales)
SES / LLCE	LVC	Université (licence langues), DUT et BTS communication, BTS commerce international, Tourisme
SES / LLCE	Droit et grands enjeux du monde contemporain	IEP, Université (licence de droit, administration publique, langues), DUT info-com



Univers Sciences et Arts

Enseignements de spécialité conservés	Enseignements optionnels*	Poursuite d'études possibles
ARTS / MATHS	Mathématiques expertes	Université (licence mathématiques et informatiques), Université (Licence arts, histoire de l'art et archéologie, musicologie) DN MADE Diplômes des écoles supérieures d'art (DNA puis DNSEP), écoles d'architecture (DESA, puis DE architecte), DUT information-communication, métiers du multimédia et de l'Internet, carrières sociales BTS métiers de l'audiovisuel, photographie

Enseignements de spécialité conservés	Enseignements optionnels*	Poursuite d'études possibles
ARTS / PC	Mathématiques complémentaires	Université (portail de licence scientifique), Université (portail licence sciences pour la santé) Etudes paramédicales DUT et BTS industriels Université (Licence arts, histoire de l'art et archéologie, musicologie DN MADE Diplômes des écoles supérieures d'art (DNA puis DNSEP), écoles d'architecture (DESA, puis DE architecte), DUT information- communication, métiers du multimédia et de l'Internet, carrières sociales BTS métiers de l'audiovisuel, photographie



Univers Humanités Arts

Enseignements de spécialité conservés	Enseignements optionnels*	Poursuite d'études possibles
ARTS / HLP	Arts	Université (licence arts, lettres, philo), Ecoles des beaux-arts, formations en art appliqués (DNMADE, DMA)
HgScPo / HLP	LVC	CPGE littéraires, Université (licence droit, histoire, langues etc.), Dut info-com
HLP / LLCE	LVC	CPGE littéraires, Université (licence lettres, philo etc.), DUT métiers du livre

Enseignements de spécialité conservés	Enseignements optionnels*	Poursuite d'études possibles
ARTS / HgScPo	Droit et grands enjeux du monde contemporain	Université (licence arts, langues), Ecoles des beaux-arts, formations en art appliqués (DNMADE, DMA) Université (licence de droit, sociologie),
ARTS / LLCE	Arts	Université (licence arts, langues), Ecoles des beaux-arts, formations en art appliqués (DNMADE, DMA)

^{*:} Enseignement optionnel supplémentaire pouvant se rajouter à LVC; Latin; grec; EPS ou Arts

QUELS BINÔMES ?

Les formations sélectives couramment demandées au lycée NDS

CPGE scientifique		
Spécialité 1	Spécialité 2	Enseignements optionnels*
MATH	PC	Mathématiques expertes
MATH	NSI	Mathématiques expertes

CPGE Ecole de commerce		
Spécialité 1	Spécialité 2	Enseignements optionnels*
MATH	SES	Mathématiques expertes ou Droit
MATH	HgScPo	Mathématiques expertes ou Droit
SES	HgScPo	Mathématiques complémentaires
SES	LLCE	Mathématiques complémentaires
HgScPo	LLCE	Mathématiques complémentaires

CPGE littéraire		
Spécialité 1	Spécialité 2	Enseignements optionnel*
HgScPo	HLP	LVC
HLP	LLCE	LVC

Médecine		
Spécialité 1	Spécialité 2	Enseignements optionnels*
PC	SVT	Mathématiques complémentaires
PC	MATHS	Mathématiques expertes
SVT	MATHS	Mathématiques expertes

^{*:} Enseignements optionnels supplémentaires pouvant se rajouter à LVC; Latin; grec; EPS ou Arts

RESSOURCES

http://www.horizons21.fr/

http://www.secondes-premieres2019-2020.fr/

CONTACTS

cpe@nds-marseille.fr

gautier.clotilde@nds-marseille.fr

marilyne.vincent@nds-marseille.fr