

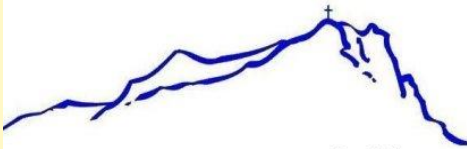
Lycée La Nativité

établissement privé catholique d'enseignement sous contrat d'association avec l'Etat

Quelles voies après une 2^{nde} Générale et Technologique ?



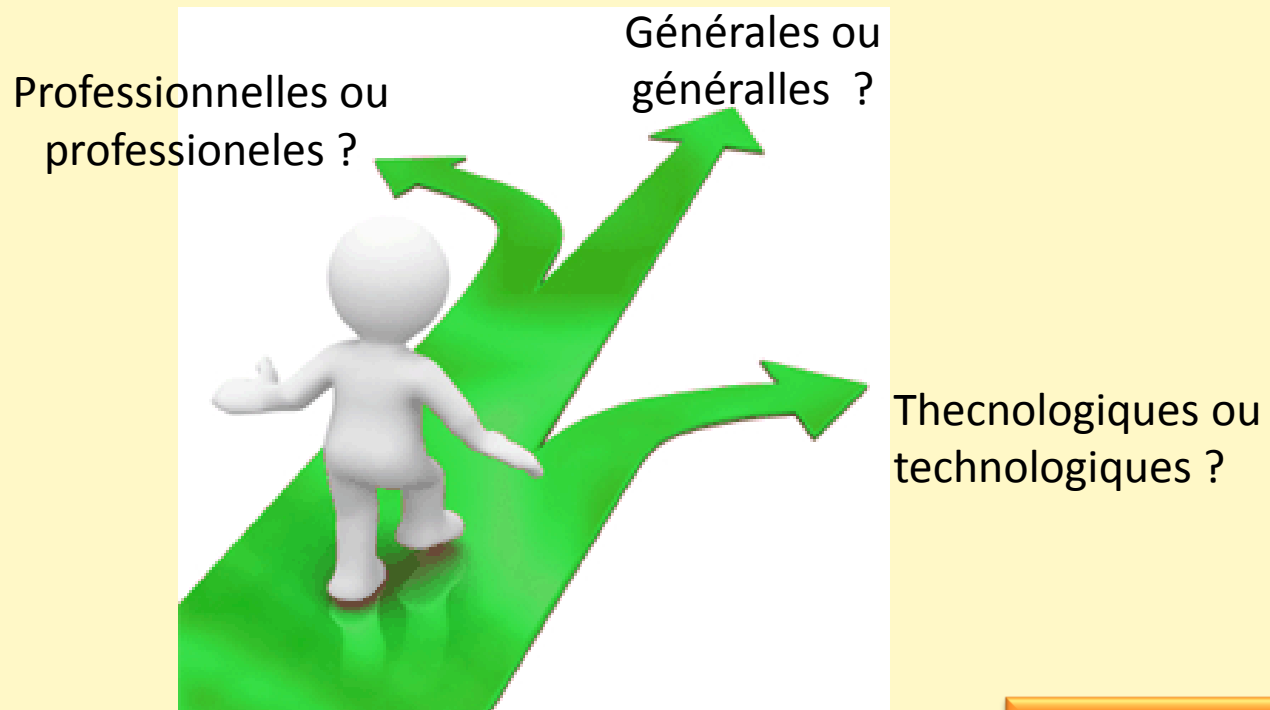
avril 2012



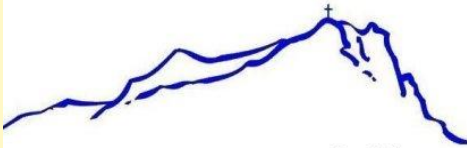
Lycée La Nativité

établissement privé catholique d'enseignement sous contrat d'association avec l'Etat

Quelles voies après une 2^{nde} Générale et Technologique ?



avril 2012

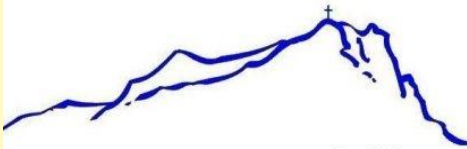


Lycée La Nativité

établissement privé catholique d'enseignement sous contrat d'association avec l'Etat

Quelle est la bonne voie ou la bonne
série ?...

... Celle dans laquelle vous serez en
situation de réussite !



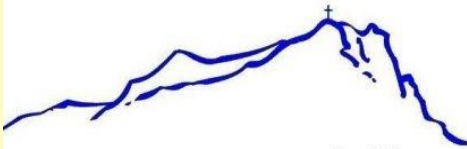
Plusieurs points sont à considérer :

1/ Choisir son bac en fonction:

- de ses goûts
- de ses résultats scolaires dans les disciplines fondamentales de la filière.

2/ Penser à l'après-bac : possibilités ?

- Le bac général offre le plus grand choix d'études supérieures.
- Le bac technologique destine aux IUT, BTS mais aussi prépas ou école spécialisées.



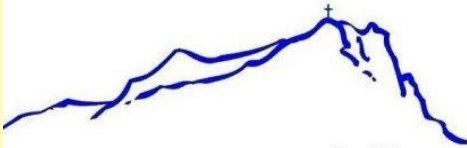
Lycée La Nativité

établissement privé catholique d'enseignement sous contrat d'association avec l'Etat

- Faut-il préparer son orientation dès la classe de 1^{ère} ?

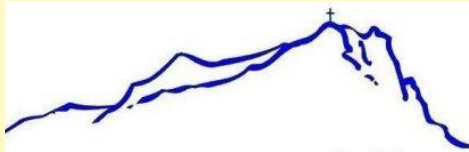
OUI, par différents moyens tels que forums, parcours de découverte des métiers et des formations, BDI, évaluations, orientation active sur internet ...

Le moment du choix arrive très vite en terminale !



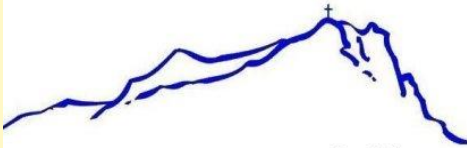
Questions les plus fréquentes:

- Ma 2^{nde} ne se passe pas bien. Ai-je intérêt à doubler ?
 - Analyser et comprendre les faiblesses,
 - Oui, si le niveau est trop faible dans les matières de la filière souhaitée.
- Quel est le bac le plus facile à préparer ?
- Faut-il faire appel de la décision d'orientation ?
- Avec 10 en maths et 10 en physique, puis-je faire une 1^{ère} S ?



Conseils :

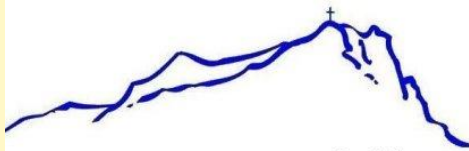
- Sa voie = celle dans laquelle les efforts seront récompensés et dans laquelle on montrera ses qualités (y compris les compétences extra scolaires).
- Construire son projet en tenant compte de 2 aspects :
 - Les parcours ne sont pas forcément en ligne droite, un projet se construit, se défait, se reconstruit... avec le temps. C'est normal !
 - Tout ne se joue pas au lycée. On a le droit à l'erreur mais si on n'entre pas en projet, ce sont les « autres » et les évènements qui décideront...
- Utiliser différentes sources d'information ;
- Échanger des points de vue avec les professeurs, en famille, entre amis...



Qu'est-ce qu'une bonne orientation ?

Le point d'équilibre entre :

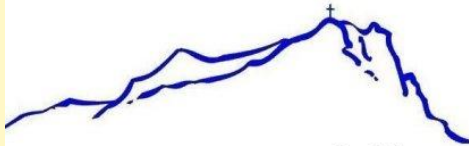
- **Les rêves ou les aspirations (de l'élève...)**
- **Les capacités ou les compétences (démontrées et non supposées...)**
- **Les résultats**
 - Des capacités sans résultats = pas de bac et/ou un post-bac non désiré



Un bac en deux temps

- **En Première** : les E.A.F. pour tous [Écrit + Oral]
 - ✓ **En séries générales L, ES et S** : les TPE
 - **Spécifiquement en L** : enseignement scientifique
 - **Spécifiquement en ES** : enseignement scientifique
 - **Spécifiquement en S** : Histoire –géographie.
 - ✓ Des spécificités pour chaque **série technologique**

Remarque importante : Les élèves redoublant la classe de 1^{ère} sont obligés de repasser toutes les épreuves anticipées.

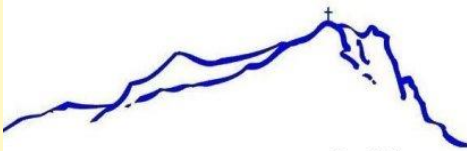


Lycée La Nativité

établissement privé catholique d'enseignement sous contrat d'association avec l'Etat

Un bac en deux temps (suite et fin)

➤ **En Terminale** : Tout le reste !



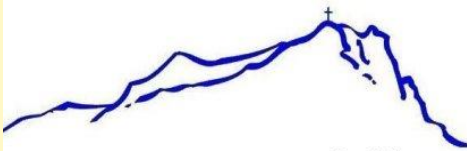
Le bac technologique propose huit séries :

- sciences et technologies du management et de la gestion (**STMG**);
- sciences et technologies de laboratoire (**STL**) ;
- sciences et technologies industrielles et du développement durable (**STI2D**) ;
- sciences et technologies du design et des arts appliqués (**STD2A**);
- sciences et technologies de la santé et du social (**ST2S**) ;
- sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (**STAV**) ;
- techniques de la musique et de la danse (**TMD**);
- **Hôtellerie**

Voie	Centres d'intérêts	Poursuite d'études
STI2D	Industrie, innovation technologique, préservation de l'environnement.	<ul style="list-style-type: none"> -BTS ou DUT complété par licence pro -Accès aux écoles d'ingénieurs , écoles spécialisées; -Prépas TSI
STD2A	Applications de l'art (graphisme, mode, design...) et la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...)	<ul style="list-style-type: none"> -Diplômes des métiers des arts (artisans, créateurs), BTS. -Licence pro. - Grandes écoles d'art bac+3 ou bac+5(concours)

Voie	Centres d'intérêts	Poursuite d'études
STL	Manipulations en laboratoire et matières scientifiques.	<ul style="list-style-type: none"> -BTS ou DUT, diplôme d'état du secteur de santé. - Licence ou master à l'université. -Ecoles d'ingénieurs ou paramédicales
ST2S	Relations humaines et travail sanitaire et social. Travail en équipe et gout pour le contact.	<ul style="list-style-type: none"> -BTS et DUT paramédical et social complétés par licence pro ou diplôme d'état. -Ecoles paramédicales.

Voie	Centres d'intérêts	Poursuite d'études
STMG	Fonctionnement des organisations, les relations de travail, le marketing, les nouveaux usages du numériques, la mesure de la performance...	<ul style="list-style-type: none"> -BTS ou DUT. - Licence ou master à l'université. -Classe prépa ECT -Ecoles de commerce et de management.
STAV Tutelle ministère Agriculture	Agriculture, biologie, écologie, environnement, agroalimentaire.	<ul style="list-style-type: none"> -BTS, BTSA et DUT -licence pro. -Ecoles d'ingénieurs ou spécialisées (concours).

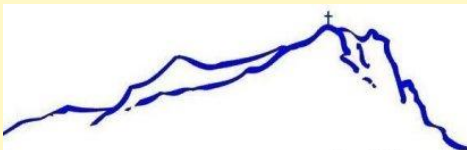


Le **bac général** propose trois séries :

- Littéraire
- Économique et social
- Scientifique

Dans le cadre de la réforme :

- Des enseignements communs aux trois séries afin d'orienter progressivement les études entre la première et la terminale.
- Un début de spécialisation avec des enseignements spécifiques à chaque filière.
- La continuité du dispositif d'accompagnement personnalisé.
- La possibilité de changer d'orientation plus facilement.



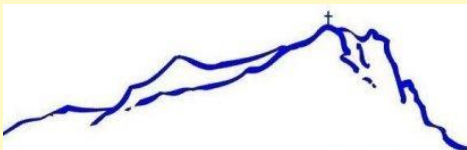
Profil pour la filière ES

Compétences ou capacités :

- Moyenne solide en LV et plus particulièrement en anglais.
- Aisance à l'écrit en particulier en français et en histoire-géographie, s'appuyant sur une bonne culture générale.
- Bonne moyenne en mathématiques.

Centres d'intérêts et aspirations :

- Questions d'actualités générales.
- Economie et sciences politiques.
- Attirance pour la finance, les relations humaines, le management, la communication, l'international...
- Attirance pour l'action et le concret (BTS, DUT) ou pour des formations très ouvertes (écoles de commerce)



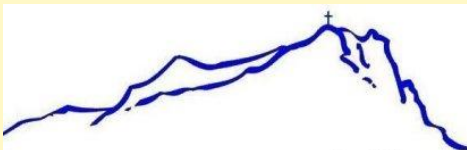
Profil pour la filière L

Compétences ou capacités :

- Aisance à l'écrit , s'appuyant sur des qualités d'analyse et de synthèse.
- Moyenne solide en LV.
- Bonne moyenne en mathématiques pour ceux qui visent des prépas.
- Maîtrise d'une activité artistique ou culturelle.

Centres d'intérêts et aspirations :

- Langues vivantes, arts, lecture, sciences politiques...
- Souhait de poursuivre de études longues ou attirance pour des métiers nécessitant des études plus courtes (BTS édition ...).
- Attirance pour la communication, l'environnement culturel, l'enseignement, l'interprétariat...



Profil pour la filière S

Compétences ou capacités :

- Moyenne solide dans le pôle scientifique et plus particulièrement $> 12/20$ en mathématiques.
- sens aigu de l'observation et de l'expérimentation
- Des qualités de rigueur, de méthode et d'organisation

Centres d'intérêts et aspirations :

- Curiosité pour les problèmes scientifiques contemporains.
- Souhait de poursuivre des études longues (Médecine, écoles d'ingénieurs ...)
- Attirance pour les métiers d'ingénieurs, pour la recherche, la médecine, la production industrielle

Les enseignements communs de la classe de première générale

Enseignements communs	S	ES	L
Français	4h	4h	4h
Histoire-géographie	4h	4h	4h
Langue vivante 1 et 2	4h30	4h30	4h30
Éducation physique et sportive	2h	2h	2h
Éducation civique, juridique et sociale	0h30	0h30	0h30
Total enseignements communs	15h	15h	15h
Accompagnement personnalisé	2h	2h	2h
Travaux personnels encadrés	1h	1h	1h

Les enseignements de la classe de première

Première L :

- 5 h 30 d'enseignement spécifiques + 3 h à 5 h d'enseignement obligatoire au choix

Première ES :

- 9 h 30 d'enseignements spécifiques

Première S :

- 10 h d'enseignements spécifiques

+ 1 ou 2 enseignements facultatifs de 3 h

Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences éco	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1h 30	Sciences	1 h 30	SVT	3 h
		1 enseignement obligatoire au choix		<i>SI</i>	<i>7h</i>
		<i>A.PLA</i>	<i>5 h</i>	<i>Biologie, agro, territoire et DD</i>	<i>6 h</i>
		LCA latin ou grec	3h		
		LV1 ou LV2 approfondies	3h		
		LV3	3h		
		Mathématiques	3 h		

1 à 2 enseignement facultatifs à choisir parmi...

Matières	Série ES	Série L	Série S
Latin	3 h	3 h	3 h
Grec	3 h	3 h	3 h
LV3 espagnol ou CNED	3 h	3 h	3 h
Histoire- géographie	0	0	0*
Arts Plastiques	3 h	3 h	3 h

* Enseignement proposé en terminale.

Les épreuves anticipées du bac

Matières	Coefficients Série ES	Coefficients Série L	Coefficients Série S
Français écrit - 4 h	2	3	2
Français oral - 20 minutes	2	2	2
Sciences	?	?	
Histoire-géographie - 4h écrit			3
TPE - 30 minutes/3 élèves	x 2 Points > 10	x 2 Points > 10	x 2 Points > 10

Les enseignements communs de la classe de terminale générale

Enseignements communs	S	ES	L
Langue vivante 1 et 2	4h	4h	4h
Éducation physique et sportive	2h	2h	2h
Éducation civique, juridique et sociale	0h30	0h30	0h30
Total enseignements communs	6h 30	06h 30	6h30
Accompagnement personnalisé	2h	2h	2h

Les enseignements communs de la classe de terminale générale

Enseignements communs	S	ES	L
Langue vivante 1 et 2	4h	4h	4h
Éducation physique et sportive	2h	2h	2h
Éducation civique, juridique et sociale	0h30	0h30	0h30
Total enseignements communs	6h 30	06h 30	6h30
Accompagnement personnalisé	2h	2h	2h

Les enseignements spécifiques de terminale

Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Philosophie	4h	Philosophie	8 h	Philosophie	3h
Sciences éco	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	6 h
Mathématiques	4 h	Littérature étrangère en langue étrangère	1 h 30	Physique-chimie	5 h
Histoire - géographie	4h	Histoire -géo	4h	SVT	3 h 30

1 enseignement de spécialité au choix

Série ES	Horaires	Séries L	Horaires	Série S	Horaires
Mathématiques	1h 30	A.PLA	5 h	Mathématiques	2h
<i>Sciences sociales et politiques</i>	<i>1h 30</i>	latin ou grec	3h	Physique-chimie	2h
Économie approfondie	1h 30	LV1 ou LV2 ou LV3	3h	SVT	2h
		Mathématiques	4h	<i>informatique</i>	<i>2h</i>
		<i>Droit et enjeux du monde cont.</i>	<i>3 h</i>	<i>Terr. et citoy.</i>	<i>2h</i>

Les enseignements facultatifs de terminale

- Identiques à ceux de première, sauf en série S où s'ajoute l'histoire-géographie.

**Fiche de choix d'enseignements spécifiques, de spécialité (L)
et d'options**

Cette fiche sera téléchargeable sur le site de La Nativité dans le menu « Téléchargements / documents du lycée.

A consulter, le guide ONISEP
« L'entrée en 1^{ère} générale ou
technologique »

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>



QUESTIONS ?

