

Les bacs généraux

60% de l'emploi du temps est désormais commun en 1^{ère} entre les 3 séries de bac.

Enseignements communs :

Français	: 4h
Histoire – géographie	: 4h
Langues vivantes 1 et 2	: 4h30
EPS	: 2h
ECJS	: 0h30
TPE	: 1h
Accompagnement personnalisé	: 2h

10h de vie de classe seront réparties sur l'année

Le bac Littéraire (L)

Le bac L est destiné à ceux qui s'intéressent à la littérature, aux langues, à l'histoire géographie..., qui sont curieux des différentes formes d'expression culturelle. Qualités utiles pour réussir dans cette section : esprit d'analyse et de synthèse, maîtrise de l'expression écrite et orale.

Le bac Economique et Social (ES)

Pour ceux qui s'intéressent aux questions d'actualité et aux problèmes économiques et sociaux. Il faut aussi aimer les maths, être prêt à s'investir dans toutes les matières. Curiosité, esprit de synthèse et goût pour l'argumentation sont des atouts.

Le bac Scientifique (S)

Le bac S est destiné aux passionnés de sciences. Il vise à développer une culture scientifique fondée à la fois sur des connaissances et sur une démarche expérimentale. On demande aux élèves de savoir observer, démontrer et exposer clairement un raisonnement. Ils doivent aussi savoir rédiger.

Horaires et coefficients

Série L				Série ES				Série S			
	1 ^{ère}	T ^{ale}	Coef.		1 ^{ère}	T ^{ale}	Coef.		1 ^{ère}	T ^{ale}	Coef.
Français et littérature	4h	-	5	Français	4h	-	2+2	Français	4h	-	2+2
Histoire – géographie	4h	4h	4	Histoire – géographie	4h	4h	5	Histoire – géographie*	4h	-	3
Langues vivantes 1 et 2	4h30	4h	4+4	Langues vivantes 1 et 2	4h30	4h	3+2	Langues vivantes 1 et 2	4h30	4h	3+2
EPS	2h	2h	2	EPS	2h	2h	2	EPS	2h	2h	2
ECJS	0h30	0h30	-	ECJS	0h30	0h30	-	ECJS	0h30	0h30	-
TPE	1h	-	2	TPE	1h	-	2	TPE	1h	-	2
Accompagnement personnalisé	2h	2h	-	Accompagnement personnalisé	2h	2h	-	Accompagnement personnalisé	2h	2h	-
Littérature	2h	2h	4	SES	5h	5h	7	Maths	4h	6h	7
Litt. étrangère en L. étrangère	2h	1h30	1	Maths	3h	4h	5	Physique chimie	3h	5h	6
Sciences	1h30	-	2	Sciences	1h30	-	2	SVT ou Sciences de l'ingénieur	3h/7h	3h30/8h	6/8
				Philosophie	-	4h	4	Philosophie		3h	3
<u>Un enseignement au choix en 1^{ère} et un enseignement de spécialité au choix en Tle parmi :</u>				<u>1 spécialité au choix :</u>				<u>1 spécialité au choix :</u>			
Arts		5h	3+3	Mathématiques	-	1h30	2	Mathématiques	-	2h	2
Maths*		4h	4	Sciences sociales et politiques	-	1h30	2	Physique-chimie	-	2h	2
LV3*		3h	4	Economie approfondie	-	1h30	2	SVT	-	2h	2
Approfondissement LV1 ou LV2		3h	4					Informatique et sciences du numérique	-	2h	2
Latin		3h	4								
Droit et grands enjeux du monde contemporain*		3h	4								

* Sous réserve de modification

*sous réserve d'un effectif suffisant

Les bacs technologiques

Le bac Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV)

Ce bac techno, prend en compte l'évolution du monde agricole et les préoccupations sociétales récentes comme la qualité et la sécurité des aliments, la gestion des ressources durables et non durables ainsi que la protection de l'environnement.

5 spécialités de bacs :

- technologies de la production agricole
- transformation des produits alimentaires
- aménagement et valorisation de l'espace
- services en milieu rural
- sciences et technologies des équipements

	Série STAV		
	1 ^{ère}	Tale	Coef.
Français	2h	2h	4
Langues vivantes 1 et 2	4h	4h	4
Histoire géographie	2h	2h	2
Maths et informatique	3h	3h	4
Physique-chimie	2h30	2h30	3
EPS	2h30	2h30	3
Sciences et techniques agronomiques Sciences et techniques professionnelles	5h	5h	8
Education socio culturelle	1h30	1h30	
Sciences économiques sociales et de gestion	2h	2h	3
Accompagnement personnalisé	2h	2h	
Biologie écologie	2h30	2h30	7

Le bac Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

À la fois théorique et pratique, ce bac s'adresse à ceux qui aiment comprendre le fonctionnement des systèmes, des machines, et souhaitent concevoir de nouveaux produits

4 spécialités de bacs :

- innovation technologique et éco-conception,
- système d'information et numérique,
- énergies et développement durable,
- architecture et construction.

	Série STI2D		
	1 ^{ère}	Tale	Coef.
Français	3h	-	2+2
Langues vivantes 1 et 2	3h	3h	2+2 ¹
Histoire géographie	2h	-	2
Maths	4h	4h	4
Physique-chimie	3h	4h	3
EPS	2h	2h	2
Philosophie	-	2h	2
Accompagnement personnalisé	2h	2h	-
Enseignements technologiques transversaux	7h	5h	8
Enseignement technologique en LV1	1h	1h	2 ²
Enseignement spécifique selon la spécialité	5h	9h	12

1 : épreuve facultative jusqu'en 2016

2 : seuls les points au-dessus de la moyenne comptent

Le bac Sciences et technologies de laboratoire (STL)

Pour ceux qui s'intéressent aux mécanismes de la vie et aux phénomènes physiques et chimiques, avec un goût affirmé pour les manipulations et des capacités dans les matières scientifiques. Mémoire et rigueur exigées.

2 spécialités de bacs :

- biotechnologies,
- sciences physiques et chimiques en laboratoire.

	Série STL		
	1 ^{ère}	Tale	Coef.
Français	3h	-	2+2
Langues vivantes 1 et 2	3h	3h	2+2 ¹
Histoire géographie	2h	-	2
Maths	4h	4h	4
Physique-chimie	3h	4h	4
EPS	2h	2h	2
Philosophie	-	2h	2
Accompagnement personnalisé	2h	2h	-
Chimie- biochimie- sciences du vivant	4h	5h	8
Mesures et instrumentation	2h	-	6
Enseignement technologique en LV1	1h	1h	2 ²
Enseignement spécifique selon la spécialité	6h	10h	12
Evaluation des compétences expérimentales			6
Projet en enseignement spécifique à la spécialité			6

1 : épreuve facultative jusqu'en 2016

2 : seuls les points au-dessus de la moyenne comptent

Le bac Sciences et technologies du management et de la Gestion (STMG)

Il est destiné à ceux qui s'intéressent aux nouvelles techniques de communication et de gestion, à la comptabilité et à la finance d'entreprise. À noter : l'expression écrite et orale, en français comme en langues vivantes étrangères, ne doit pas être négligée.

4 spécialités de bacs :

- ressources humaines et communication
- mercatique
- gestion et finance
- systèmes d'information et de gestion

	Série STMG		
	1 ^{ère}	Tale	Coef.
Français	3h	-	2+2
Langues vivantes 1 et 2	4h30	5h	3+2
Histoire géographie	2h	2h	2
Maths	3h	2h	3
EPS	2h	2h	2
Philosophie	-	2h	2
Accompagnement personnalisé	2h	2h	-
Sciences de gestion	6h	-	2 ¹
Economie droit	4h	4h	5
Management des organisations	2h30	3h	5
Enseignement spécifique selon la spécialité	-	6h	12 ₍₆₊₆₎

1 : seuls les points au-dessus de la moyenne comptent

Le bac Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)

Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.

	Série ST2S		
	1 ^{ère}	Tale	Coef.
Français	3h	-	4
Langues vivantes 1 et 2	3h	3h	2+2
Histoire géographie	1h30	1h30	2
Maths	3h	3h	3
Physique-chimie	3h	3h	3
EPS	2h	2h	2
Biologie et physiopathologie humaines	3h	5h	7
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h	7
Projet technologique	-	-	7
Philosophie	-	2h	2
Accompagnement personnalisé	2h	2h	-

Le bac Sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)

Le bac Hôtellerie

Le bac Techniques de la musique et de la danse

Ces bacs exigent une 2^{nde} spécifique.

Les grilles horaires seront consultables dans la brochure sur le site de l'ONISEP :

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

En 1^{ère} comme en Tale **vous pouvez choisir de suivre 1 voire 2 option(s) facultative(s)** (3h par semaine pour une option). Si vous décidez de les présenter au baccalauréat, une note au-dessus de 10 vous permettra d'obtenir des **points supplémentaires**.

L'admission dans une série de première se fait en fonction de la décision du conseil de classe et dans la limite des places disponibles.

Je fais le point

Pour envisager une orientation après la seconde, je dois prendre plusieurs éléments en considération :

Mes intérêts professionnels (métiers ou secteurs professionnels que j'envisage)

.....
.....
.....
.....

Mes résultats scolaires

Mes points forts :

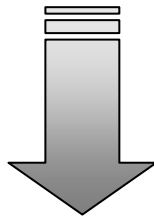
.....
.....
.....

Mes points faibles :

.....
.....
.....

Le type d'études après le bac que j'envisage (longues, courtes, professionnelles, théoriques, etc...)

.....
.....
.....
.....



Le ou les bacs que j'envisage :

➤

➤

➤