

Classe de 2nde générale et technologique : organisation des enseignements

Tronc commun d'enseignements	Horaires	Enseignements complémentaires
Français.....	4 h 00	72 h 00/an d'Accompagnement personnalisé ②
Histoire-géographie.....	3 h 00	Développer des compétences en français et en mathématiques
2 Langues vivantes étrangère LVA et LVB étrangère ou régionale ①.....	5 h 30	Aide méthodologie
Sciences économiques et sociales (SES).....	1 h 30	Travaux interdisciplinaires
Mathématiques.....	4 h 00	
Physique- chimie.....	3 h 00	54 h 00/an d'Accompagnement au choix d'orientation ③
Sciences de la vie et de la terre (SVT).....	1 h 30	Découvrir le monde professionnel et se repérer
Sciences numériques et technologie (SNT).....	1 h 30	Connaître les formations
Éducation physique et sportive (EPS).....	2 h 00	Élaborer progressivement son projet d'orientation
Éducation morale et civique (EMC).....	18 h 00/an	
Heures de vie de classe.....	10 h 00/an	

① Enseignement auquel peut s'ajouter une heure avec un assistant de langue

② Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves.

③ 54 h, à titre indicatif, selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement.

④ Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus des enseignements optionnels suivis par ailleurs.

Quel enseignement ?	De quoi ça parle ?	Qu'est-ce qu'on y fait ?
Sciences économiques & sociales	<ul style="list-style-type: none">• Découvrir ce que sont l'économie et la sociologie,• Comprendre comment fonctionnent l'économie et la société dans laquelle on vit.• Comprendre le comportement de consommation et d'épargne des ménages.• Comment est fixé le prix d'un produit ? Qu'est-ce que la production d'une entreprise ? Quelle place a l'environnement dans l'économie?	<ul style="list-style-type: none">⇒ Étudier des tableaux chiffrés, statistiques, graphiques⇒ Utiliser l'outil informatique et Internet⇒ Effectuer des recherches documentaires
Sciences numériques et technologie	<ul style="list-style-type: none">• Découvrir la science informatique au-travers des pratiques numériques quotidiennes textes, images, sons, mesures physiques...• Connaître le codage, les langages, les algorithmes, le fonctionnement des machines, les systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">⇒ Étudier le fonctionnement d'un ordinateur, un réseau⇒ Faire des programmes⇒ Traiter une image, concevoir des systèmes embarqués

Enseignements optionnels : 1 option possible dans chaque catégorie d'enseignement, général et technologique

UN enseignement général, au choix parmi

Langues et cultures de l'antiquité (LCA) : Latin ou Grec ④.....	3 h 00
Langue vivante étrangère ou régionale LVB ou LVC ①.....	3 h 00
Arts, au choix : Arts plastiques/Cinéma-audiovisuel/ Danse / Histoire des arts / Musique ou Théâtre.....	3 h 00
Éducation physique et sportive (EPS).....	3 h 00
Arts du cirque.....	6 h 00
Écologie, agronomie, territoire et développement durable en lycée agricole.....	3 h 00

UN enseignement technologique, au choix parmi

Management et gestion (MG).....	1 h 30
Santé et social (S&S).....	1 h 30
Biotechnologies.....	1 h 30
Sciences et laboratoire (SL).....	1 h 30
Sciences de l'ingénieur (SI).....	1 h 30
Création et innovation technologiques (CIT).....	1 h 30
Création et culture – design (CCD).....	6 h 00
Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives en lycée agricole.....	3 h 00
Pratiques sociales et culturelles en lycée agricole.....	3 h 00
Pratiques professionnelles en lycée agricole.....	3 h 00
Atelier artistique.....	72 h 00/an

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET TECHNOLOGIQUES EN 2^{NDE} GT ASSURÉES DANS LE DISTRICT 1

Lycée Édouard Branly (Nogent sur Marne) - Bac général et Bac techno STMG* Spécialités Gestion-finance et Ressources humaines et communication

Tronc commun	Option d'enseignement général	Option d'enseignement Technologique
<ul style="list-style-type: none"> - LV Langue vivante A (anglais, allemand) - LV Langue vivante B (anglais, allemand, espagnol) - <i>Section internationale en anglais</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - LCA Langue et culture de l'antiquité : Latin - LCA Langue et culture de l'antiquité : Grec (<i>débutant possible</i>) - LV Langue vivante C : Espagnol - LV Langue vivante C : Italien 	<ul style="list-style-type: none"> - M&G Management et gestion

Lycée Louis Armand (Nogent sur Marne) - Bac général et Bac techno STI2D* Spécialités Énergies et environnement, Innovation technologique et éco-conception, Systèmes d'information et numérique

Tronc commun	Option d'enseignement général	Option d'enseignement Technologique
<ul style="list-style-type: none"> - LV Langue vivante A (anglais, allemand) - LV Langue vivante B (anglais, allemand, espagnol) - <i>Section européenne en anglais</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - LV Langue vivante C : Allemand - LV Langue vivante C : Espagnol 	<ul style="list-style-type: none"> - SI (Sciences de l'Ingénieur) - CIT (Création et Innovation Technologiques) - S&L Sciences et laboratoire

Lycée Paul Doumer (Le Perreux sur Marne) - Bac général, Bac techno ST2S*et STMG* Spécialités Gestion-finance, Mercatique (marketing) et Ressources humaines et communication

Tronc commun	Option d'enseignement général	Option d'enseignement Technologique
<ul style="list-style-type: none"> - LV Langue vivante A (anglais, allemand) - LV Langue vivante B (anglais, allemand, espagnol) - <i>Groupes bi-langues : Anglais/espagnol ou Anglais/allemand</i> - <i>Section européenne : Espagnol/histoire-géographie</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Arts : Théâtre - LCA Langue et culture de l'antiquité : Latin (<i>débutant possible</i>) - LCA Langue et culture de l'antiquité : Grec (<i>débutant possible</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> - M&G Management et gestion - S&S Santé et social

Lycée Pablo Picasso (Fontenay-sous-Bois) - Bac général et Bac techno STMG* Spécialités Gestion-finance, Mercatique (marketing), Ressources humaines et communication, Systèmes d'information et de gestion

Tronc commun	Option d'enseignement général	Option d'enseignement Technologique
<ul style="list-style-type: none"> - LV Langue vivante A (anglais, allemand) - LV Langue vivante B (anglais, allemand, espagnol, italien) - <i>Sections européennes en anglais, en allemand</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Arts : Arts plastiques - Arts : Histoire des arts - LCA Langue et culture de l'antiquité : Latin - LV Langue vivante C : Italien 	<ul style="list-style-type: none"> - M&G Management et gestion - S&L Sciences et laboratoire

Lycée Hector Berlioz (Vincennes) - Bac général et Bac techno STMG* Spécialités Gestion-finance et Mercatique (marketing)

Tronc commun	Option d'enseignement général	Option d'enseignement Technologique
<ul style="list-style-type: none"> - LV Langue vivante A (anglais, allemand) - LV Langue vivante B (anglais, allemand, espagnol) - <i>Sections européennes en anglais et en allemand</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Arts : Cinéma-audiovisuel - LCA Langue et culture de l'antiquité : Latin - LCA Langue et culture de l'antiquité : Grec - LV Langue vivante C : Russe 	

ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social, **STMG** : Sciences et technologies du management et de la gestion, **STI2D** : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable.



Classe du cycle terminal d'enseignement général : organisation des enseignements

Tronc commun d'enseignements	Horaires en 1 ^{ère}	Horaires en terminale	Enseignements complémentaires
Français	4 h 00	--	72 h 00/an d'Accompagnement personnalisé ② Développer des compétences en français et en mathématiques
Philosophie.....	--	4 h 00	Aide méthodologie
Histoire-géographie	3 h 00	3 h 00	Travaux interdisciplinaires
2 Langues vivantes étrangère LVA et étrangère ou régionale LVB ①	4 h 30	4 h 00	54 h 00/an d'Accompagnement au choix d'orientation ③
Éducation physique et sportive (EPS).....	2 h 00	2 h 00	Découvrir le monde professionnel et se repérer
Enseignements scientifiques (Maths, Physique-chimie et SVT)	2 h 00	2 h 00	Connaître les formations
Éducation morale et civique	18 h 00/an	18 h 00/an	Élaborer progressivement son projet d'orientation
Heures de vie de classe	10 h 00/an	10 h 00/an	

- ① Enseignement auquel peut s'ajouter une heure avec un assistant de langue. ② Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves.
 ③ 54 h, à titre indicatif, selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement.
 ④ Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus d'un enseignement optionnel suivis par ailleurs.
 ⑤ Sciences de l'ingénieur associées à 2 h 00 de sciences physiques en plus.

Enseignements de spécialité(EDS), au choix*	3 EDS en Première	2 EDS en Terminale	Enseignements facultatifs	
Arts, au choix : Arts plastiques/Cinéma-audiovisuel/Danse/Histoire des arts/Musique ou Théâtre/ Arts du cirque	3 fois 4 h 00	2 fois 6 h 00	En 1^{ère} : une option 3 h00 au choix : Arts, au choix : Arts plastiques/Cinéma-audiovisuel/Danse/ Histoire des arts/Musique ou Théâtre. Art qui peut être identique à celui suivi en enseignement de spécialité ou non. Les arts du cirque se choisissent qu'au titre d'un ES. Éducation physique et sportive (EPS), également en lycée agricole. Langue vivante et civilisation étrangère LVB ou LVC étrangère ou régionale①, également en lycée agricole Littérature et civilisation antique (LCA) Latin ou grec ④ Hippologie et équitation ou Agronomie-Économie-Territoire ou Pratiques sociales et culturelles en lycée agricole Atelier artistique : 72 h 00 /an	
Biologie écologie en lycée agricole				
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques (HGGHP)				
Humanités, littérature et philosophie				
Langues, littératures et cultures étrangères (LLCE).....				
Littérature et langue et civilisation antique Latin ou grec (LLCA)				
Mathématiques.....				
Numérique et sciences informatiques (NSI)				
Physique-chimie.....				
Sciences de la vie et de la terre (SVT)				
Sciences de l'ingénieur (SI) ⑤				
Sciences économiques et sociales (SES).....				
<p>* Parmi les enseignements proposés dans le lycée de secteur Possibilité de suivre l'enseignement dans un autre établissement selon les conventions existantes. Éventuellement suivre des cours à distance avec le CNED.</p>			<p>En terminale : une option 3 h00 au choix, éventuellement 2 - Une option parmi : Mathématiques complémentaires si spécialité Maths non suivie en terminale et suivant la cohérence du parcours, également en lycée agricole. Mathématiques expertes si spécialité Maths suivie en terminale, également en lycée agricole Droit et grands enjeux du monde contemporain - Une autre option parmi celles suivies en classe de 1^{ère} Atelier artistique : 72 h 00 /an</p>	

Classe du cycle terminal d'enseignement technologique : organisation des enseignements

Tronc commun d'enseignements	Horaires en 1^{ère}	Horaires en terminale	Enseignements complémentaires
Français Philosophie Histoire-géographie 2 Langues vivantes LVA étrangère et LVB étrangère ou régionale dont 1 d'enseignement technologique en langue vivante LVI ①..... Éducation physique et sportive (EPS) Mathématiques + uniquement en lycée agricole Technologies de l'informatique et du multimédia (TIM) Éducation morale et civique + uniquement en lycée agricole Éducation socioculturelle (ESC) Heures de vie de classe	3 h 00 - 1 h 30 4 h 00 2 h 00 3 h 00 18 h 00/an 10 h 00/an	- 2 h 00 1 h 30 4 h 00 2 h 00 3 h 00 18 h 00/an 10 h 00/an	<p>72 h 00/an d'Accompagnement personnalisé ② Développer des compétences en français et en mathématiques Aide méthodologie Travaux interdisciplinaires</p> <p>54 h 00/an d'Accompagnement au choix d'orientation ③ Découvrir le monde professionnel et se repérer Connaître les formations Élaborer progressivement son projet d'orientation</p>

① Enseignement auquel peut s'ajouter une heure avec un assistant de langue. ② Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves.

③ 54 h, à titre indicatif, selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement.

Formations	Enseignements de spécialité(EDS)	Horaires		Enseignements facultatifs 2 options au plus parmi :
		1^{ère}	Terminale	
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	Innovation technologique Ingénierie et développement durable (I2D) Physique-chimie et mathématiques Ingénierie, innovation et développement durable (I2D) avec un enseignement spécifique au choix , parmi : Architecture et construction Énergies et environnement Innovation technologique et éco-conception Systèmes d'information et numérique	3 h 00 9 h 00 6 h 00 -	- - 6 h 00 12 h 00	<p>Parmi les enseignements proposés dans le lycée de secteur : 3 h 00 par option.</p> <p>- Arts, au choix : Arts plastiques/Cinéma-audiovisuel/ Danse/ Histoire des arts/Musique ou Théâtre.</p> <p>- Éducation physique et sportive (EPS)</p> <p>- Atelier artistique : 72 h 00 /an</p>
STL Sciences et technologies de laboratoire	Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie Un enseignement spécifique au choix , parmi : Biotechnologie Sciences physiques et chimiques de laboratoire Un enseignement spécifique au choix , parmi : Biochimie-biologie-biotechnologie Sciences physiques et chimiques en laboratoire	5 h 00 4 h 00 9 h 00 -	5 h 00 - - 13 h 00	<p>- Éducation physique et sportive (EPS)</p> <p>- Atelier artistique : 72 h 00 /an</p>

Formations	Enseignements de spécialité(EDS)	Horaires		Enseignements facultatifs 2 options au plus parmi :
		1 ^{ère}	Terminale	
STD2A Sciences et technologies du design et des 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	2 h 00 2 h 00 14 h 00 - -	- - - 9 h 00 9 h 00	Parmi les enseignements proposés dans le lycée de secteur : 3 h 00 par option. - Arts, au choix : Arts plastiques/Cinéma-audiovisuel/ Danse/ Histoire des arts/Musique ou Théâtre. - Éducation physique et sportive (EPS) - Atelier artistique : 72 h 00 /an
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	3 h 00 5 h 00 7 h 00 -	- - 8 h 00 8 h 00	
STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	Sciences de gestion et numérique Management Droit et économie Management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique au choix , parmi : Gestion et finance Mercatique (marketing) Ressources humaines et communication Systèmes d'information de gestion	7 h 00 4 h 00 4 h 00 - -	- - 6 h 00 - 10 h 00	
STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (en lycée agricole)	Gestion des ressources et de l'alimentation : Biologie-écologie et Physique-chimie Territoires et sociétés Technologie : Sciences et techniques du domaine choisi* Technologie et territoires : Sciences et techniques du domaine choisi * * Cinq domaines technologiques : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation tous en lien avec leurs ressources humaines, territoriales	6 h 45 2 h 30 3 h 00 -	6 h 45 - - 4 h 30	

Coefficients Bac

Bac général

Épreuves anticipées

1 - Français (écrit)	5
2 - Français (oral)	5

Épreuves finales

3 - Philosophie	8
4 - Épreuve orale terminale	10
5 - Épreuves de spécialité (2 au choix)	16

Bac technologique

Épreuves anticipées

1 - Français (écrit)	5
2 - Français (oral)	5

Épreuves finales

3 - Philosophie	4
4 - Épreuve orale terminale	14
5 - Épreuves de spécialité	16

Tronc commun	Enseignements de spécialité	Options facultatives
<ul style="list-style-type: none"> - LV Langue vivante A (anglais, allemand) - LV Langue vivante B (anglais, allemand, espagnol) - Sections européennes en anglais et en allemand 	<ul style="list-style-type: none"> - Art : Cinéma- audiovisuel - Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques - Humanités, littérature et philosophie - Langues, littératures et cultures étrangères (LLCE) - Management, sciences de gestion et numérique, au choix : <ul style="list-style-type: none"> - Gestion et finance - Mercatique (marketing) - Mathématiques - Physique-chimie - Sciences de la vie et de la terre (SVT) - Sciences économiques et sociales (SES) 	<p>En 1^{ère} et en terminale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Latin - Grec - Russe - Cinéma audio-visuel - Arts plastiques - Musique <p>En terminale uniquement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques expertes si Maths suivies. - Mathématiques complémentaires - Droits et grands enjeux du monde contemporain

STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion

Sithothèque :

<http://www.horizons2021.fr/>

Cette application numérique est destinée à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

Comment ça marche +

1 LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Arts +
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques +
- Humanités, littérature et philosophie +
- Langues, littératures et cultures étrangères +
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité +
- Sciences économiques et sociales +
- Biologie-écologie +
- Mathématiques +
- Numérique et sciences informatiques +
- Physique-chimie +
- Sciences de la vie et de la Terre +
- Sciences de l'ingénieur +

2 LES HORIZONS

- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +
- DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +
- SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +
- SANTÉ +
- SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +
- SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE +

<http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Après-le-bac/Actus-2018/Terminales-2018-2019-pour-mieux-accompagner-l-eleve-vers-l-enseignement-superieur>

ÉTAPE 1

ÉTAPE 2

ÉTAPE 3

ÉTAPE 4

ÉTAPE 5

Je découvre le nouveau lycée

- Le lycée et le bac 2021
- Les étapes clés de la seconde
- L'aide à l'orientation
- Mes enseignements de spécialité : Horizons 2021
- Entrer en première

Les enseignements de spécialité près de chez vous

J'explore le monde économique et professionnel

Je décrypte l'enseignement supérieur

Je construis mes choix

Je m'implique dans la réalisation de mes choix

POUR L'ÉCOLE DE LA CONFIANCE