

LYCEE LES BOURDONNIERES



Lycée Les Bourdonnières

Le lycée Nantais
du Sud Loire



Lycée Les Bourdonnières



Niveaux	Effectifs
Secondes GT	412
Premières GT	471
Terminales GT	500
Secondes PRO	99
Premières PRO	124
Terminales PRO	122
BTS	159

Elèves et étudiants	1887
Personnels	270
Administratifs	15
Personnels entretiens et services	40
Educatifs Santé Social	45
Professeurs	170

Terrain	70 000 m2
Emprise Bâtiments	13 000 m2

Les enjeux du lycée

- Engagement dans un parcours sur 3 ans
- Consolider les apprentissages fondamentaux
- Construire son **projet d'études Post Bac** ou son **insertion professionnelle (Bac pro)**
- Compléter sa formation de citoyen autonome et responsable

Un encadrement et un accompagnement

- Des entretiens en début d'année avec les professeurs principaux
- Une réunion parents-enseignants (décembre)
- La vie scolaire :
 - 4 CPE / 3 bureaux de vie scolaire répartis sur l'ensemble du lycée
 - Une bonne connaissance des élèves
- Les professeurs principaux et l'heure de vie de classe
- 3 psychologues EN du CIO
- Un centre de scolarisation adapté (CSA)
- Les services médicaux-sociaux
 - Une assistance sociale (3 jours / semaine)
 - 2 infirmières et un médecin scolaire

La classe de seconde générale et technologique

<u>Enseignements communs :</u>	26h30
➤ Français :	4h
➤ Histoire - Géographie :	3h
➤ Langues vivantes A et B :	5h30
➤ Mathématiques :	4h
➤ Physique-chimie :	3h
➤ Sciences de la vie et de la Terre (SVT) :	1h30
➤ Education physique et sportive :	2h
➤ Enseignement moral et civique : 18h (annuelles)	
➤ Sciences économiques et sociales (SES) :	1h30
➤ Sciences numériques et technologie (SNT) :	1h30

Les sciences économiques et sociales en classe de seconde

- L'objectif est de **faire acquérir aux élèves des notions en économie, en sociologie et en science politique.**
- Cet enseignement contribue à la formation de citoyens éclairés sur les **grands enjeux économiques, sociaux et politiques du monde contemporain.**
- Cet enseignement permet aux élèves de découvrir de nouveaux champs disciplinaires et de les éclairer pour leur choix de spécialité dans le cycle terminal en voie générale.

Les sciences numériques et technologiques en classe de seconde

- L'objectif est de **faire acquérir aux élèves les principaux concepts des sciences numériques**, pour comprendre le poids croissant du numérique et ses enjeux.
- Les élèves acquièrent des connaissances scientifiques et des savoir-faire qui leur permettront d'adopter un **usage réfléchi et raisonné des technologies numériques dans la vie quotidienne ou professionnelle**.
- Les différents thèmes abordés dans le programme sont : internet, le web, les réseaux sociaux, la photographie numérique, notamment.

Les enseignements optionnels en seconde générale et technologique

- La section européenne « allemand » (2h)
- Langues et cultures de l'antiquité : Latin (3h)
- Langue vivante C : Italien (3h)
- Langue vivante C : Langue des signes française (LSF) (3h)
- Arts : arts plastiques (2h)
- **Management et gestion** (1.5h)
- **Santé et social** (1.5h)

IMPORTANT : L'inscription à un enseignement optionnel se fait en fonction des places disponibles et de la compatibilité dans les emplois du temps.

2 options maximum

Des enseignements technologiques optionnels

- Management et gestion
 - Initiation à la gestion des organisations : entreprises, associations et administrations
 - Travailler en groupe, utiliser le numérique, faire de la recherche documentaire ...
- Santé et social
 - Mieux comprendre le monde dans le domaine de la santé, du social et de l'environnement
 - Découverte de nouveaux enseignements (STSS : sciences et techniques sanitaires et sociales, Biologie et physiopathologie humaine)

La section sportive « Football Masculin »

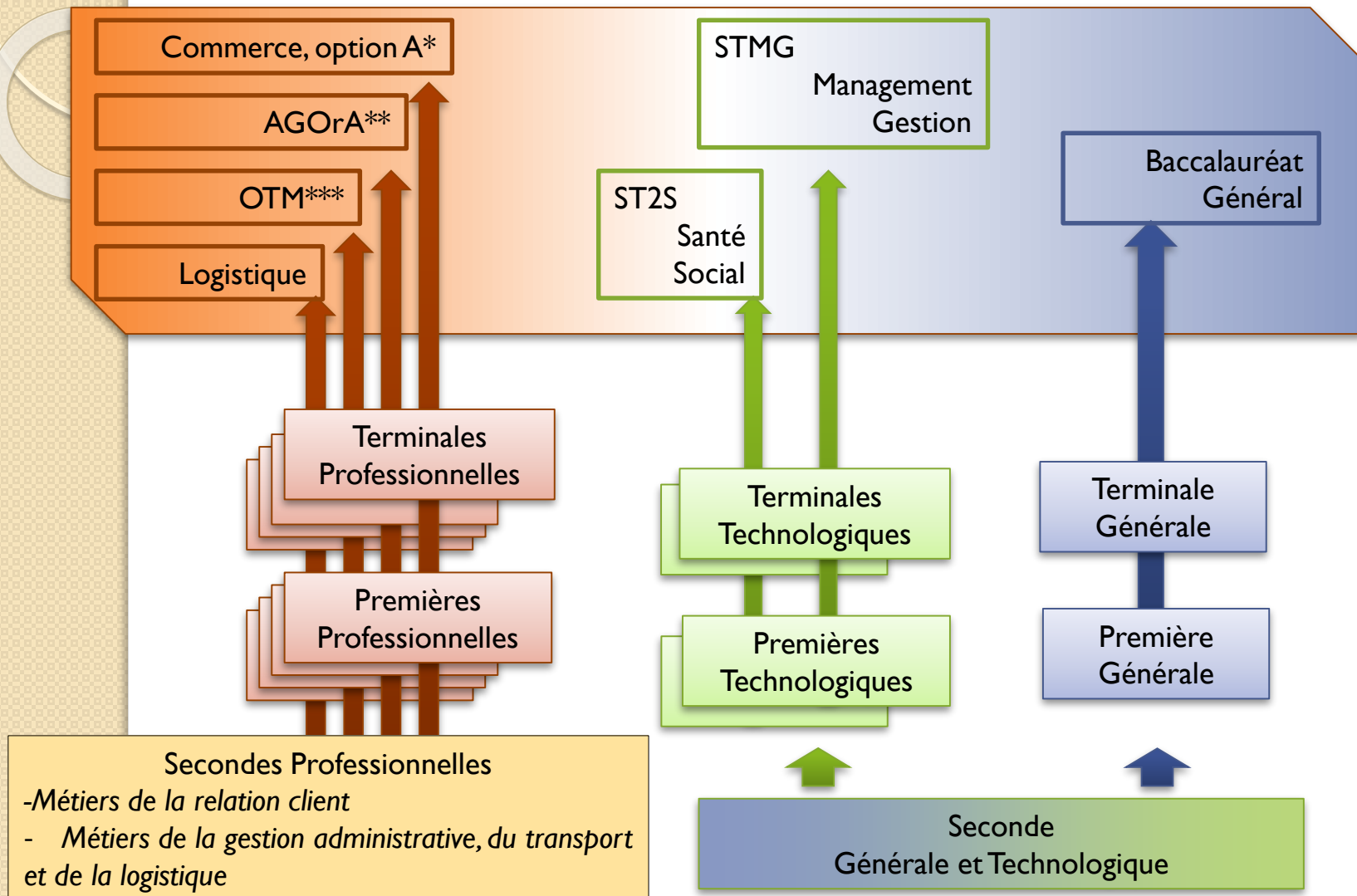
- Partenariat avec la Ligue de football régionale et le club de l'Union sportive de la Sainte Anne de Vertou
- Jeunes sportifs domiciliés dans le département de Loire Atlantique : Volonté de concilier sport et études au lycée (motivation, engagement, autonomie)
- 3 entraînements par semaine inscrits dans l'emploi du temps (présence obligatoire)
- Dossier de candidature à télécharger en mars et à transmettre au lycée (consulter le site du lycée)
- L'admission porte sur des tests sportifs et sur le dossier scolaire

Attention : L'admission éventuelle à l'internat n'est pas automatique
(selon places disponibles)



ET APRES LA SECONDE ?

Lycée Les Bourdonnières



*Option A - Animation et gestion de l'espace commercial ** Assistance à la gestion des organisations et à leurs activités
 ***Organisation du transport de marchandises

Le Baccalauréat général

- ✓ Un approfondissement des enseignements par une approche théorique
- ✓ Capacités de travail en autonomie et curiosité intellectuelle
- ✓ Volonté de préparer l'avenir en fonction de ses goûts
- ✓ Objectif : Etudes supérieures longues : 3 à 5 ans voire plus...

Enseignements communs :

Enseignements	1 ^{ère}	Terminales
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire-géographie	3h	3h
EMC	18h (annuelles)	18h (annuelles)
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	3h



**3 spécialités
en Première**

et

**2 spécialités
en Terminale**

Le Baccalauréat général

Choix de trois spécialités parmi :

- Arts : Arts plastiques
- HGGSP : Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences politiques
- HLP : Humanités, Littérature et Philosophie
- LLCE : Langues, littérature et cultures étrangères (Anglais)
- LLCA : Langues, littérature et cultures de l'Antiquité (Latin)
- Mathématiques
- NSI : Numérique et Sciences Informatiques
- Physique-Chimie
- SVT : Sciences de la Vie et de la Terre
- SES : Sciences économiques et sociales

4h par semaine

Et d'autres possibles, mais pas aux Bourdonnières : Sciences de l'ingénieur ou Biologie-Ecologie, par exemple.

Le Baccalauréat général

En 2022-2023, 309 élèves en 1^{ère} générale, répartis en 10 classes

◦ Arts plastiques :	42 élèves
◦ HGGSP :	140 élèves
◦ HLP :	65 élèves
◦ LLCE (Anglais) :	95 élèves
◦ LLCA (Latin) :	6 élèves
◦ Mathématiques :	194 élèves
◦ NSI :	44 élèves
◦ Physique-Chimie :	112 élèves
◦ SVT :	90 élèves
◦ SES :	139 élèves



51 menus
différents !

Menus les plus choisis :

Maths-Physique-SVT :	48 élèves (15.3 %)
HGGSP-SES-Maths :	29 élèves (9.3%)
NSI-Maths-Physique :	26 élèves (8.3%)

Et 15 élèves ont choisi un menu qu'ils sont les seuls à suivre...

Le Baccalauréat technologique

- ✓ Un enseignement appliqué à un grand domaine professionnel
- ✓ Capacités de travail en groupe et en autonomie par le biais de projets concrets
- ✓ Travaux pratiques, observation, expérimentation
- ✓ Objectif : Etudes supérieures courtes : 2 à 3 ans

Enseignements communs :

Enseignements	1 ^{ère}	Terminales
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-géographie	1h30	1h30
EMC	18h annuelles	18h annuelles
LVA et LVB (dont 1h enseignement techno en LVA)	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h

**+ 3 spécialités
en 1^{ère}**
**et 2 spécialités
en Tle**

Le Bac STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Profil:

- S'intéresse au monde économique et juridique de l'entreprise et à l'utilisation de l'outil informatique
- Aime l'économie, les langues
- Etre attiré par le management, le commerce et la gestion
- Avoir le sens des relations humaines et bien s'exprimer.

Pour travailler dans :

- La gestion et la finance,
- La communication et le tourisme,
- Le management et les ressources humaines,
- Les administrations,
- Le commerce, le marketing,
- Les banques, les assurances...

1 ^{ère} : 3 spécialités		Terminale : 2 spécialités	
Sciences de gestion et numérique	7h	-	
Management	4h	-	
-	-	Management, Science de gestion et numérique avec l'enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance, mercatique, ressources humaines et communication, système d'information et de gestion	10h
Droit et économie	4h	Droit et économie	6h

Le Bac ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Profil :

- S'intéresser à la santé et au fonctionnement du corps humain
- Aime la biologie et l'économie sociale
- Aime aider les autres
- Avoir le sens des relations humaines et l'esprit d'initiative
- Avoir des capacités d'expression écrite et orale et aimer travailler en équipe

Pour travailler dans :

- Le paramédical,
- Le social,
- Avec les enfants, les personnes âgées ou en situation d'handicap,
- Dans les hôpitaux, les crèches ou les maisons de retraites....

1 ^{ère} : 3 spécialités		Terminale : 2 spécialités	
Physique-chimie pour la santé	3h	-	
Biologie et physiopathologies humaines	5h	-	
-	-	Chimie, biologie et physiopathologies humaines	8h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	Sciences et techniques sanitaires et sociales	8h

PORTES OUVERTES

Samedi 04 février 2023

de 09h00 à 13h00,
en présentiel

Adresse :

ce.0441552y@ac-nantes.fr

Section sportive : Mme Compte, (proviseure-adjointe)

Voie professionnelle : Mme Rosa (DDFPT)



EN SERIE PROFESSIONNELLE

Pourquoi choisir la voie professionnelle ?

- Vous avez déjà un projet construit
- Vous recherchez une formation fortement ancrée dans la réalité professionnelle
- Vous souhaitez bénéficier d'un accompagnement scolaire renforcé
-

EN SERIE PROFESSIONNELLE

Les +

de la voie professionnelle

- **22 semaines de stage** (PFMP) sur l'ensemble du cursus
- **La co-intervention** : Donner du sens aux enseignements généraux dans un contexte et une perspective professionnelle
- **Le chef d'œuvre** : Réalisation concrète évaluée à l'examen
- **L'AP** : Plus d'accompagnement dans les apprentissages et l'orientation
- **L'ouverture à l'international** : Mobilité à l'étranger avec ERASMUS et DNL
- **Les poursuites d'études** : Accueil des bacheliers professionnels en BTS

Famille : Les métiers de la relation client

Une seconde MRC puis ... en première, le choix entre :

- Le bac « Métiers du commerce et de la vente »
→ **Option « Animation et gestion de l'espace commercial » (possible en 1^{ère} au lycée Les Bourdonnières)**
 - Accueillir, conseiller et vendre des produits et les services associés
 - Participer à la fidélisation de la clientèle, au développement de la relation client
 - Participer à l'animation et à la gestion d'une unité commerciale
 - Les lieux d'exercice : En boutiques, certains rayons des grandes surfaces (rayons électroménager, culture, informatique ...).

Les autres formations de cette famille :

- Les métiers du commerce et de la vente
 - → option Prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale
- Le bac « Métiers de l'accueil »

Nécessité de changer d'établissement

Famille : Les métiers de la Gestion Administrative, du Transport et de la Logistique (GATL)

Une classe de seconde commune puis le choix entre trois filières au sein du lycée Les Bourdonnières

I- Le bac AGORA : Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités

- Prendre en charge les dimensions administratives des activités :
de gestion, de gestion du personnel,
commerciales, de production,
de communication.
- Lieux d'exercice : entreprises, associations, administrations ...

2- Le bac OTM : Organisation de Transport de Marchandises

Organiser et suivre l'acheminement des marchandises en régional, national et international par tous les modes de transport (routier, maritime, aérien, ferroviaire, fluvial)

Attention : Ce sont des emplois administratifs nécessitant l'usage de l'informatique et d'internet

Exemples de missions :

- - Etude des demandes de transport
- - Préparation des documents de transports
- - Suivi du déplacement de la marchandises
- - Tenue des dossiers administratifs
- - Communication avec les partenaires

Des exemples de métiers : Affréteur, déclarant en douane, agent de transit, préparateur de tournée, gestionnaire du parc de véhicules, livraison ...

On ne devient pas chauffeur routier !

Lieux d'exercice : les entreprises de transport

3- Le bac Logistique

Préparer et réaliser les opérations de réception, d'expédition, de mise en stock de commandes

Exemples de missions :

- Réceptionner des marchandises, optimiser leur stockage dans les entrepôts, des réserves
- Préparer les commandes, les conditionner (mise en palettes, par ex)
- Assurer l'expédition des commandes et leur suivi
- Veiller au respect de l'environnement et de la qualité

Un point fort : La conduite de chariots de catégorie 1, 3 et 5 (passage du CACES)

Des exemples de métiers : Réceptionnaire, agent logisticien, préparateur de commande, cariste, magasinier ...

Les lieux d'exercice : les entreprises avec entrepôt



Merci de votre attention.