

## GRILLE HORAIRES EN PREMIERE

Enseignements généraux aux 2 séries	Horaires
Français	3 h
Histoire géographie	2 h
Education physique et sportive	2 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h année

### Enseignements généraux et technologiques

#### Enseignements spécifiques

	STMG	STI2D
Mathématiques	3 h	4 h
Sciences de gestion	6 h	
LVI et LV2	4 h 30	3
Physique chimie		3
Economie-droit	4 h	
Management des organisations	2 h 30	
Ens Technologiques transversaux		7 h
Innovation technologique et éco-conception		5 h
Ens. Technologique en LVI		1 h

## GRILLE HORAIRES EN TERMINALE

### Enseignements généraux et technologiques

#### Enseignements spécifiques

	STMG	STI2D
Philosophie	2 h	2 h
Histoire géographie	2 h	
Mathématiques	2 h	4 h
Physique chimie		4 h
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h année	
Education physique et sportive	2 h	2 h
Economie droit	4 h	
Management des organisations	3 h	
Gestion et finance ou Mercatique ou Ressources humaines et communication	6 h	
Ens. Technologiques Transversaux		5 h
Ens. Technologique en LVI		1 h
Innovation technologique et éco-conception		9 h
LVI et LV2	5 h	3 h

## LYCEE RÉMI BELLEAU

Lycée des métiers du commerce et de la gestion des entreprises

33, Rue Bretonnerie  
BP 90201  
28401 NOGENT-LE-ROTROU cedex

Téléphone : 02 37 29 30 00 (standard)  
02 37 29 30 33 (Secrétariat général)  
Télécopie : 02 37 29 30 26  
Messagerie : rbelleau@ac-orleans-tours.fr

Des choix pour réussir

**BAC STMG  
BAC STI2D**

**LYCEE POLYVALENT  
REMI BELLEAU**



Lycée  
Rémi Belleau

**NOGENT LE ROTROU**



## BAC STMG

### Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

La filière STMG a pour but de développer une culture technologique et consolider une culture générale pluridisciplinaire. Elle prépare à l'ensemble des activités tertiaires impliquées dans le fonctionnement d'une entreprise ou d'une administration.

Plusieurs enseignements communs caractérisent la série STMG : Sciences de gestion, Management des organisations, Economie-droit. Ils représentent au total 12h30 en Première et 13h en Terminale.

En terminale, l'enseignement de Sciences de gestion est remplacé par le choix d'une spécialité (3 possibles sur 4 au lycée) :

LES SPECIALITES en terminale :

#### **Mercatique (Marketing) :**

Cette spécialité porte sur la maîtrise du marché, du point de vue du producteur comme du point de vue du consommateur, et l'impact des stratégies de communication.

#### **Gestion et finance :**

Cette spécialité étudie le processus de création de la valeur, la mesure de la performance, les choix financiers et leurs impacts sur l'entreprise et ses acteurs.

#### **Ressources humaines et communication :**

Cette spécialité examine la dimension humaine de l'organisation et les logiques de valorisation et d'organisation du travail des acteurs au sein de l'organisation



## LES SERVICES DU LYCEE



### **L'internat :**

Entièrement rénové, l'internat dispose de chambres de 4 lits avec salles de bains, d'un foyer, d'une salle de télévision, d'une salle de musculation et d'une salle de musique.

A titre indicatif, le tarif annuel 2012 de l'internat (demi pension plus hébergement) est de 1 406.58€.

### **Le service médico-social :**

Le lycée Rémi BELLEAU dispose d'un service social assurant notamment un accueil et une écoute des élèves en difficulté. Une infirmière permet de dispenser les soins et traitements et de gérer les différentes actions relatives à la santé et la prévention.

### **La vie scolaire :**

Les conseillers principaux d'éducation (CPE) organisent en équipe avec les assistants d'éducation la vie scolaire de l'établissement. En plus de leurs missions de suivi de l'élève en terme pédagogique ou d'orientation, la vie scolaire a un rôle d'animation éducative : foyer socio-éducatif, cafétéria, internat...

## BAC STI2D

### Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

**Objectif :** Développer des compétences technologiques en s'appuyant sur l'innovation et le développement durable.

**Vocation :** Préparer à des études supérieures courtes ou longues.

La série Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D) a pour objectif de préparer à des poursuites d'études supérieures diversifiées. La pédagogie innovante, qui s'y développe autour de travaux impliquant des démarches expérimentales et des démarches de projet, permet d'acquérir à la fois des compétences et des connaissances scientifiques et technologiques. Cette pédagogie est mise en œuvre à partir des supports et des démarches qui caractérisent la technologie du XXI<sup>e</sup> siècle (celle de la téléphonie mobile, des nouvelles sources d'énergie, du développement durable, des bâtiments « intelligents » à faible consommation d'énergie...).

**Les enseignements transversaux** fournissent une formation technologique polyvalente en vue de la poursuite d'études dans les domaines de l'ingénierie industrielle, l'innovation technologique et la préservation de l'environnement. Ils sont basés sur une démarche d'analyse fondée sur trois points de vue technologiques complémentaires : matière, énergie et information.

**L'enseignement de spécialité ITEC** (Innovation Technologique et Eco-Conception) consiste en l'analyse et la création de solutions techniques associant à la technologie de la mécanique celle de l'électronique, de l'informatique et des réseaux de communication, en tenant compte des contraintes techniques, économiques et environnementales.

**L'enseignement technologique en langue vivante** est dispensé conjointement par deux professeurs (technologie industrielle et anglais). Il permet aux élèves de travailler, en langue anglaise, sur des études de dossiers techniques et de proposer des solutions.



**LYCEE POLYVALENT  
RÉMI BELLEAU**

**Des choix pour réussir**