



**Formations dispensées au Lycée Technique Saint-Louis,  
Bordeaux**

**BREVETS DE TECHNICIEN SUPERIEUR**

*Analyses de  
biologie médicale*

*Bioanalyses  
et contrôles*

*Biotechnologies*

*Chimie*

*Diététique*



**BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES**

*BGB : Biochimie Génie biologique*

*CLPI : Chimie de laboratoire  
et des procédés industriels*



**SECONDE**

**PREMIERE**

*BT : Biotechnologies / SL : Science et  
laboratoire*

*BT : Biotechnologies / SPCL : Sciences  
physiques et chimie de laboratoire*



*Scanner le QR code (voir au verso) à l'aide de votre smartphone / iPhone pour accéder à  
la présentation en ligne de chaque formation.*

**LYCEE TECHNIQUE SAINT-LOUIS**  
Rue Jean Hameau  
BP 233  
Bordeaux  
Tél. 05 56 69 35 95

[www.lyceesaintlouis.fr](http://www.lyceesaintlouis.fr)



**Formations dispensées au Lycée Technique Saint-Louis,  
Bordeaux**

**BREVETS DE TECHNICIEN SUPERIEUR**

*Analyses de  
biologie médicale*

*Bioanalyses  
et contrôles*

*Biotechnologies*

*Chimie*

*Diététique*



**BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES**

*BGB : Biochimie Génie biologique*

*CLPI : Chimie de laboratoire  
et des procédés industriels*



**SECONDE**

**PREMIERE**

*BT : Biotechnologies / SL : Science et  
laboratoire*

*BT : Biotechnologies / SPCL : Sciences  
physiques et chimie de laboratoire*



*Scanner le QR code (voir au verso) à l'aide de votre smartphone / iPhone pour accéder à  
la présentation en ligne de chaque formation.*

**LYCEE TECHNIQUE SAINT-LOUIS**  
Rue Jean Hameau  
BP 233  
Bordeaux  
Tél. 05 56 69 35 95

[www.lyceesaintlouis.fr](http://www.lyceesaintlouis.fr)

## QR code ?

Le **code QR** (ou **QR code** en anglais) est un code-barres en deux dimensions (ou code à matrice) constitué de modules noirs disposés dans un carré à fond blanc. Le nom QR est l'acronyme de l'anglais « Quick Response », car son contenu de données peut être décodé rapidement.

Destiné à être lu par un lecteur de code QR, un téléphone mobile, ou un smartphone, il a l'avantage de pouvoir stocker plus d'informations qu'un code à barres. (Source : *Wikipédia*)

Voici par exemple le code QR du **portail Netvibes du CDI** du lycée Saint-Louis :



Il existe de nombreuses **applications** (la plupart du temps gratuites) pour lire un QR code avec l'iPhone : CityQR / Lynkee 2.0 / QR Reader...

Voici la marche à suivre pour lire un code QR :

1. Installez sur votre téléphone une application permettant de lire les codes QR.
2. Lancez l'application et photographiez le code QR.
3. Vous obtenez instantanément la transcription du code

## QR code ?

Le **code QR** (ou **QR code** en anglais) est un code-barres en deux dimensions (ou code à matrice) constitué de modules noirs disposés dans un carré à fond blanc. Le nom QR est l'acronyme de l'anglais « Quick Response », car son contenu de données peut être décodé rapidement.

Destiné à être lu par un lecteur de code QR, un téléphone mobile, ou un smartphone, il a l'avantage de pouvoir stocker plus d'informations qu'un code à barres. (Source : *Wikipédia*)

Voici par exemple le code QR du portail Netvibes du CDI du lycée Saint-Louis :



Il existe de nombreuses **applications** (la plupart du temps gratuites) pour lire un QR code avec l'iPhone : CityQR / Lynkee 2.0 / QR Reader...

Voici la marche à suivre pour lire un code QR :

1. Installez sur votre téléphone une application permettant de lire les codes QR.
2. Lancez l'application et photographiez le code QR.
3. Vous obtenez instantanément la transcription du code.