



**La Salle Saint-Charles**  
**Saint-Pierre de La Réunion**

**Rencontre avec les  
parents des élèves de  
classe de seconde  
OCTOBRE 2019**

# ORGANIGRAMME 2019/2020

La Tutelle La Salle  
Délégué de tutelle  
**M. Jean BOURROUSSE**

L' Organisme de Gestion de l' Enseignement Catholique  
Présidente  
**Mme Helyette PICARD**

L' APEL  
Présidente  
**Mme Corinne GIGAN**

## Chef d'Établissement

Coordination pastorale

Secrétariats de Direction

Vie Scolaire

Centres de Documentation

Directeur adjoint Lycée

Directeur Adjoint Collèges

DDFPT

Directrice Administratif et Financier

Responsable  
Cycles  
Enseignement Général

Responsable Cycles  
Technologique  
et Professionnel

Responsable  
Cycles CLG1  
6<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup>

Responsable  
Cycles CLG1  
4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>

Responsable  
Cycles CLG2  
6<sup>ème</sup> à 3<sup>ème</sup>

DDFPT  
Enseignement  
Supérieur et Technologique

DDFPT  
Enseignement  
Professionnel

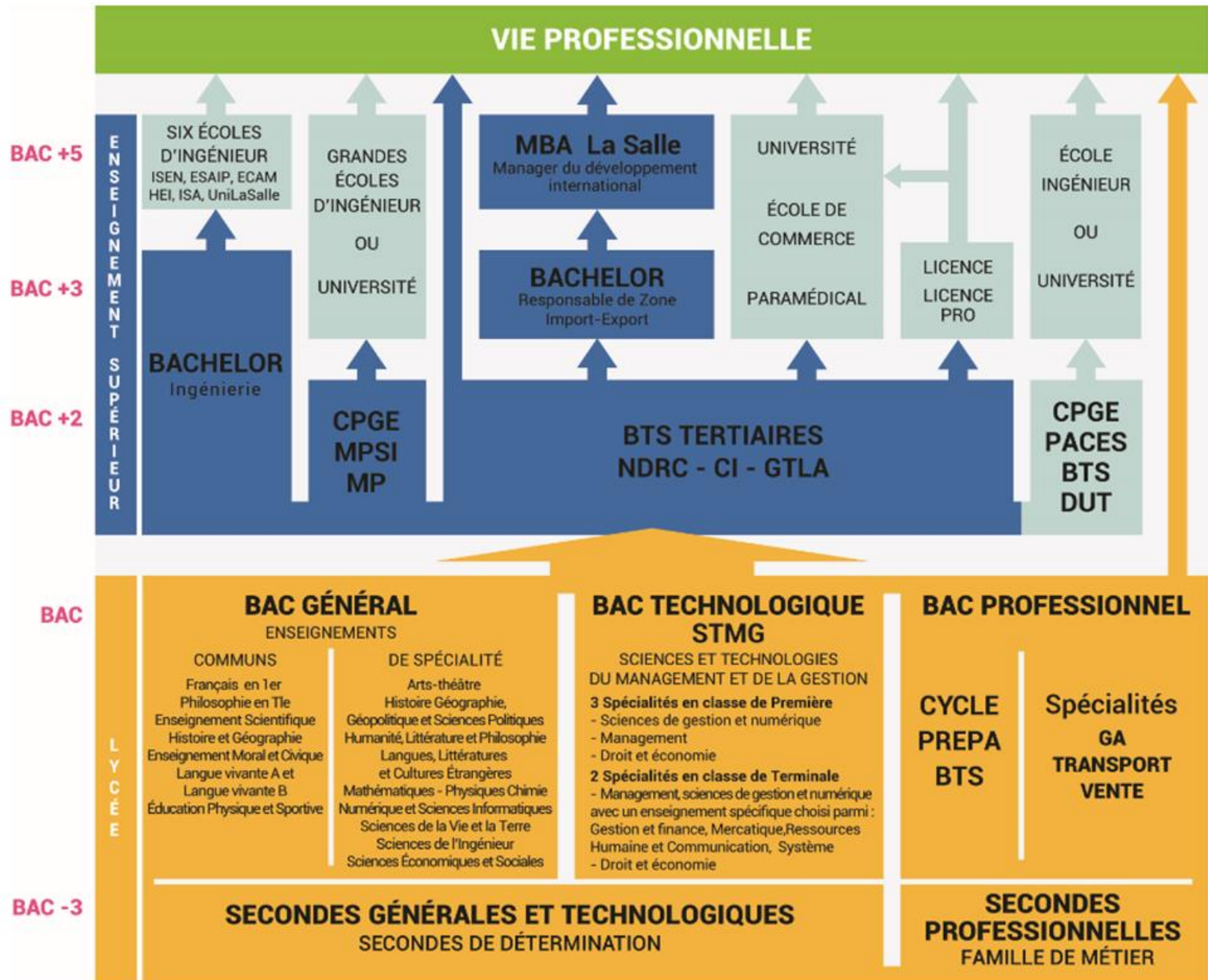
Gestion Financière

Techniciens de Laboratoire

Informatique et Réseaux

Maintenance et Travaux

Infirmierie



# Les épreuves du baccalauréat

## CONTRÔLE CONTINU

**40%**  
de la note finale

**60%**  
de la note finale

## ÉPREUVES FINALES



**10%** de la note finale :  
**bulletins scolaires**  
de première et de terminale



**30%** de la note finale :  
**épreuves communes**  
2 séries en première  
1 série en terminale



**1** épreuve anticipée  
**en première**  
Français écrit et oral



**4** épreuves finales  
**en terminale**  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Oral final



## Trois voies possibles pour poursuivre ses études à La Salle Saint-Charles

### **La filière générale :**

Un parcours pour poursuivre des études supérieures longues : à l'université, en école d'ingénieur, de commerce d'architecture, d'art, de médecine .....

Des enseignements théoriques et scientifiques , une pédagogie déductive,

# en seconde : Accompagnement soutien et test de positionnement

• Capture rectangulaire

## LES ÉTAPES CLÉS DU LYCÉE

Rentrée 2019 : la classe de seconde

DÉBUT  
D'ANNÉE

Un test numérique de positionnement pour vous permettre de connaître vos acquis et vos besoins en français et en mathématiques



Un accompagnement personnalisé en expression écrite et orale  
Un accompagnement dédié à l'orientation pour aider les élèves à choisir leur formation et leur projet professionnel

Juin  
2020

En vue de votre passage en première :  
**Voie générale** : vous choisissez 3 enseignements de spécialité  
**Voie technologique** : vous choisissez une série qui comprend 3 enseignements de spécialité



- Tous les élèves de Seconde générale et technologique suivent les mêmes enseignements communs :

- Français : 4h
- Histoire-géographie : 3h
- LVA et LVB : 5h30
- Mathématiques : 4h
- Physique-chimie : 3h
- Sciences de la vie et de la Terre : 1h30
- Éducation physique et sportive : 2h
- Enseignement moral et civique : 18h annuelles

**2 nouveaux enseignements obligatoires :**

- Sciences économiques et sociales : 1h30
- Sciences numériques et technologie : 1h30

## Les enseignements optionnels La Salle Saint-Charles

### Enseignement optionnel général **3 heures**

- Langues et cultures de l'Antiquité latin
- Langue vivante C (chinois)
- Arts (arts plastiques)
- Éducation physique et sportive

### Enseignement optionnel technologique **1heure 30**

- Management et gestion
- Sciences et laboratoire
- Sciences de l'ingénieur

# VOIE GÉNÉRALE : PREMIÈRE ET TERMINALE

## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

## Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles  
en terminale
- > Libre choix
- > Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET  
CULTURES DE  
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES  
EXPERTES

MATHÉMATIQUES  
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS  
ENJEUX DU MONDE  
CONTEMPORAIN

## Enseignements de spécialité

	Au choix	
	3 spécialités	2 spécialités
	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h
	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>

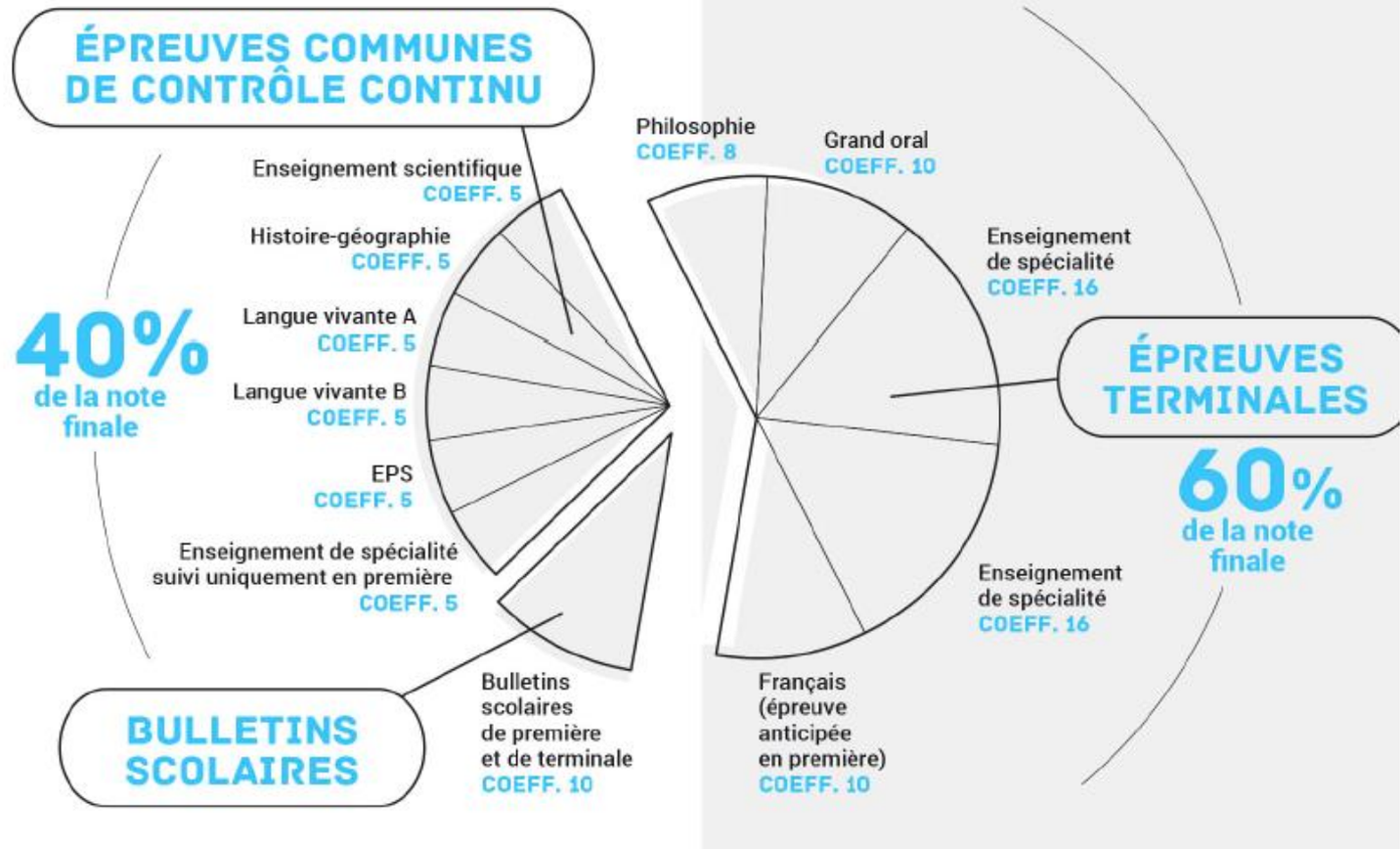
\* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole  
avec des enseignements optionnels spécifiques

\*\* Avec un complément de 2 h en physique

## **Les enseignements de spécialité à La Salle Saint-Charles**

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

# LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



## **La filière technologique :**

Une préparation aux nouveaux métiers et aux nouveaux défis des prochaines années :  
Mercatique, Gestion-Finance, Ressources-Humaines, Communication et Système d'Information...

Des enseignements pragmatiques et d'expertise, une autre voie vers l'enseignement supérieur,



# HORAIRES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE EN PREMIÈRE ET TERMINALE

1

## ■ Enseignements communs à toutes les séries

- Français : 3h
- Histoire-géographie : 1h30
- LVA et LVB : 4h
- Éducation physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 18h30 annuelles



# STMG

Sciences et Technologies  
du Management et de la Gestion

Section Européenne,  
DNL management

## 2

## Enseignements de spécialité

### 3 spécialités Première

**STMG**  
Sciences  
et technologies  
du management  
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

### 2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

# Pourquoi choisir la filière STMG ?



Un parcours pour découvrir les multiples métiers du secteur tertiaire

Communication  
Ressources  
Humaines

Comptabilité  
Gestion-  
Finance

Marketing  
Mercatique

Informatique  
de gestion

Avec la découverte de nouvelles matières

Management

Economie

Droit

Sciences de  
gestion

Et l'usage permanent de l'outil  
informatique

## LES MÉTIERS

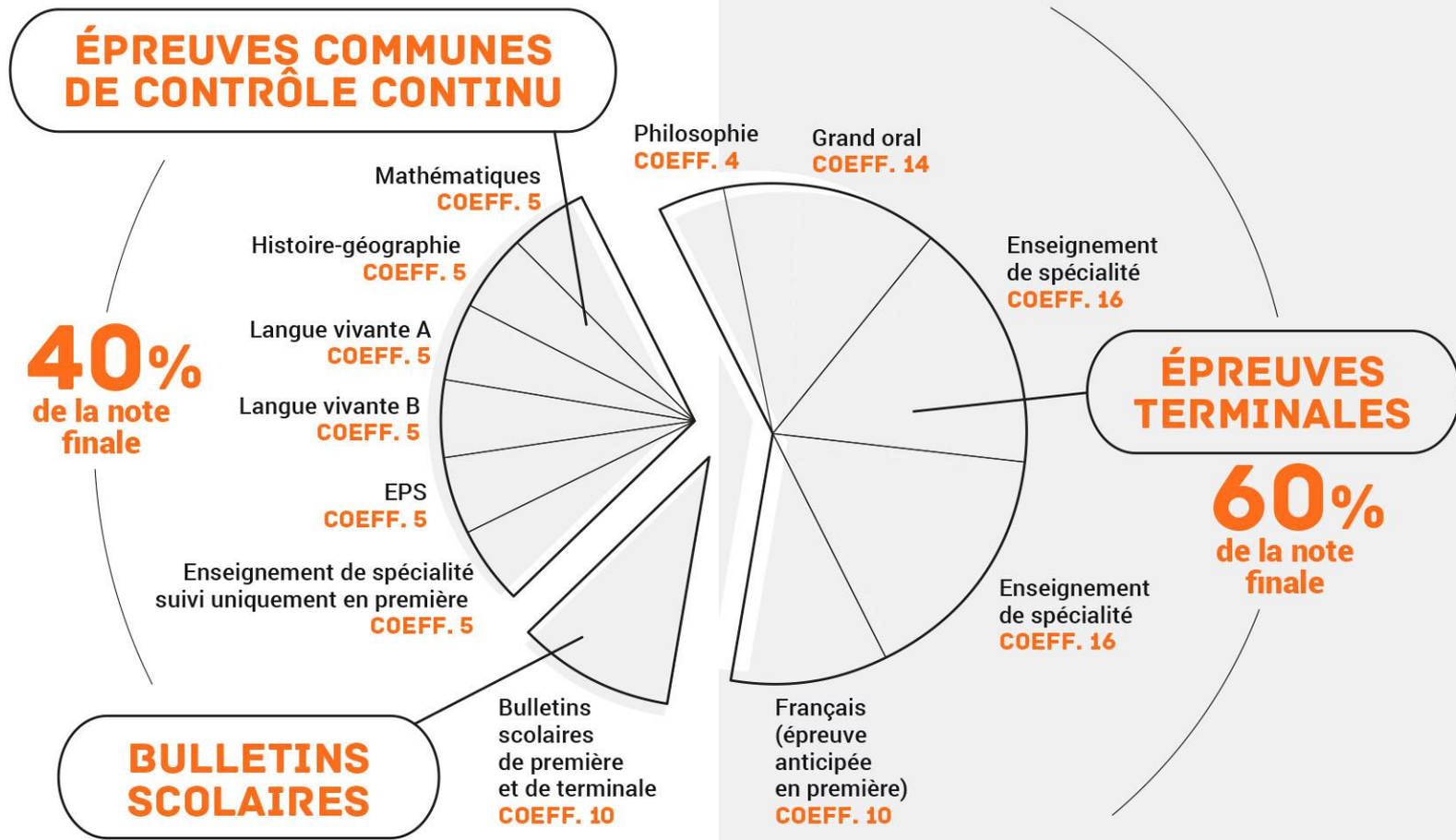
- > Commerce
- > Gestion-Finance
- > Ressources-Humaines
- > Communication
- > Banque, assurance
- > Système d'Information
- > Immobilier
- > Publicité
- > Transports
- > Social
- > Tourisme
- > Métiers de l'armée...



## UN ENSEIGNEMENT BASÉ SUR LES NOUVELLES TECHNOLOGIES

et les nouveaux métiers de la communication, du management, de la gestion financière, commerciale et ressources humaines. Un parcours adapté pour les jeunes qui s'intéressent au fonctionnement des organisations, aux nouveaux usages du numérique et qui ont un esprit de manager. Des enseignements pragmatiques et d'expertise. Une filière pour accéder à l'enseignement supérieur.

# LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



# CALENDRIER DES ÉPREUVES DE CONTRÔLE CONTINU 2019-2020

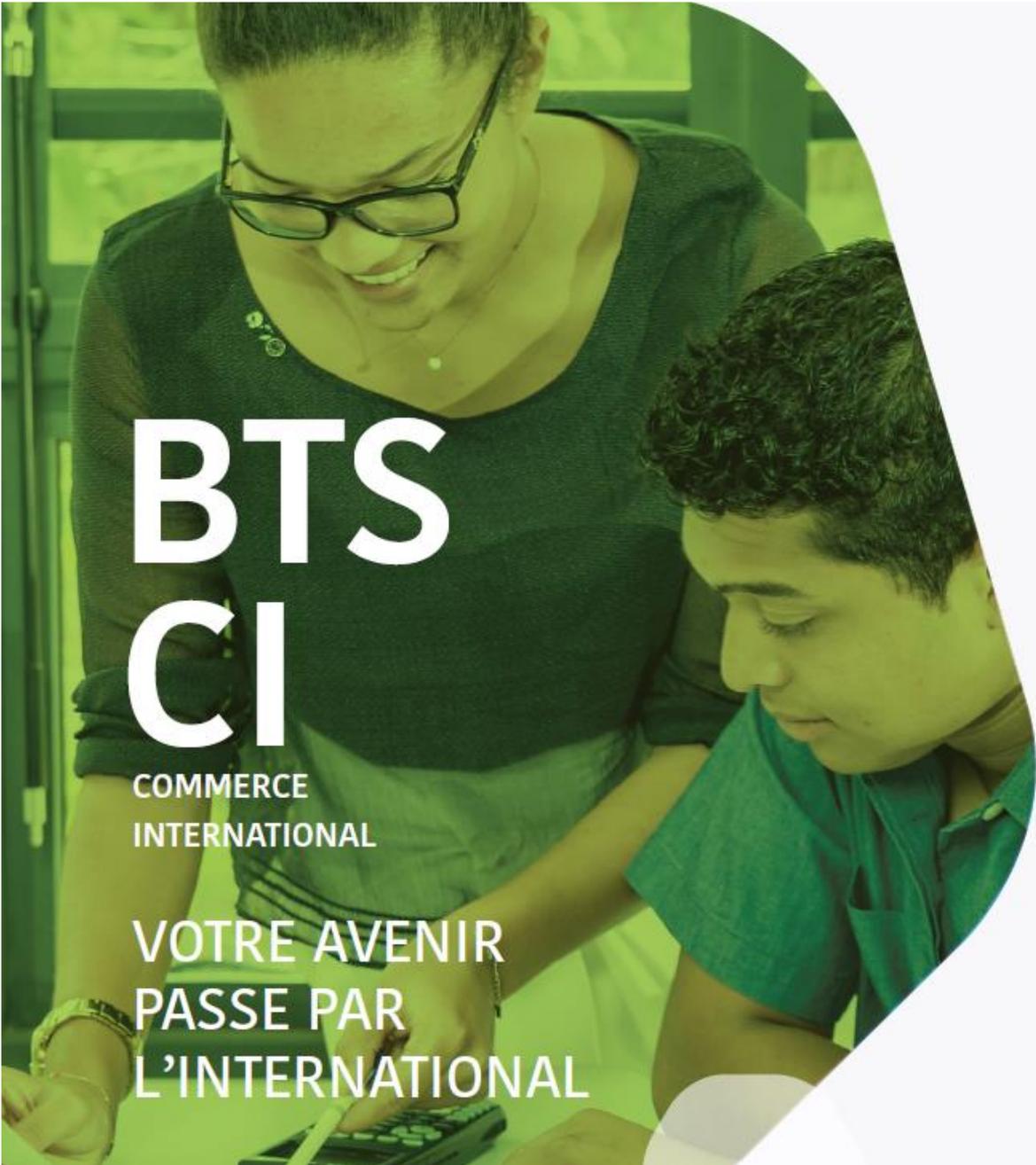
1 <sup>er</sup> trimestre	2 <sup>e</sup> trimestre	3 <sup>e</sup> trimestre
		
		
		
		
		

\* Voie technologique - \*\* Voie générale

# L'Enseignement Supérieur



campus  
**La Salle**★



**BTS  
CI**

COMMERCE  
INTERNATIONAL

VOTRE AVENIR  
PASSE PAR  
L'INTERNATIONAL

## QU'EST CE QUE LE BTS CI ?

Le BTS Commerce International prépare des professionnels de l'import-export dans un environnement international. Il est présent dans plus de 10 pays d'Europe et confère 120 crédits ECTS.



Erasmus+

## QUE FAIRE AVEC UN BTS CI ?

### TRAVAILLER EN FRANCE ET À L'ETRANGER :

Le BTS CI (Commerce International) est un cursus en deux ans après le baccalauréat qui permet d'accéder à des secteurs très différenciés.

- > Chez des transitaires ou dans les services import-export d'une entreprise.
- > Dans les services paiement à l'international des banques.
- > Au sein d'une entreprise d'export ou souhaitant le devenir.

### LE BTS COMMERCE INTERNATIONAL

#### Un passeport pour la mobilité

- Une double compétence professionnelle française et européenne
- Un référentiel commun européen European CreditsTransfer System



# BTS NDRC

Négociation et Digitalisation  
de la Relation Client.

PRÉPARER  
UN MÉTIER D'AVENIR

# QU'EST CE QUE LE BTS NDRC ?

- > Diplôme d'Etat post-bac
- > Axé sur le secteur du commerce et de la vente
- > Durée de la formation : 2 ans
- > Niveau terminal d'études : Bac+2

Le BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client vise à former des commerciaux managers pour répondre aux exigences d'un marché centré sur la relation client. Ces professionnels inscrivent leur activité dans une logique de réseau et gèrent la relation commerciale dans sa globalité, depuis la prospection jusqu'à la fidélisation.





# BTS

## GTLA

**Gestion des  
Transports  
et Logistique  
Associée**

**VOTRE PROJET  
PROFESSIONNEL  
À L'INTERNATIONAL**

## QU'EST CE QUE LE BTS GTLA

**Le BTS Transport et Prestations Logistiques prépare des responsables des opérations de transport et des prestations logistiques sur les marchés régionaux et internationaux**

### LES METIERS :

**Agent de transit ; adjoint au responsable d'exploitation ; affréteur ; dispatcher...  
À terme, il peut devenir responsable d'exploitation ou d'agence de transport, responsable de ligne, de dépôt ou d'entrepôt, responsable de la qualité, chef de trafic ou de camionnage.**





# Classe CPGE MPSI/MP

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles  
Mathématiques Physique et Sciences de  
l'Ingénieur

UNE PRÉPA POUR  
ACCÉDER AUX  
MEILLEURES  
ÉCOLES

## LA CPGE MPSI/MP, ET ENSUITE ?

A l'issue de ces deux années de CPGE vous pouvez accéder aux concours pour intégrer un large choix de grandes écoles:



## La CPGE MPSI/MP, pourquoi ?

Cette CPGE scientifique permettra aux étudiants de préparer dans les meilleures conditions, les concours des Grandes Ecoles, afin de devenir ingénieur, enseignant ou chercheur.

### 2 ANS POUR:

- > Acquérir de solides méthodes de travail
- > Développer un esprit rigoureux
- > Mûrir son projet afin de poursuivre avec sérénité ses études supérieures en école d'ingénieur
- > Elargir sa culture générale
- > Obtenir 120 ECTS soit les 2/3 des crédits universitaires Européens d'une licence (LMD)
- > Mûrir son projet afin de poursuivre avec sérénité ses études supérieures en écoles d'ingénieur

# BACHELOR RESPONSABLE DE ZONE IMPORT-EXPORT

TITRE CERTIFIÉ RNCP NIVEAU II (BAC+3)  
SOIT 180 CRÉDITS ECTS

40% des cours  
en langue  
étrangère  
et formation  
en un an  
en alternance.



## Les journées d'intégration





**Les effectifs de rentrée 2018/2019 :**

**Seconde générale : 324 élèves**

## **Les informations sur la vie du lycée :**



## **Parents délégués (Formation avec l'APEL).**

## Les livres numériques :



## Les informations sur la vie du lycée :





## **PRONOTE :**

- **L'outil de liaison pour les Parents.**
- **Les fonctionnalités.**
- **L'utilisation du code d'accès.**

## **Le Règlement intérieur :**

- La gestion des entrées sorties du site.
- Les tenues vestimentaires,
- La vie dans et autour du lycée,

## Le Règlement intérieur :

- Les téléphones portables et les réseaux sociaux.



## Dispositif passerelle.

- **Objectif** : Permettre à certains jeunes de s'orienter vers la voie professionnelle en évitant de redoubler leur classe de seconde.
- En cours d'année (fin octobre max)
- En fin d'année

## **Dispositif passerelle.**

### **Déroulement :**

- **Un rendez-vous avec le professeur principal.**
- **Une période de formation.**
- **Un stage de remise à niveau.**
- **Un jury de validation.**



**PROJET D'ETABLISSEMENT**  
**ENSEMBLE A LA SALLE SAINT-CHARLES : GRANDIR ET S'EPANOUIR**

→ **Mieux vivre ensemble dans la confiance**  
Accueillir chacun dans sa différence et son identité  
Respecter sa personne, l'autre et son environnement  
Regarder l'autre avec bienveillance, l'écouter pour mieux dialoguer  
Partager pour mieux se connaître

→ **Eduquer ensemble et mettre l'autre en valeur**  
\* Eduquer au savoir  
\* Eduquer au savoir faire  
\* Eduquer au savoir être  
\* Eduquer à l'autonomie et à la responsabilité

→ **Construire ensemble dans la cohérence**  
\* Donner du sens à nos actions et à nos exigences  
\* Innover dans nos pratiques éducatives  
\* Servir et se mettre au service des autres  
\* Ouvrir et accompagner à la spiritualité, dire Dieu



# Echange avec les parents .

