

**Votre commune** de résidence est : BERRIEN - BOLAZEC - BRENNILIS - CARHAIX -CHATEAUNEUF DU FAOU - CLEDEN POHER - COLLOREC - HUELGOAT - KERGLOFF - LANDELEAU - LOCMARIA BERRIEN - MOTREFF - PLONEVEZ DU FAOU – PLOUNEVEZEL - PLOUYE - POULLAOUEN - SAINT GOAZEC - SAINT HERNIN - SCRIGNAC - SPEZET

Par accord entre la DA-SEN du **Morbihan**, et la DA-SEN du Finistère, les communes suivantes : GOURIN - LANGONNET - LE SAINT - PLOURAY - ROUDOUALLEC

Par arrêté n°13-140 du 18 février 2013 de Monsieur le Recteur d'Académie, les communes costarmoricaines suivantes: GLOMEL - GOUAREC - KERGRIST MOELOU - LESCOUET GOUAREC - MAEL CARHAIX - MELLIONNEC - LE MOUSTOIR - PAULE – PERRET - PLELAUFF - PLEVIN - PLOUGUERNEVEL - PLOUNEVEZ QUINTIN - ROSTRENEN - TREBRIVAN - TREFFRIN - TREGAN

### **Classe de Seconde générale et technologique**

#### **ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS**

- Enseignement optionnel général, Arts : Théâtre (3 heures)
- Enseignement optionnel général, LV C : Chinois (3 heures)
- Enseignement optionnel général, Langues et cultures de l'Antiquité : Latin (3 heures)
- Enseignement optionnel général, Langue et culture régionale : Breton (3 heures)
- Enseignement optionnel technologique, Création et innovation technologiques (1.5 heures)
- Enseignement optionnel technologique, Management et gestion (1.5 heures)
- Enseignement optionnel technologique, Sciences et laboratoire (1.5 heures)
- Enseignement optionnel technologique, Sciences de l'ingénieur (1.5 heures)

### **Classe de Première générale**

#### **ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS**

- Arts : Théâtre (3 heures)
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin (3 heures)
- Langue et culture régionale : Breton (3 heures)
- LV C : Chinois (3 heures)

#### **ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE**

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais, Espagnol
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales

**Classe de 1ère** : 3 enseignements au choix (4 heures par enseignement)

## Classe de terminale générale

### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- L'enseignement optionnel choisi en classe de 1<sup>ère</sup> générale
  - + 1 enseignement au choix parmi les enseignements ci-dessous
- Enseignement optionnel général, Mathématiques complémentaires (3 heures pour les élèves de terminale n'ayant pas choisi la spécialité Mathématiques en Terminale)
- Enseignement optionnel général, Mathématiques expertes (3 heures pour les élèves de terminale ayant choisi la spécialité Mathématiques en Terminale)
- Enseignement optionnel général, Droit et grands enjeux du monde contemporain (3 heures)

### ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais, Espagnol
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales

Classe de Terminale : 2 enseignements parmi les 3 choisis en 1<sup>ère</sup> (6 heures par enseignement)

### ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE FILIERE TECHNOLOGIQUE (STMG)

Classe de 1<sup>ère</sup> : 3 spécialités spécifiques à la série : Sciences de gestion et numérique (7 heures), Management (4 heures), Droit et économie (4 heures)

Classe de Terminale :

- Droit et économie (6 heures)
- Management, Sciences de gestion et Numérique avec un enseignement spécifique (10 heures) choisi parmi :
  - o Gestion/finance
  - o Mercatique

### ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE FILIERE TECHNOLOGIQUE (STI2D)

Classe de 1<sup>ère</sup> : 3 spécialités spécifiques à la série : Innovation technologique (3 heures), Ingénierie et développement durable (9 heures), Physique-Chimie et Mathématiques (6 heures)

Classe de Terminale :

- Physique-Chimie et Mathématiques (6 heures)
- Ingénierie, Innovation et Développement durable avec un enseignement spécifique (12 heures) choisi parmi :
  - o Architecture et construction
  - o Innovation technologique et écoconception
  - o Energie et environnement
  - o Systèmes d'information et numérique

**LANGUES VIVANTES PROPOSEES PAR L'ETABLISSEMENT**

- Allemand (LV B) - Anglais (LV A) - Espagnol (LV B) - Chinois (LV C)