



STI2D



SECTION EUROPÉENNE ANGLAIS

Gwenola LAUNAY
gwenola.launay@ac-versailles.fr

OBJECTIFS:

Les objectifs de la section européenne STI2D en Anglais sont:

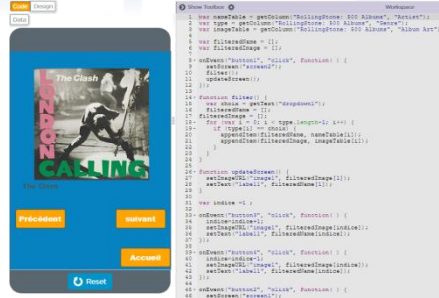
- de développer vos **compétences** en Anglais,
- de développer votre **ouverture d'esprit** et votre envie de voyager dans les pays anglophones,
- de vous permettre d'avoir un atout supplémentaire pour vos poursuites **d'études Post-Bac**



EN 1ÈRE STI2D



Energies renouvelables



Programmation (Java script)



Face Biometrics



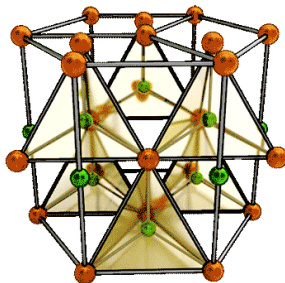
Voice Biometrics



Fingerprint Biometrics

Systèmes Biométriques

Structures



Création de sites web

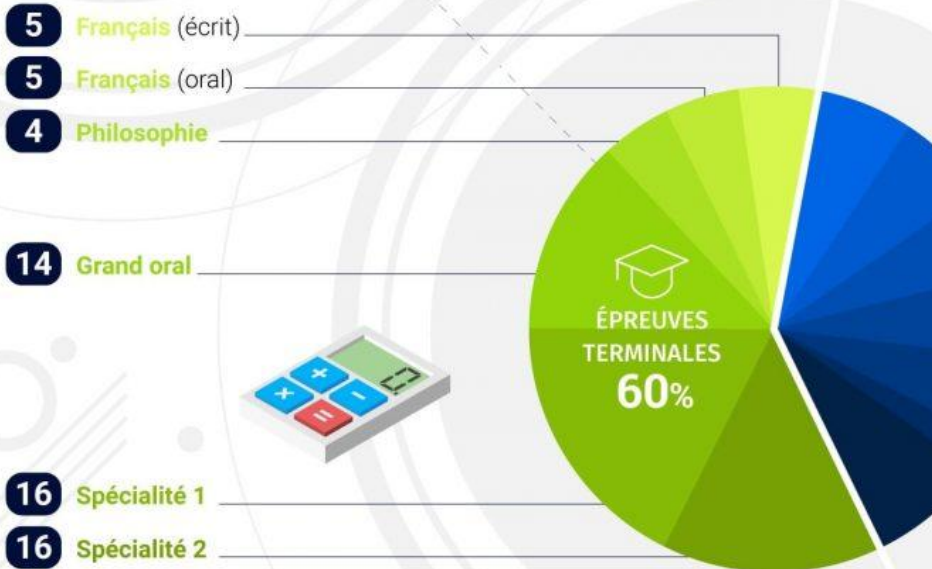
WEB DESIGNER

WEB DEVELOPER

VS



COEFFICIENTS DU BAC TECHNOLOGIQUE 2022



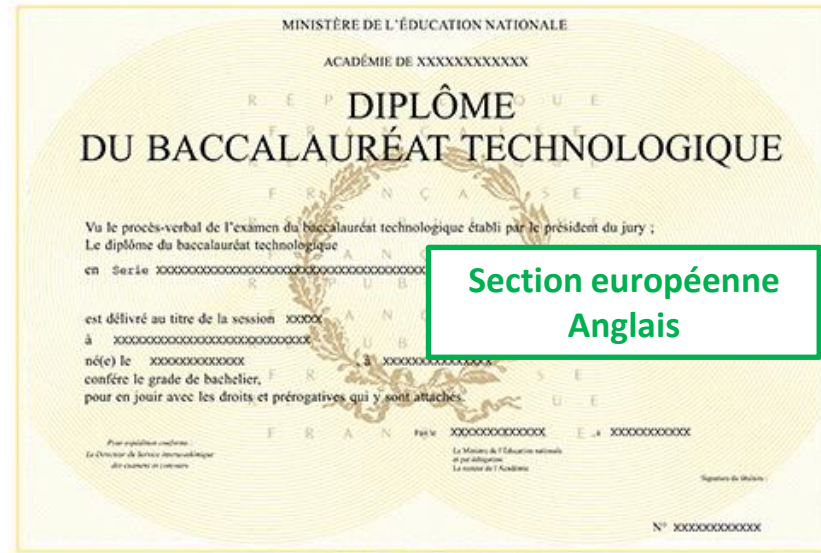
La section européenne est une **option**.

- Le coefficient est de **4** si l'option a été suivie en 1^{ère} et en Tale
- Si l'option n'a été suivie qu'en terminale, le coefficient est de **2**

L'ÉPREUVE AU BACCALAURÉAT:

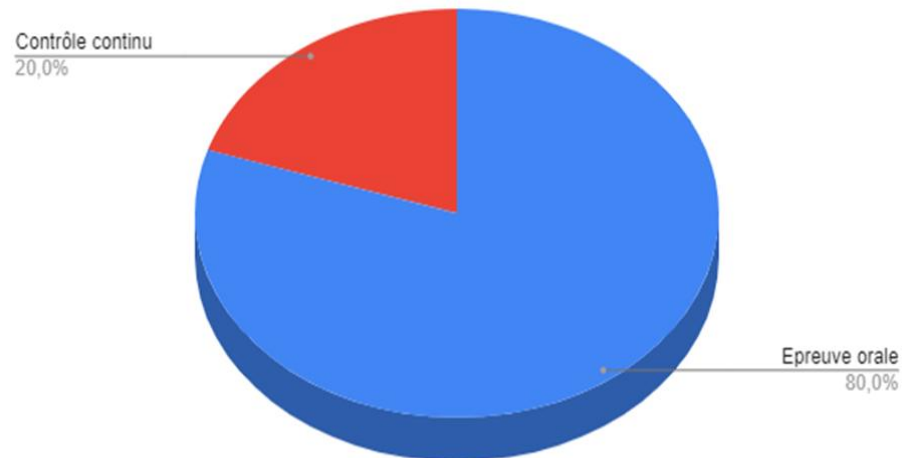
Pour avoir l'indication: « **Section européenne anglais** » sur le diplôme du bac, il faut:

- Une note supérieure à **10/20** à l'évaluation spécifique
- Une note supérieure à **12/20** en anglais LVA



Evaluation spécifique:

- **20%** de la note = notes de contrôle continu de terminale (anglais euro + DNL)
- **80%** de la note = épreuve orale
 - Durée: 20 minutes
 - Etude d'un document décrivant un système ou une machine



ORGANISATION

- Site web

The screenshot shows a website with a blue header and a navigation menu. The main content area is divided into several sections:

- Accueil**: Welcome message and a link to the website.
- Dictionnaires**: Links to the Grand Dictionnaire Terminologique (GDT) and Reverso.
- Document de présentation des sections européennes en STI2D**: Information about the European sections and a link to download a plaque.

On the left side, there are several categories with sub-items:

- 1 - New products**: 1-1 Sustainable vehicles, 1-2 Inventions and patents, 1-3 Simple machines, 1-4 Life cycle, 1-5 Describing an object, 1-6 How things are made, 1-7 Managing technical projects.
- 2 - Energies**: 2-1 Energy resources, 2-2 Energy, forces and motion, 2-3 Smart grids.
- 3 - Structures**: 3-1 Arches and domes, 3-2 Buildings, 3-3 Smart structures.
- 4 - Communication**: 4-1 Diagnosing a problem, 4-2 Dealing with complaints, 4-3 Analysing lab results, 4-4 New job, 4-5 Charts and graphs, 4-6 Oral communication.
- 5 - Programming**: 5-1 Solving a maze, 5-2 Block-based coding, 5-3 Networks.

- Matériel



- Communication



Logos for Région Île de France and mon lycée .net.

Messagerie

SITES WEB UTILES POUR PROGRESSER

Apprenez gratuitement les
langues avec QIOZ.fr !



**VOS NOUVEAUX
PROFS DE LANGUES**

qioz

BBC
LEARNING
ENGLISH