

Centre d'Information et d'Orientation

1, Quai Dujardin

35 000 Rennes

Tél : 02 99 25 18 40

Psychologue de l'Education Nationale

*spécialité Education, Développement et Conseil en
Orientation*

Mme BLANCHET/Mme BOSCHET
Au lycée les mardis et jeudis

A l'issue de la 2nde Générale et Technologique: le cycle terminal

voie générale

7 séries technologiques

Socle de culture commune
+
Disciplines de Spécialité

STI2D

SCIENCES et
TECHNOLOGIES
de l'INDUSTRIE et
du développement
durable

STL

SCIENCES et
TECHNOLOGIES
de LABORATOIRE

ST2S

SCIENCES et
TECHNOLOGIES
de la SANTE
et du SOCIAL

STMG

SCIENCES et
TECHNOLOGIES
du MANAGEMENT
et de la GESTION

STD2A*

SCIENCES et
TECHNOLOGIES
DESIGN et
ARTS APPLIQUES

STAV

SCIENCES et
TECHNOLOGIES
De l'AGRONOMIE
et du VIVANT

STHR

SCIENCES et
TECHNOLOGIES
Hôtellerie/
Restauration

La voie générale

► Enseignements voie générale

SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1^{re}	Tale
Français	4h	--
Philosophie	--	4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h

► Enseignements voie générale

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1^{re}	2 en T^{ale}
Arts	4h	6h
Biologie écologie (lycées agricoles)	4h	6h
Histoire géographie, géopolitique et sc. politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Anglais du monde contemporain	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sc. informatiques	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sc. de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Physique chimie	4h	6h
EPS	4h	6h

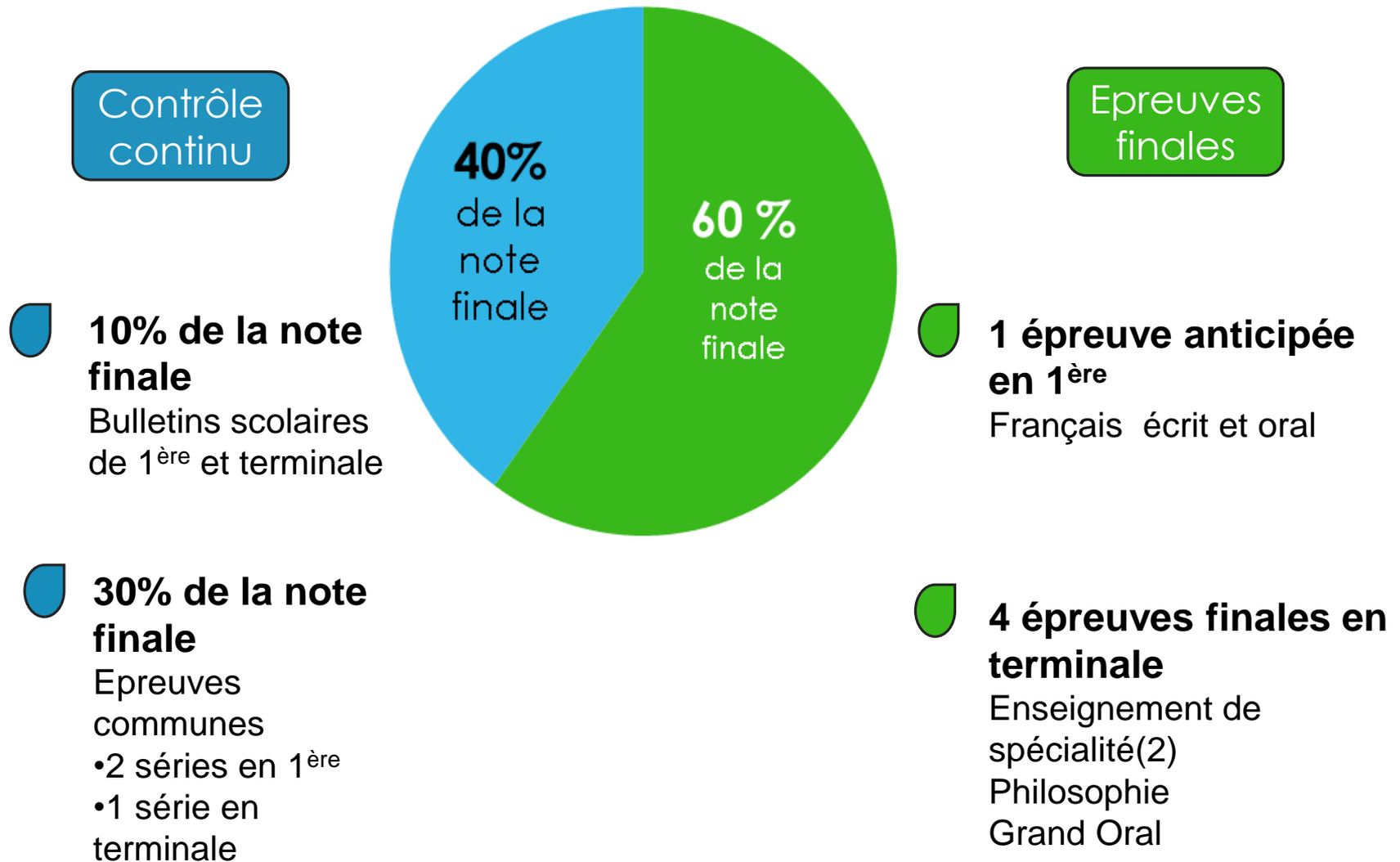
► Enseignements voie générale

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS* *1 en 1 ^{re} et éventuellement un 2 ^e en terminale	1 ^{re}	Terminale
Arts	3h	3h
Langues et cultures de l'Antiquité	3h	3h
EPS	3h	3h
LVC	3h	3h
Sciences et laboratoire	3h	3h

AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE

- **Mathématiques expertes**: 3h hebdo/adossées à enseignement de spé: 9h!
- **Mathématiques complémentaires**: 3h, après avoir suivi la spé en première
- **Droit et grands enjeux du monde contemporain** : 3h

Le nouveau baccalauréat général...



A large orange parallelogram shape is centered on a white background. The text 'La voie technologique' is written in white, bold, sans-serif font inside the parallelogram.

**La voie
technologique**

CHOISIR LA VOIE TECHNOLOGIQUE



*Curiosité pour **un domaine d'activité***

➔ *Goût pour **les enseignements appliqués** :*

➔ *Observation /Expérimentation
(pédagogie de projet)*

➔ *Nécessite **une poursuite d'études***

*Possibilité de changer de lycée pour faire la
série qui nous intéresse*



Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Pour qui ? Les élèves qui aiment comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits.

Au programme: plusieurs spé : architecture, conception, numérique, environnement. Maths et physique-chimie industrielles.

Et après ? Études énergie, maintenance, électronique, informatique industrielle, mécanique, automobile, technico-commercial...

Exemple métiers: administrateur réseau, ingénieur informatique, expert automobile...



STMG

Sciences et technologies du management et de la gestion

Pour qui ? élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail.

Au programme. Sc. de gestion, éco-droit et management des organisations prédominants,+spés (gestion et finance ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication ; marketing).

Et après ? commerce, gestion, communication des entreprises, assistance de direction, communication, tourisme, immobilier, banque, assurance, droit, logistique, comptabilité...



Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour qui ? Les élèves qu'intéressent les applications de l'art : graphisme, mode, design..., et la conception : réalisation espaces/objets.

Au programme : Enseignements généraux, design et arts appliqués.

Et après ? Principalement préparation des BTS arts appliqués ou des DMA (diplôme des métiers d'art); nombreuses poursuites d'études.

Exemple métiers: designer de mode, graphiste, architecte d'intérieur...



Sciences et technologies de laboratoire

Pour qui ? élèves intéressés par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie

Au programme : Maths, physique-chimie, biologie, biochimie et science du vivant prépondérantes. Nombreux TP en laboratoire.

Et après ? Études en physique, chimie, biologie, ou domaines du paramédical.
Exemples métiers: technicien en qualité de l'air, technicien laboratoire, diététicien, biochimiste...



Sciences et technologies de la santé et du social

Pour qui ? élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical.

Au programme. La biologie, sciences et techniques sanitaires et sociales + enseignements généraux

Et après ? BTS et BUT ou école du paramédical et social.

Exemple métiers: infirmier, assistant social, éducateur, animation socio culturelle...



STAV - Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (au lycée agricole)

Pour qui ? Les élèves attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement.

Au programme. Culture scientifique, technologique et agricole : biologie-écologie, physique-chimie, maths, sciences éco, sociales et de gestion, sciences et techniques agronomiques. **8 semaines de stages.**

Et après ? poursuite d'études en agriculture, agroalimentaire, environnement...
Classe prépa vétérinaire possible



STHR - Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

Pour qui ? Après une **2^{de} spécifique**, mais possible après une 2^{de} générale et techno.

Au programme. Éco. et gestion hôtelière, sc. et techno des services, sc. et techno culinaires, enseignement scientifique alimentation-environnement, enseignement techno en langue vivante, maths, langues vivantes, sciences, français, histoire-géo...

Et après ? hôtellerie restauration, tourisme, commerce et services, de la comptabilité et de la gestion des organisations...

Réceptionniste, maitre d'hôtel, cuisinier, assistant du directeur...

► 1^{re} technologique

Enseignements communs à toutes les séries

- ↳ Français (en 1^{re} seulement) : 3h
- ↳ Philosophie (en t^{ale}) : 2h
- ↳ Histoire géographie : 1h 30
- ↳ Langue vivante A et langue vivante B : 4h (dont 1h de techno LV)
- ↳ Éducation physique et sportive : 2h
- ↳ Mathématiques : 3h
- ↳ Enseignement moral et civique : 18h/an
- ↳ Un accompagnement de l'orientation

Enseignements de spécialité

3 enseignements en 1^{re},
puis 2 en terminale (sauf en TMD) choix selon la série

visée

Enseignements optionnels (2 au +)

- Langue vivante C (seulement pour la série STHR)
- Arts (au choix : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)
- Éducation physique et sportive

Des sites utiles:

-<http://www.secondes-premieres2020-2021.fr/>

-<http://quandjepasselebac.education.fr/>

-<https://oniseptv.onisep.fr/>

-<http://www.horizons21.fr/>