

PRÉSENTATION DE LA NOUVELLE FILIÈRE STMG



FILIÈRE STMG : QU'EST-CE QUE C'EST ?

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

- Il s'agit d'une filière technologique
- Les spécialités sont prédéfinies, pas de choix à réaliser en classe de première
- Découverte de l'entreprise et de son fonctionnement
- Découverte des grands principes de l'économie, du droit et du management
- Axé sur la culture générale, les mathématiques et les langues

FILIÈRE STMG : CLASSE DE TERMINALE

- Vous devrez choisir entre 4 enseignements spécifiques :
 - *Ressources Humaines et Communication (RH)*
 - *Gestion – Finance (GF)*
 - *Marketing (MK)*
 - *Systemes d'Information et de Gestion (SI)*
- Il y aura alors 2 spécialités en classe de terminale :
 - *Management et enseignement spécifique (10 heures par semaine)*
 - *Droit et Économie (6 heures par semaine)*

VOLUME HORAIRE EN CLASSE DE PREMIÈRE

Enseignements de spécialité	15 heures par semaine
Sciences de Gestion et Numérique	7 heures
Droit et Économie	4 heures
Management	4 heures
Enseignements de tronc commun	15 heures par semaine
Langue Vivante A et Langue Vivante B	4 heures
Français	3 heures
Mathématiques	3 heures
Histoire-Géographie et EMC	2 heures
Éducation Physique et Sportive	2 heures
Accompagnement Personnalisé	1 heure

UNE NOUVEAUTÉ : L'ETLV

Enseignement Technologique en Langue Vivante

- Repose sur une langue vivante (Anglais) et sur une spécialité (Management)
- Pris en charge à la fois par le prof d'anglais et celui de management (co-enseignement)
- Permet d'appliquer l'apprentissage de la langue aux spécialités
- Permet de s'adapter à la poursuite d'études et au monde du travail
- Évalué dans le cadre du contrôle continu au printemps de l'année de terminale

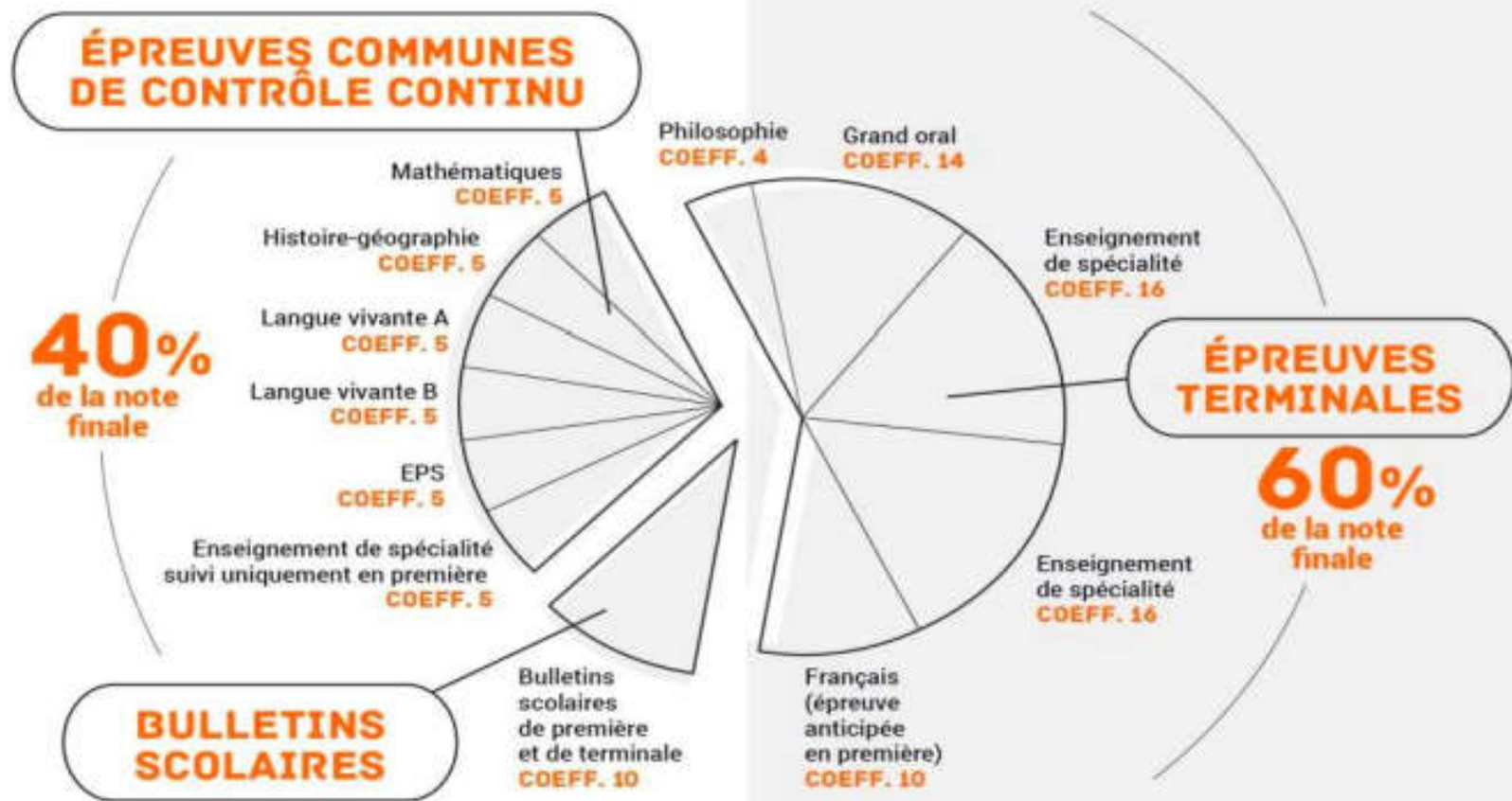
COEFFICIENTS

Épreuves terminales	60% du baccalauréat STMG
Management et Ens. spécifique (RH/GF/MK/SI)	16 %
Droit et Économie	16 %
Grand oral (en fin de classe de terminale)	14 %
Français (en fin de classe de première)	10 %
Philosophie (en fin de classe de terminale)	4 %

COEFFICIENTS

Épreuves en contrôle continu	40% du baccalauréat STMG	
Sciences de Gestion	5 %	30 % Organisation d'épreuves communes en contrôle continu
Langue Vivante A	5 %	
Langue Vivante B	5 %	
Mathématiques	5 %	
Histoire et Géographie	5 %	
Éducation Physique et Sportive	5 %	
Bulletins de Première et Terminale	1 % par matière	10 %

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



ORIENTATION

- Brevet de Technicien Supérieur (BTS) : Une centaine de spécialités dans tous domaines
- Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) : Bac +2 en IUT, poursuite en Licence pro
- Université (Licence) : Droit, Gestion, AES, LEA, ...
- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (ECT) : 2 ans de préparation
- Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG) : Bac +3, voie vers l'expertise comptable
- Autres formations : Écoles de commerce, de communication, IFSI, ...

Pédagogie

Les élèves vont travailler autour d'un corpus documentaire, avec un itinéraire de questionnement afin que les élèves fassent des liens, se questionnent et se préparent au grand oral.

Il leur est donc proposé de mobiliser des savoirs et savoir-faire à partir d'organisations réelles

Quelques exemples d'organisations

Cela peut être :

Entreprises

Organisations publiques (Municipalités, collectivités territoriales...)

Associations

Quelques exemples d'organisations



Recours systématique aux TIC

Quelques exemples

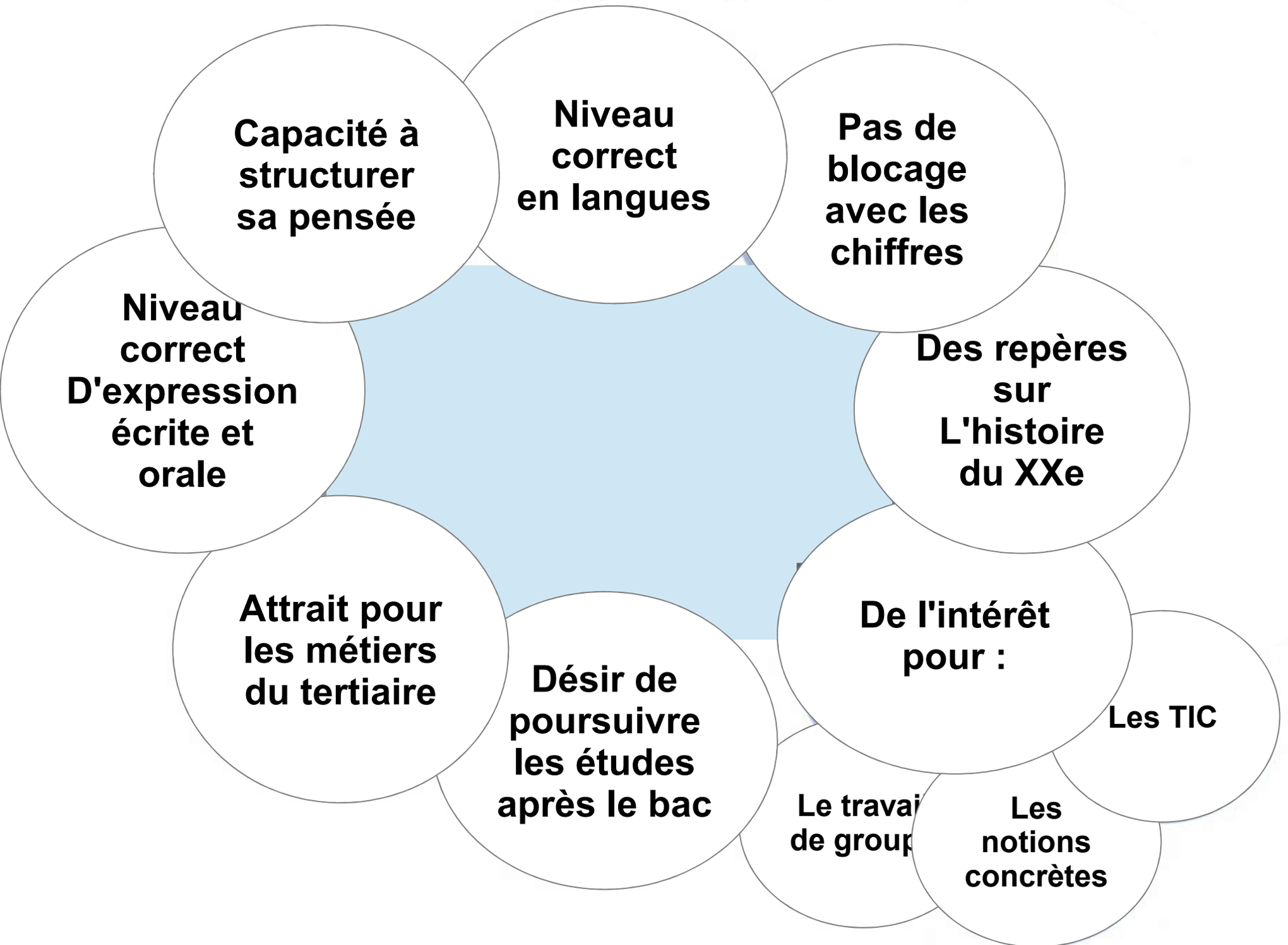
neotree



Open ERP
OPEN SOURCE MANAGEMENT SOLUTION



La filière STMG, pour quel profil d'élèves



Après le bac STMG

• **Priorité aux études courtes en deux ans**

BTS

**Les DUT
en IUT**

**Possibilité
de poursuite
d'études en
Licence pro**

**Banque, Assurances,
NRDC, Commerce
International,
Professions
immobilières, ...**

**Techniques de
Commercialisation
Gestion des entreprises
Et administrations
Information et
communication
Transport et logistique
Carrières juridiques..**