# Enseignement secondaire général - Division administrative et commerciale

## Département des Sciences Économiques

#### OBJECTIF

Les classes de 4e, 3e, 2e et 1re sont appelées « classes supérieures ».

Les classes supérieures de l'enseignement secondaire général comprennent quatre années. L'élève se soumet après la classe de 1re ESG à un examen de fin d'études organisé au plan national en vue de l'obtention du diplôme de fin d'études secondaires générales. Ce diplôme, qui confère les mêmes droits que le diplôme de fin d'études secondaires classiques, permet d'entrer dans la vie active ou bien de poursuivre des études supérieures (universitaires et non-universitaires).

À la fin de la classe de 5e, le conseil de classe, en collaboration avec le Service psycho-social et d'accompagnement scolaires (SePAS), conseille, sous forme d'avis écrit, les élèves dans le choix de leur section.

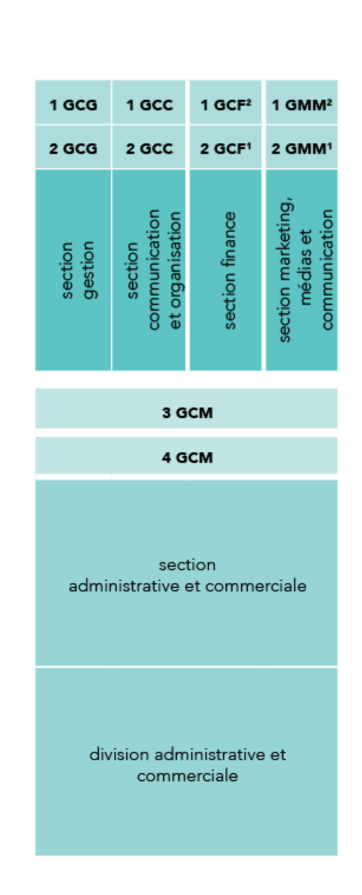


Figure 1:Les classes supérieures de l'enseignement secondaire générale

## Classe de $4^{i\`{ m e}me}$

Les matières enseignées en première année (4GCM)

- Mathématiques
- Langues: Allemand, Français, Anglais
- Économie générale
- Comptabilité
- Communication professionnelle
- Vie et société
- Éducation à la citoyenneté
- Éducation physique et sportive
- Cours à option

## Classe de $3^{i\`{ m e}me}$

Les matières enseignées en deuxième année (3GCM)

- Mathématiques
- Langues: Allemand, Français, Anglais
- Économie générale
- Comptabilité
- Communication professionnelle
- Vie et société
- Éducation à la citoyenneté
- Éducation physique et sportive
- Informatique
- Éléments de droit
- Cours facultatifs (Allemand appliqué, Français appliqué, cours spécifique)

## Classe de $2^{i\grave{\mathrm{e}}me}$

Les matières enseignées en troisième année (2GCG)

- Mathématiques
- Langues: Allemand, Français, Anglais
- Économie de gestion
- Économie politique
- Comptabilité
- Informatique
- Gestion de projet
- Connaissance du monde contemporain
- Éducation physique et sportive
- Options: Français appliqué, Allemand appliqué, Anglais appliqué, cours spécifique

## Classe de $1^{i m e}$

Les matières enseignées en quatrième année (1GCG)

- Mathématiques
- Langues: Allemand, Français, Anglais
- Économie de gestion
- Économie politique
- Comptabilité
- Informatique
- Connaissance du monde contemporain
- Éducation physique et sportive
- Options: Français appliqué, Allemand appliqué, Anglais appliqué, cours spécifique

## Que faire après la 1<sup>ière</sup>

Certaines formations durent 2 à 3 ans après la  $1^{i r}$ . D'autres s'étalent sur 5 ans minimum.

Voici quelques choix d'études possibles après la  $1^{i\text{\`e}re}$ . Nous distinguons deux voie distincte:

- La voie généraliste (université, écoles): le cursus des études longues est aujourd'hui divisé en trois étapes:
- licence générale ou professionnelle
- master (recherche ou professionnel)
- doctorat (préparant à un travail de recherche)
- La voie professionnelle (licence, master): ces diplômes allient un niveau d'études supérieures poussé à une formation extrêmement professionnalisante
- 3 Choisir d'aller travailler: Vous pouvez également tout à fait décider d'intégrer directement le marché de l'emploi.

### Sources

- Meng Schoul: mengschoul.lu
- Maison de l'orientation: anelo.lu
- Portail de l'emploi: adem.lu
- Berufliche Orientierung: berufenet.de
- L'info sur les métiers et les formations: onisep.fr
- Jobs: whatchado.com
- Fiche Métier: fichemetier.fr/