

Passage 3GCM → 2GCG / 2GCC

Quelle section?

Quelle classe?

Présentation et

libre-échange avec les enseignants /élèves



Passage 3GCM → 2GCG / 2GCC

Classe « traditionnelle »

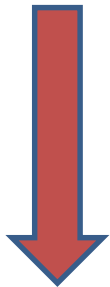
Classe « standing desk »

Classe « iPAD »



Diplôme identique: double finalité

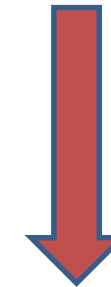
***GCC - Communication
et Organisation***



- Marché du travail
- Études supérieures
- ECG: BTS BAD/BCM



CG - Gestion



- Marché du travail
- Études supérieures
- ECG: BTS (BCF/BCM) et BA

Les secteurs destinés à la section GCC et GCG

Diplôme polyvalent qui offre des emplois dans une large panoplie de secteurs :

Comptabilité

Banques

Etat et
communes

Logement/
Construction

Finance

Assurances

Marketing

Cabinet
médical

Commerce en
général

Fiscalité

Droit

ONG/Asbl

Automobile

Cabinet
d'avocat/notaire

.....

Cours communs section GCC et GCG (2^e et 1^{re}):

- Économie politique, économie de gestion (branche fondamentale)
- Langues (français – branche fondamentale, allemand, anglais)
- Connaissance du monde contemporain
- Education physique et sportive



Cours spécifiques:

Section GCG - gestion	Section GCC – communication et organisation
Compta (bf)	Coprh (bf)
Infor	Orges
Mathé	Compta
Entrepreneuriat (2 ^e)	Tinco
Mathé complémentaires (classe mathé+)	Math appl; Cmark

Compta (Comptabilité)

2GCG et 1GCG

= Branche fondamentale

- Coefficient 4
- 3 leçons / semaine
- Programme:
 - Opérations courantes
 - TVA
 - Opérations particulières de la SARL (1GCG): constitution, imposition, répartition bénéficiaire

2GCC et 1GCC

- Coefficient 3
- 2 leçons / semaine
- Programme:
 - Opérations courantes
 - TVA
 - Comptabilité informatisée (1^e GCC)

ENTREP (Entrepreneuriat)

2GCG:

- Mini-entreprises (conception, production et vente d'un produit ou service) mais aussi recherche d'emploi, finance citoyenne...
- Journée et soirée entrepreneuriale du mercredi 15 mai 2019

Mathématiques

2GCG et 1GCG

Mathématiques

- Coefficient 3
- 3 leçons / semaine
- Programme:
étude de fonctions (limites, dérivées, primitives, intégrales), fonctions logarithme et exponentielle, calcul de probabilités, statistique

1GCG – mathé+

Maths complémentaires

- Coefficient 1
- 2 leçons / semaine
- ≠ matière d'examen
- Programme:
étude de fonctions (cours avancé), fonctions logarithme et exponentielle (cours avancé), intégrales, calcul matriciel, introduction à la trigonométrie

2GCC et 1GCC

Maths appliquées

- Coefficient 2
- 2 leçons / semaine
- ≠ matière d'examen
- Programme:
pourcentages, taux de croissance, indices des prix, intérêts, ...

TINCO / INFOR

Technologies de l'information et de la communication (TINCO)

- 2GCC et 1GCC
- Coefficient 3
- 2 leçons / semaine
- Programme
 - Fonctions avancées du tableur (2^e)
 - Exploitation de bases de données (2^e et 1^{re})
 - PAO (1^{re})
 - Développement de site WEB (1^{re})

Informatique (INFOR)

- 2GCG et 1GCG
- Coefficient 3
- 4 leçons / semaine (2GCG)
- 3 leçons / semaine (1GCG)
- Programme
 - Fonctions avancées du tableur (2^e)
 - Automatisation des tâches (macros) et programmation (2^e)
 - Bases de données
 - Utilisation d'un logiciel de gestion de bases de données (2^e)
 - Modélisation, SQL, intégrité des données (1^{re})

COPRH (Communication professionnelle et relations humaines)

- 2GCC et 1GCC
- = branche fondamentale
- coefficient 4
- 2,5 leçons / semaine (2GCC et 1GCC)

ORGES (Organisation et gestion d'activités)

- 2GCC et 1GCC
- ≠ branche fondamentale
- coefficient 3
- 2,5 leçons / semaine (2GCC et 1GCC)

CMARK (Communication et marketing)

- 2GCC et 1GCC
- ≠ Branche fondamentale (Cours à option)
- ≠ Matière d'examen
- Coefficient 2 (2GCC), Coefficient 1 (1GCC)
- 2 leçons / semaine (2GCC et 1GCC)
- Notions de base en :
 - Stratégie marketing (produit, prix, marché, promotion)
 - Communication media et hors media
 - Commercialisation de produits et services

Des questions?

Libre-échange enseignants / élèves

