

## Consolidation

<b>Domaine</b>	Economie et Services
<b>Filière</b>	Economie d'entreprise
<b>Orientation</b>	Economie d'entreprise (EE)
<b>Mode de formation</b>	Temps partiel/En emploi

### Informations générales

Nom:	:	Consolidation
Identifiant:	:	HEG-Conso
Année académique	:	2020-2021
Responsable:	:	Salem Sam
Charge de travail:	:	30 heures d'études
Périodes encadrées:	:	16 (= 12 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours											16	

### Connaissances préalables recommandées

Aucune.

### Objectifs

1. Connaître les exigences légales en matière de comptes consolidés.
2. Connaître et savoir appliquer les principes de consolidation selon Swiss GAAP RPC et IFRS (périmètre de consolidation, méthodes de consolidation, goodwill, impôts différés, élimination des transactions et des profits internes).
3. Savoir interpréter les principales informations qui ressortent des comptes consolidés.

### Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Cours:** 16 périodes

- Sources légales de la consolidation	3
- Périmètre de consolidation et méthodes de consolidation	3
- Harmonisation des comptes	2
- Goodwill	2
- Élimination des transactions et des profits internes	2
- Interprétation des états financiers consolidés	2
- Exercices et cas	2

## Bibliographie

B. Apothéloz, A. Stettler, V. Dousse, Maîtriser l'information comptable, Volume 3, 4e édition, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2008.

A. Stettler, V. Dousse, M. Dong, Y. Darbellay, Maîtriser l'information comptable, Volume 2, 4e édition, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, à paraître en 2016.

Conrad Meyer, Swiss GAAP RPC, explications, illustrations et exemples, 1e édition, Verlag SKV, Zurich, 2010.

Moyens auxiliaires admis à l'examen : calculatrice et toute documentation.

## Contrôle de connaissances

### Examen:

L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 75 minutes.

Matériel autorisé:

- Toute documentation autorisée
- Calculatrice programmable (de type TI-84)

## Calcul de la note finale

Note finale = moyenne examen x 1

Fiche validée le 03.12.2020 par Vinckenbosch Laura