



## 6. Modalités d'évaluation et de validation

### Modalités d'évaluation

Oral                       Ecrit                       Pratique                       Théorique

- Modalités :
  - Présentation orale devant un jury sur la base d'un document écrit
- Date de l'examen ou du retour des travaux : - **dépôt du document écrit : vendredi 13 juillet 2012**  
- **approbation du projet : semaine 35, du 27 au 31 août 2012**

### Modalités de validation du module

Les conditions de validation sont présentées aux étudiant-e-s au plus tard le jour de la présentation du module  
Le module est validé si l'étudiant-e :

- Obtient au moins la qualification E à l'évaluation

## 7. Modalités de remédiation et de répétition

Remédiation possible                       Pas de remédiation possible

### Remédiation

- Modalités : Examen complémentaire portant sur les insuffisances constatées
  - Date : Semaine 39, au plus tard le 29/9/2012
- NB : La qualification obtenue après remédiation est D ou E (module validé) ou F (échec)

### Répétition

- Modalités de répétition : Participation au module équivalent à l'ampleur du module
- Modalités d'évaluation de la répétition :  Selon le descriptif de module  Autre :
- Délai pour l'évaluation de la répétition : Année académique suivante, selon descriptif de module
- Validation de la répétition : La répétition est validée si l'étudiant-e obtient au moins la qualification E. La remédiation n'est pas possible.
- En cas de répétition du module, la dernière version du descriptif de module fait foi.

## 8. Remarques

Les documents de références sont le cadre de réalisation du Travail de bachelor et la fiche pédagogique du module.

## 9. Bibliographie principale

- Bland, C.J., Meurer, L.N. & Maldonado, G. (1995). A systematic approach to conducting a non-statistical meta-analysis of research literature. Academic medicine : journal of the Association of American Medical Colleges, 70, 642-653
- Jüni, P., Altman, D.G. & Egger, M. (2001). Systematic reviews in health care. Assessing the quality of controlled clinical trials. BMJ, 323, 42-46
- Reding, R. (2006). Petit guide pour l'écriture et la publication scientifique à l'usage du jeune chercheur. Namur : Les éditions namuroises.
- Davis, M. (2005). Scientific Papers and Presentations, Second Edition. London: Academic Press
- <http://www.medepi.net/meta/index.html>
- <http://www.cochrane.org/resources/handbook/>
- <http://www.joannabriggs.edu.au/cqrmg/about.html>
- Recommandations de références bibliographiques voir descriptifs et fiches pédagogiques du module 2601

## 10. Enseignant-e-s

- Directeurs/directrices de TBSc

Nom de la responsable de module :

Virginie Cuvelier, HEdS Genève  
Gaby Mittaz, HES-SO Valais/Wallis  
Emmanuelle Opsommer, HESAV

Descriptif validé le : 14.09.2011

Par : COOFIL