

DIRECTIVES DU TRAVAIL DE DIPLÔME

Voir également les « Directives relatives au règlement concernant l'examen professionnel supérieur d'experte / d'expert en prévention des infections associées aux soins »

Travail de diplôme

Le travail de diplôme est un travail individuel.

Il est orienté sur la pratique et fondé sur les connaissances théoriques et scientifiques les plus récentes. Il doit traiter de l'ensemble des modules, s'inscrire dans l'actualité, contenir des propositions de solution et fournir une motivation des résultats de l'étude.

Le sujet du travail de certification est soumis à la commission qualité pour approbation.

Procédure

Plan du travail

1. Les candidats remettent un plan de leur travail de diplôme au secrétariat d'examen pour une date fixée par la commission AQ. Ce document en précise la problématique, les objectifs, la méthode de travail et la structure générale. Un formulaire est mis à disposition.
2. Le thème et la proposition du plan du travail doivent être approuvés par la commission AQ. En cas de refus, il doit être remanié dans un délai de deux semaines.
3. Les candidats peuvent bénéficier à leur frais de 2 entretiens (d'une heure chacun) avec un expert-conseil de leur choix pour le suivi spécialisé et méthodologique de leur travail. Ils rédigent un procès-verbal de chaque entretien, qui doit être signé par l'expert-conseil. Lors de la remise du travail de diplôme, ce procès-verbal sera également rendu en pièce jointe.

Remise du travail de diplôme

1. A compter de la date où l'approbation du sujet a été communiquée, les candidats disposent de 6 mois minimum pour élaborer leur travail de diplôme.
2. Les directives sur le travail de diplôme sont formulées par la commission AQ et transmises aux candidats au moment de l'inscription à l'examen.
3. Le travail est envoyé en 3 exemplaires papiers reliés de manière simple (pas de classeur), ainsi qu'un exemplaire en format électronique au secrétariat d'examen, en courrier prioritaire, au plus tard à l'échéance du délai fixé.

À adresser au secrétariat d'examen:

EPSanté
Prüfungssekretariat
Seilerstrasse 22
3011 Bern
E-Mail: info@epsante.ch

Soutenance du travail de diplôme (présentation et entretien)

1. Le travail de diplôme est présenté à deux experts.
2. La présentation est suivie d'un entretien sur les contenus du travail de diplôme.
3. La soutenance (présentation et entretien) dure 30 minutes au total, soit 15 minutes pour chacune des deux étapes.
4. Le candidat peut présenter de 5 à maximum 10 slides (ppt).

Forme

1. Le travail de diplôme doit être présenté sous forme écrite.
2. Il est rédigé dans la langue choisie par le candidat pour l'ensemble de l'examen.
3. Le travail comprend 20 - 30 pages maximum, sans les annexes.
4. Il est dactylographié, paginé et une table des matières numérotée oriente le lecteur. Il est relié de manière simple (pas de classeur).
5. Aspects typographiques :
Police Arial, taille 11, interligne 1,5, marges 2.5 cm
Pied de page indiquant : nom – EPS prévention des infections associées aux soins – année
6. La bibliographie respecte les codes en vigueur. Le choix du système utilisé est laissé libre.

Evaluation

Le travail de diplôme est évalué par deux experts désignés par la Commission d'assurance qualité.

A la fin du travail de diplôme, l'étudiant doit attester, par écrit, qu'il l'a réalisé seul et qu'il n'a pas utilisé d'autres sources que celles expressément mentionnées.

L'évaluation porte notamment sur les points suivants :

- Pertinence et argumentation du choix du sujet
- Qualité de la synthèse
- Problématisation et analyse
- Stratégie d'intervention
- Analyse critique des résultats/ conclusions
- Sources requises/ Bibliographie
- Qualité formelle du document

Quant à la soutenance orale du travail de diplôme, l'évaluation porte sur:

- la pertinence et la cohérence de la présentation
- l'argumentation du plan d'action et des résultats présentés
- l'exactitude des propos et leurs mises en lien
- la mise en évidence du rôle professionnel
- la distanciation critique
- l'expression orale et la qualité des supports utilisés