

Critères d'évaluation rapport du projet d'approfondissement

Nom de l'étudiante / de l'étudiant:

Nom de la personne de référence:

Nom de l'experte / de l'expert:

Titre du projet d'approfondissement:

P = points
F = facteur
T = total

Des évaluations en dessous du nombre maximal de points sont à justifier par un commentaire.

			P	F	T
Forme du rapport	Etendue du travail, langage, terminologie, clarté, lisibilité, structure p. ex. disposition des chapitres, répartition rapport-annexe, présentation graphique, citations de la littérature (correcte et complète).	3		2	
		2			
		1			
		0			
Commentaire:					

Résumé	Points essentiels: présentation du problème, méthodologie, résultats, conclusion.	3		1	
		2			
		1			
		0			
Commentaire:					

Introduction	Brève description du sujet, des objectifs et motivation du choix du sujet.	3		1	
		2			
		1			
		0			
Commentaire:					

			P	F	T
Description des éléments pratiques et théoriques appris	Démarche y c. bases théoriques des travaux pratiques, résultats.	3		4	
		2			
		1			
		0			
Commentaire:					

Conclusion	Est-ce que les objectifs formulés dans le projet ont été atteints? Conclusions tirées des résultats (conséquences des résultats pour le laboratoire / pour le patient); options de suivi.	3		2	
		2			
		1			
		0			
Commentaire:					

Points max. du rapport du projet d'approfondissement: 30

Points étudiante / étudiant:

Attribution des notes

Calcul de la note: $5 \times \text{nombre de points étudiant/ e}$
 $\frac{\text{-----}}{30 \text{ (points max.)}} + 1 = \text{note}$

Note rapport projet d'approfondissement:
Elle est arrondie à **une décimale.**

Cette note doit être inscrite dans le formulaire «évaluation certification du projet d'approfondissement».
(L'épreuve de certification est jugée réussie si le rapport et l'entretien professionnel reçoivent chacun la note 4.)

Date de l'évaluation

Signature:

Personne de référence
projet d'approfondissement

Experte/expert
projet d'approfondissement