

## GUIDE DE RÉDACTION DU PROJET HONOR BAC EN SCIENCES BIOMÉDICALES

### OBJECTIF

Le stagiaire doit rédiger un projet de recherche Honor qui pourrait être réalisé dans le cadre d'une maîtrise, suite au travail effectué au cours du stage. Ce projet permettra d'évaluer la capacité de l'étudiant(e) à proposer une démarche de recherche pertinente et susceptible de répondre à la problématique posée. Cette proposition ne présume en rien de l'engagement du stagiaire dans un programme de cycle supérieur ni de la poursuite du projet amorcé au cours du stage.

### LE JURY

Composition du jury:

- Le superviseur de stage
- Deux autres professeurs-experts

Le projet «honor» compte pour 25% de la note finale du stage de 15 crédits. Ce texte, de forme libre, n'est pas évalué selon une grille de correction déterminée d'avance et celle-ci est donc laissée à la discrétion du correcteur. En plus du superviseur de stage, ce texte est ainsi soumis à deux autres professeurs-experts qui évaluent également le document et la note finale sera la moyenne des trois (3) évaluations. Les experts seront contactés par le Programme pour la correction des projets Honor.

A titre indicatif, la note sur /25 pourrait rendre compte des critères suivants:

- pertinence scientifique du projet proposé (adéquation avec les résultats obtenus, faisabilité, réalisme) ;
- originalité de l'approche proposée (aspects novateurs, techniques inhabituelles, qualité des protocoles, etc...);
- qualité générale de la présentation (forme, écriture, illustrations, références, etc...);
- ... « tout autre aspect jugé pertinent selon la nature spécifique du texte soumis »...

#### Choix du sujet :

Le projet de recherche proposé doit prendre la forme d'une demande de subvention.

#### Format :

Le stagiaire doit rédiger un projet de recherche- qui pourrait être réalisé dans le cadre d'une maîtrise ou d'un doctorat, suite au travail effectué au cours du stage. Ce projet permettra d'évaluer la capacité de l'étudiant(e) à proposer une démarche de recherche pertinente et susceptible de répondre à la problématique posée.

-Directives de forme:

-marges de 2 cm

-simple interligne

-Times New Roman 12 ou Arial 11

-5 pages maximum excluant la page titre, les références et les figures

-Maximum de 1 page supplémentaire pour figures

**Présentation :**

La partie écrite devrait comprendre :

1. Une introduction générale du sujet de recherche

2. Une revue de la littérature pertinente, menant à l'identification d'une problématique clairement identifiée. Si le projet proposé est en relation directe avec le sujet de recherche de l'étudiant, il faut inclure une description des progrès réalisés.

3. Des objectifs et hypothèses de recherche clairement définis

4. Une proposition de projet de recherche, incluant

a) une description des expériences proposées

b) une description sommaire des approches expérimentales

c) une description sommaire des résultats attendus

d) un aperçu des problèmes appréhendés, accompagné d'une description sommaire des stratégies alternatives.

e) un court argument décrivant la pertinence scientifique du projet.