**RAPPORT DE PROPOSITION DE PROJET**

**(maximum 4 pages)**

Évaluation des livrables

ELE792 – Projet de fin d’études en génie électrique

GTS792 – Projet de fin d’études en technologies de la santé

**Trimestre/Année :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identification de l’étudiant** | **Identification du professeur superviseur** |
| **Nom :** | **Nom :** |
| **Code permanent :** | **Signature\* :** |

\*nécessaire seulement si le formulaire est imprimé

|  |  |
| --- | --- |
| **Cette évaluation compte pour 5 points** | |
| **Problématique**  ∙ Faire une mise en contexte générale du projet.  ∙ Formuler le problème en tenant compte des besoins et des contraintes telles que les risques pour la santé et la sécurité publiques, les aspects législatifs et réglementaires, ainsi que des incidences économiques, environnementales, culturelles et sociales. | / 1 |
| **Définition du projet**  ∙ Identifier les objectifs permettant de résoudre la problématique. Énoncer les objectifs de façon claire et concise. Leur atteinte sera vérifiable à la fin du projet.  ∙ Énumérer les livrables attendus au terme du projet et les spécifications. | / 2 |
| **Planification** |  |
| ∙ Planifier les tâches à exécuter et l'organisation des ressources humaines, matérielles et financières en tenant compte des contraintes. | / 2 |
| **Forme du rapport**  ∙ Non-respect du gabarit, document incomplet, présentation non-professionnelle, etc. | − (      / 1) |
| **Mauvaise qualité du français**  ∙ Fautes d’orthographe, erreurs grammaticales, structure du texte, etc. | − (      / 1) |
| **Pénalités de retard par jour ouvrable**  < 24 hrs : 20 %  ≥ 24 hrs et < 48 hrs : 40 %  ≥ 48 hrs et < 72 hrs : 60 %  ≥ 72 hrs : 100 % | − (      / 5) |
| GRAND TOTAL | / 5 |