

PHY EES – Astronomie et Astrophysique – Automne 2025

« barème de correction pour le projet final /30 »

VERSION 1

- /3
- Niveau d'avancement général du projet (taille du document, nombre d'exigences répondues)
 - Nombre d'erreurs majeures (factuelles, de raisonnement ou de calculs) décelées par le prof
 - Nombre de recommandations et d'ajouts majeurs formulés par le professeur
-

VERSION FINALE

- /15 **Exigences de base**
- Respect des exigences de base demandées pour le projet
 - Qualité et clarté de l'argumentation, des explications et du raisonnement
 - Exactitude et rigueur des calculs mathématiques, en justifiant les approximations s'il y a lieu
 - Exactitude, qualité et pertinence des éléments visuels (tableaux, graphiques, schémas, etc.)
 - Volume adéquat du document (nombre de caractères exigés)
- /4 **Originalité**
- L'équipe apporte sa « touche personnelle » au projet
 - Pertinence et originalité des ajouts
- /3 **Orthographe**
- Nombre d'erreurs d'orthographe, de grammaire et de syntaxe décelées par le professeur
- /-1 **Présentation générale**
- Propreté, format général, aspect visuel (trop condensé ou trop dispersé) du texte
 - Uniformité et harmonie du style et du format du texte
- /-1 **Structure générale**
- Le projet contient une page titre*, une introduction, un développement et une conclusion
- * contient minimalement : noms des coéquipiers, titre du projet, nom du prof, date de remise
- /-1 **Bibliographie annotée**
- À la fin du projet se trouve une bibliographie annotée* qui contient les sources utilisées
- * pour chaque source, spécifiez ce que vous avez trouvé ou utilisé
- /-1 **Versions finales en format papier ET électronique**
- Remise d'une version électronique du projet (fichier Word, simulations et tableaux Excel)
-

PRÉSENTATION ORALE

- /5
- Clarté et qualité de la présentation, durée, aisance, originalité, dynamisme
 - Support visuel (powerpoint, schémas/calculs au tableau, autres)
-

Éléments non évalués :

Aucun point ne sera accordé ou retranché pour les éléments suivants :

- table des matières
- format recto-verso ou recto seulement
- utilisation ou non d'un éditeur d'équation
- pagination
- impression en couleurs
- contenant du texte (pochette, duotang, etc.)