**Grille d’évaluation des colles de physique - MPI**

**Colleur : Semaine de colle :**

**Etudiant(e) : NOTE :**

**Question de cours :** Numéro :

**Exo(s) :** brève description, Remarques et conseils

**A :** Acquis ; **P+ et P- :** plus ou moins partiellement acquis ; **I :** Insuffisant **🕱 :** Sanction

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Critères d’évaluation** | **A** | **P+** | **P-** | **I** | **🕱** |
| **Restituer :** Définitions et résultats de cours, méthodes de résolution(A : complet, juste et maitrisé, NA : Absent, faux, très hésitant) | **7** | **5** | **3** | **1** | **-1** |
| **S’approprier** (A : Bonne appropriation du sujet, bonne autonomie ; NA : doit être constamment aidé, aucune initiative) | **3** | **2** | **1** | **0** | **-1** |
| **Analyser et valider** (A : Analyse / modélisation bien faite(schéma, lois physiques, etc.), bon recul physique (OdG, homogénéité, critique) ; NA : pas d’analyse/ de recul, simple succession de calculs) | **3** | **2** | **1** | **0** | **-1** |
| **Réaliser**(A : Mener des calculs correctement et efficacement, mettre en œuvre des méthodes de résolution, réaliser des A.N., tracer des courbes, etc. ; NA : très poussif) | **3** | **2** | **1** | **0** | **-1** |
| **Communiquer** (A : Présentation (oral + tableau) claire, synthétique, rigoureuse et dynamique ; NA : communication à revoir) | **2** | **1** | **1** | **0** | **-1** |
| **Impression générale du colleur** | **2** | **1** | **1** | **0** | **-1** |
| **TOTAL** |  **/20** |