

GRILLE D'ÉVALUATION DES COLLES DE PHYSIQUE - MPI

Colleur :

Semaine de colle :

Étudiant(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 maîtrisé, NA : Absent, faux, très hésitant)	7	5	3	1	-1
S'appropriier (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				