

## المراجع

### المراجع بالعربية:

1. ع. بودهان. أعمال تطبيقية: ميكانيك. المدرسة العليا للأساتذة، القبة، الجزائر.
2. عقيل عزيز داخل . أسس الميكانيك التقليدي. ديوان المطبوعات الجامعية ، 1988.
3. عقيل عزيز داخل . نظرية الميكانيك الكلاسيكي . ديوان المطبوعات الجامعية ، 1986.
4. مجموعة من أساتذة المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني (سكيكدة). مسائل محلولة في ميكانيك النقطة المادية . ديوان المطبوعات الجامعية ، الجزائر ، 1992.
5. حسن كنيش . الميكانيك الفيزيائي . ديوان المطبوعات الجامعية ، الجزائر ، 1991.

### المراجع بالفرنسية:

6. D.V. Sivoukhine. Cours de physique générale. Tome 1: Mécanique. Editions MIR, Moscou, 1974.
7. J.-P. Pérez. Mécanique. Fondements et applications avec 300 exercices et problèmes résolus. Masson, 1997.
8. Le cours de physique de Feynman. Mécanique1. InterEditions, Paris, 1979.
9. John Taylor. Incertitudes et analyse des erreurs dans les mesures physiques avec exercices corrigés. Dunod 2000.
10. J.Faget, J.Mazzaschi. Travaux dirigés de physique. Généralités. Vuibert, Paris, 1983.
11. J.Faget, J.Mazzaschi. Travaux dirigés de physique. Mécanique. Vuibert, Paris, 1980.
12. Hubert Lumbroso. Problèmes résolus de mécanique du point. Bordas, Paris, 1976
13. Edgard Elbaz. Interactions fondamentales et structure de la matière. Herman, Paris, 1982.
14. Ouragh Youcef. Calcul vectoriel. OPU,Alger,1994.
15. B. Yavorski. A. Detlaf. Aide-mémoire de physique. Editions de Moscou.
16. N. Piskounov. Calcul différentiel et intégral. Editions MIR, Moscou, 1980.

### المراجع بالروسية:

17. Гольдин Л.Л., Игошин Ф.Ф., Козел С.М., и др.; Под ред. Гольдина Л.Л.- Лабораторные занятия по физике: учебное пособие. М.:Наука. Главная редакция физика-математической литературы, 1983.
18. Б.Н. Иванов. Законы Физики. Издательство «Высшая Школа», Москва, 1986.
19. Г. Корн и Т. Корн. Справочник по математике для научных работников и инженеров. Издательство «Наука». Главная редакция физика-математической литературы, Москва, 1977.