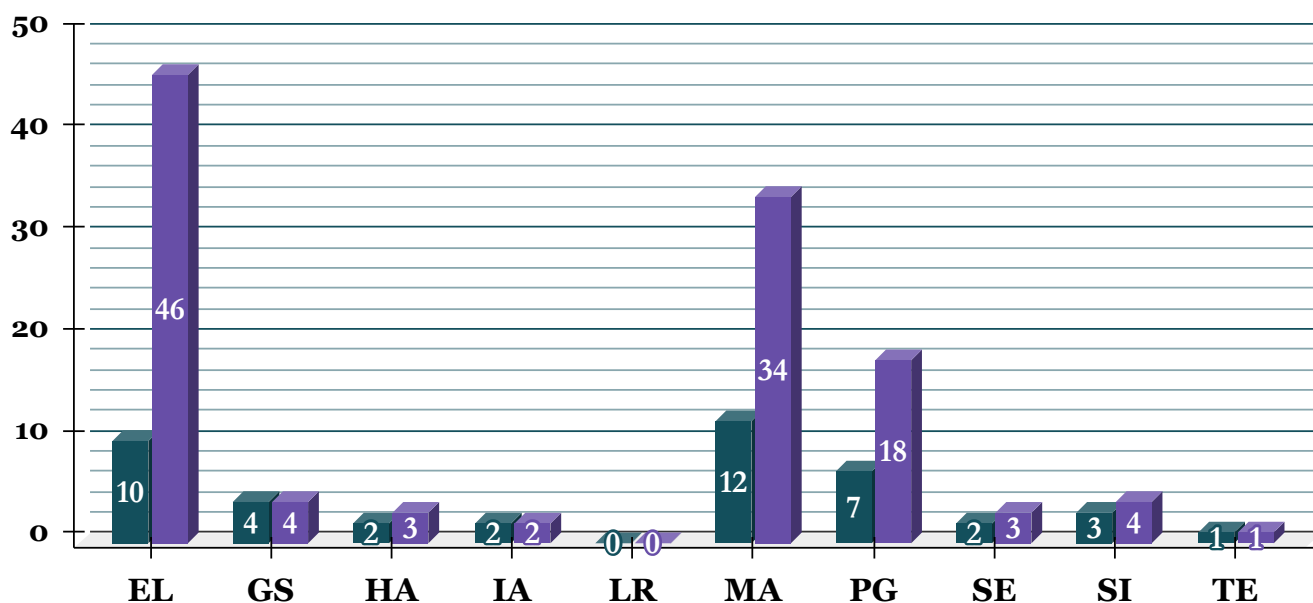


Statistiques des ouvrages empruntés durant le mois de mai 2023

Thématique	Nombre d'ouvrages sortis	Nombre de prêts
Electricité	10	46
Gestion	4	4
Hardware	2	3
Intelligence artificielle	2	2
Les Romans	0	0
Mathématiques	12	34
Programmation	7	18
Système d'exploitation	2	3
Système d'information	3	4
Télécommunication	1	1
Total	43	115

Statistiques des ouvrages empruntés durant le mois de mai 2023

■ Nombre d'ouvrages sortis ■ Nombre de prêts



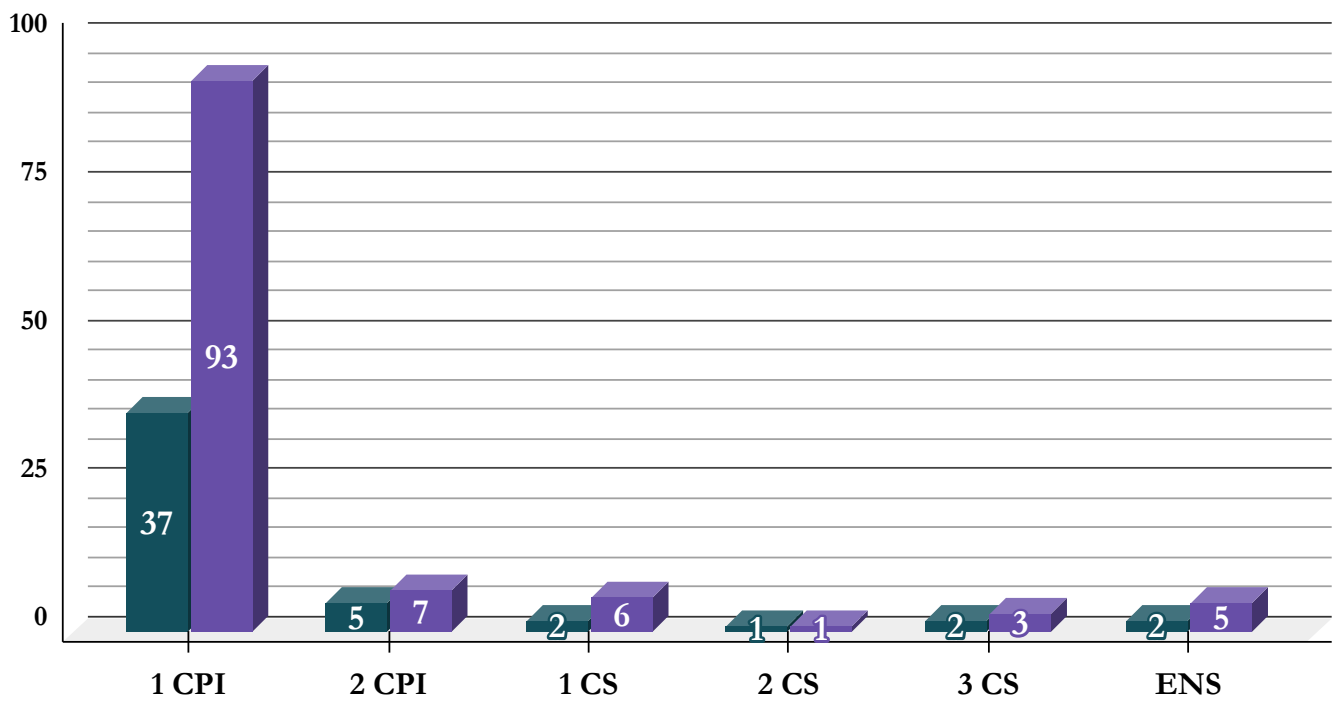
Ce graphe représente le nombre d'exemplaires empruntés par thématique durant le mois de mai.

Statistiques d'emprunteurs - Mai 2023

Catégorie	Nombre d'emprunteurs	Nombre de prêts
1 CPI	37	93
2 CPI	5	7
1 CS	2	6
2 CS	1	1
3 CS	2	3
ENS	2	5
Total	49	115

Statistiques d'emprunteurs - Mai 2023

■ Nombre d'emprunteurs ■ Nombre de prêts



Ce graphique représente le nombre d'exemplaires empruntés par catégorie d'emprunteurs durant le mois de mai.

Le livre le plus emprunté durant le mois de Mai 2023



Mécanique de Point

Auteur : OUDIH Mohamed Reda ; SAOUD Rabah

Éditeur : Page Bleues, 2021.

ISBN 13 : 978-994-7342-26-8

Nombre d'exemplaires : 10

Résumé

la mécanique du point constitue l'essentiel du programme de physique de la première année à l'université. bien que l'enseignement de la mécanique soit introduit assez tôt au niveau de collèges et quelle constitue une partie importante du programme de physique du lycée, elle pose de sérieux problèmes de compréhension aux étudiants de première année à l'université