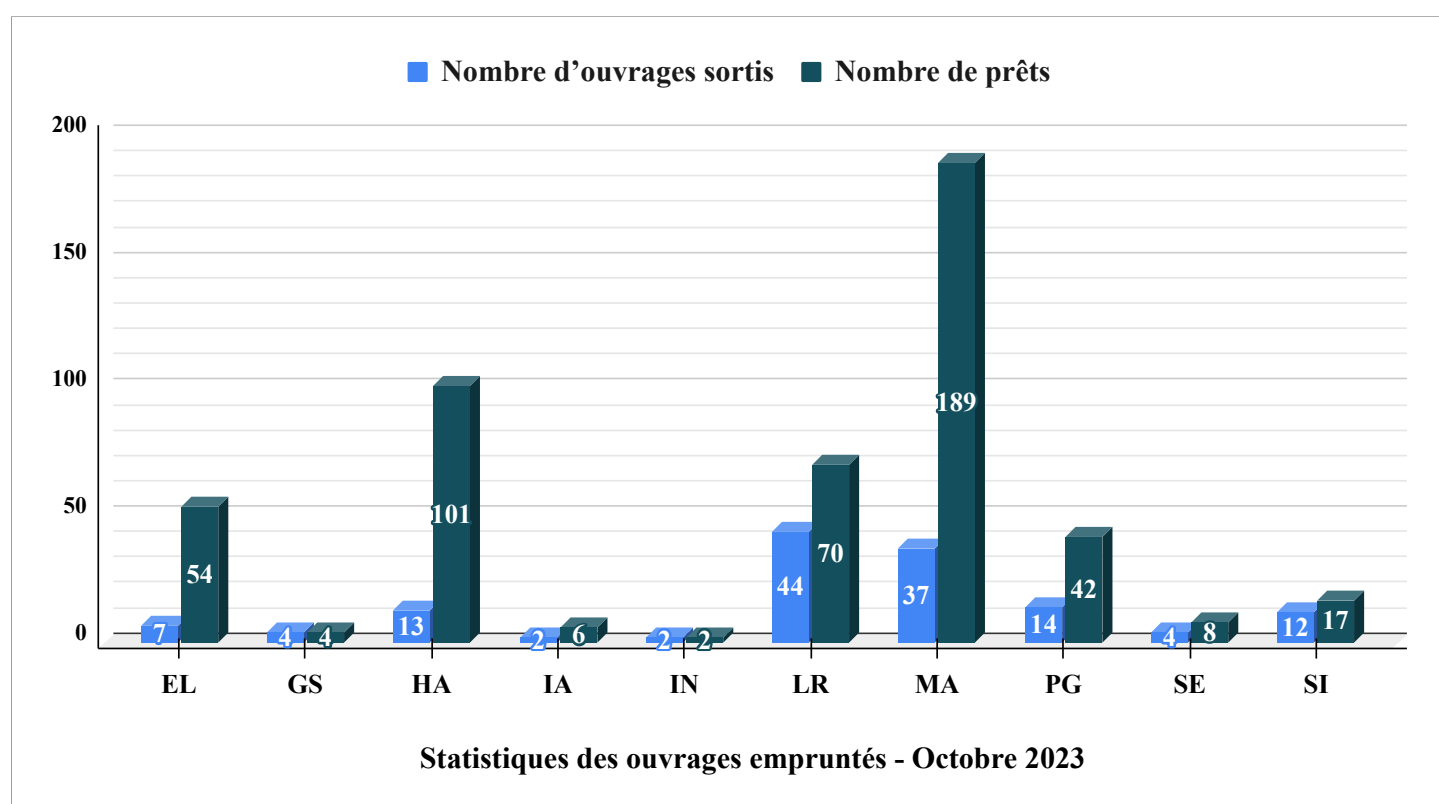


## Statistiques des ouvrages empruntés - Octobre 2023

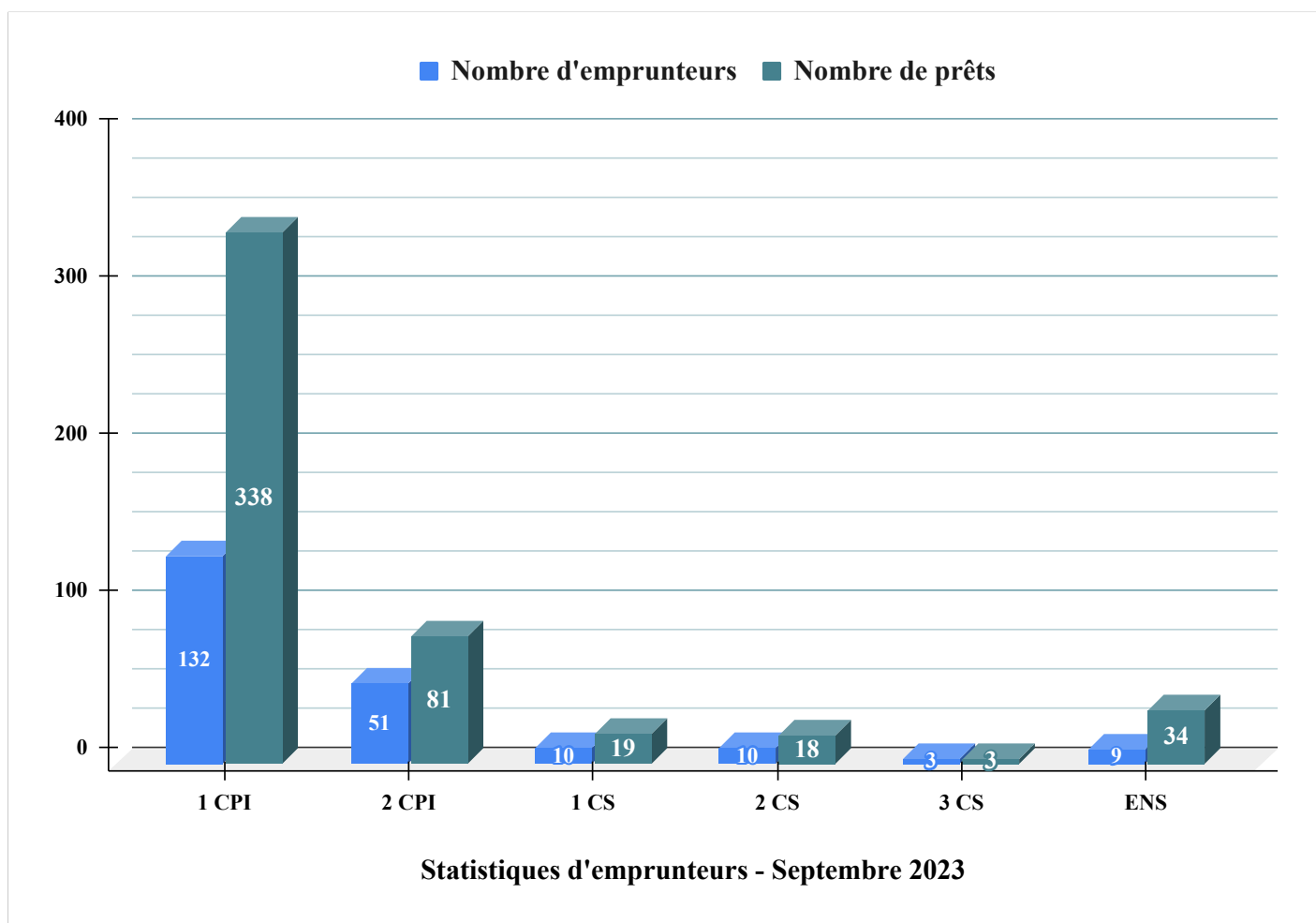
Thématique	Nombre d'ouvrages sortis	Nombre de prêts
Electricité (EL)	7	54
Gestion (GS)	4	4
Hardware (HA)	13	101
Intelligence artificielle (IA)	2	6
Infographie (IN)	2	2
Les Romans (LR)	44	70
Mathématiques (MA)	37	189
Programmation (PG)	14	42
Système d'exploitation (SE)	4	8
Système d'information (SI)	12	17
<b>Total</b>	<b>139</b>	<b>493</b>



*Ce graphe représente le nombre d'exemplaires empruntés par thématique durant le mois d'octobre*

## Statistiques d'emprunteurs - Octobre 2023

Catégorie	Nombre d'emprunteurs	Nombre de prêts
1 CPI	132	338
2 CPI	51	81
1 CS	10	19
2 CS	10	18
3 CS	3	3
ENS	9	34
<b>Total</b>	<b>215</b>	<b>493</b>



*Ce graphique représente le nombre d'exemplaires empruntés par catégorie d'emprunteurs durant le mois d'Octobre*

## Le livre le plus emprunté durant le mois d'octobre 2023



### *Structure des ordinateurs : autour du processeur*

**Auteur :** KOUDIL Mouloud; KHELIFATI Si Larbi

**Éditeur :** Office des Publications Universitaires, 1994

**ISBN 13 :** 978-9961-00-429-6

**Nombre d'exemplaires :** 36

### Résumé

Ce livre, écrit à l'intention des étudiants et des enseignants des écoles d'ingénieurs et des universités, est largement inspiré du cours que nous dispensons à l'institut national de formation en informatique d'Oued-Smar. Il est composé de 5 chapitres, accompagnés chacun d'une série d'exercices ou de problèmes.

Note de contenu :

- Présentation générale d'un ordinateur
- Les mémoires
- Principaux organes liés à une opération d'entrée sortie
- Les modes d'entrées/sorties
- Les systèmes d'interruption