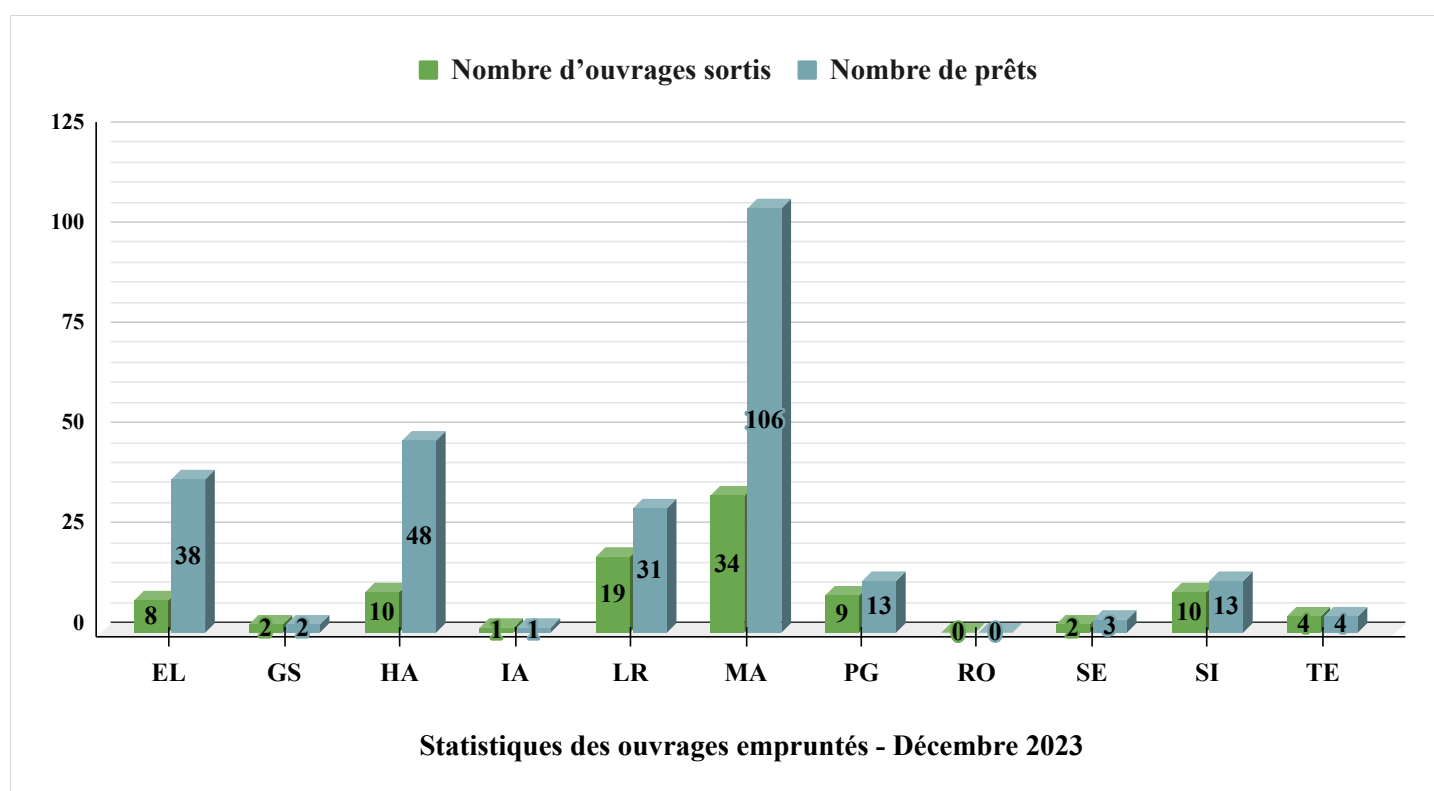


## Statistiques des ouvrages empruntés - Décembre 2023

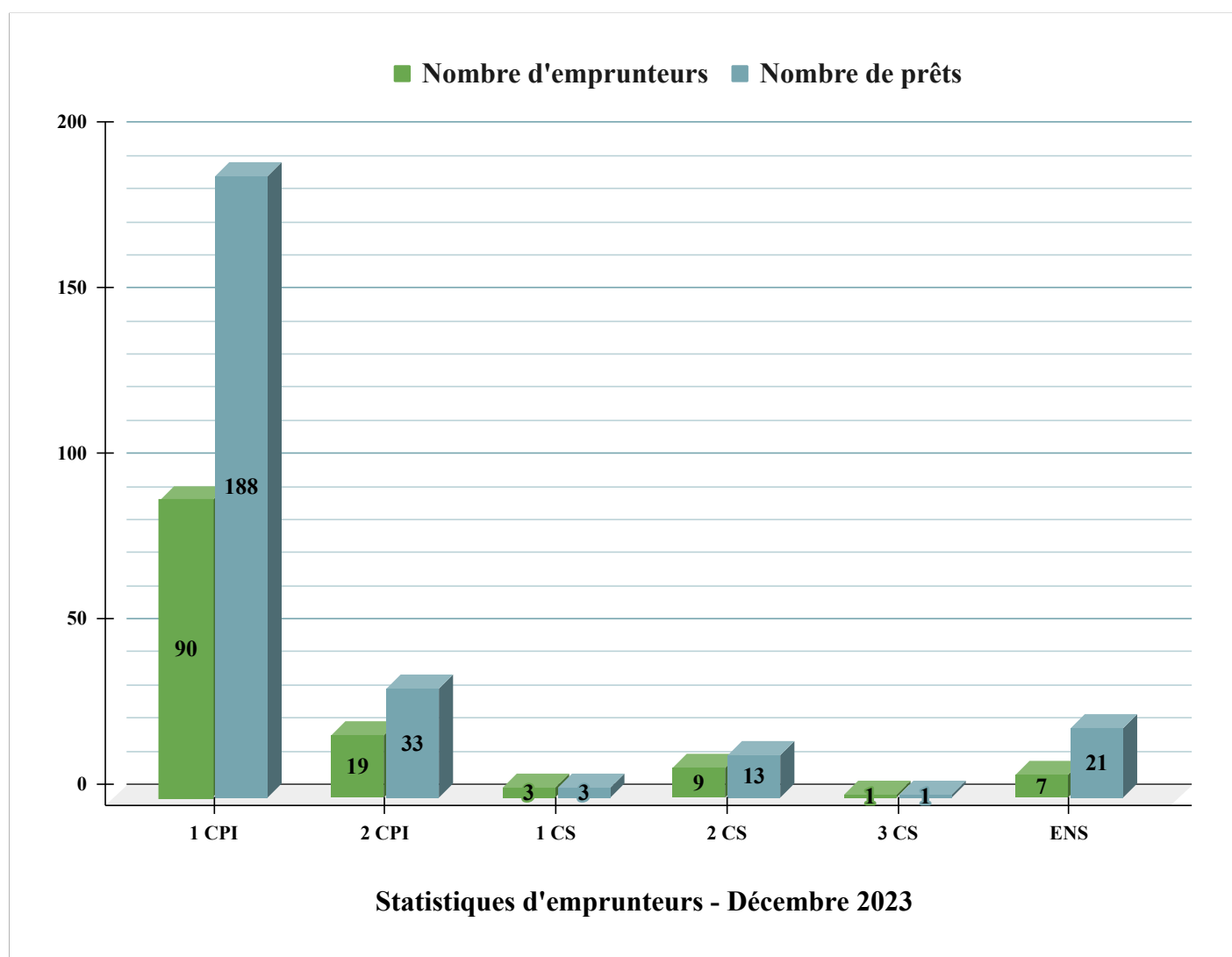
Thématique	Nombre d'ouvrages sortis	Nombre de prêts
Electricité (EL)	8	38
Gestion (GS)	2	2
Hardware (HA)	10	48
Intelligence artificielle (IA)	1	1
Les Romans (LR)	19	31
Mathématiques (MA)	34	106
Programmation (PG)	9	13
Recherche Opérationnelle (RO)	0	0
Système d'exploitation (SE)	2	3
Système d'information (SI)	10	13
Télécommunication (TE)	4	4
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>259</b>



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


## Statistiques d'emprunteurs - Décembre 2023

Catégorie	Nombre d'emprunteurs	Nombre de prêts
1 CPI	90	188
2 CPI	19	33
1 CS	3	3
2 CS	9	13
3 CS	1	1
ENS	7	21
<b>Total</b>	<b>129</b>	<b>259</b>



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

## Le livre le plus emprunté durant le mois de Décembre 2023

	<i>Exercices corrigés de structure machine</i>
	<b>Auteur :</b> BESSAA Brahim
	<b>Éditeur :</b> Page Bleues, 2021.
	<b>ISBN 13 :</b> 978-994-7341-49-0.
<b>Nombre d'exemplaires :</b> 20	

### Résumé

L'ouvrage est une introduction, aussi simple que possible, aux techniques de mesure électronique autour du domaine audio (du continu à 10 MHz), ne nécessitant qu'une formation théorique de base en électronique. La première partie du livre évoque les aspects pratiques des composants passifs, des connecteurs, des appareils de mesure et des différentes sources, ainsi que les techniques de mesures. Puis sont d'abord présentés et analysés des sujets de travaux pratiques académiques, très directifs, qui permettent d'illustrer une partie de cours. Ils sont ensuite complétés par des cas d'étude