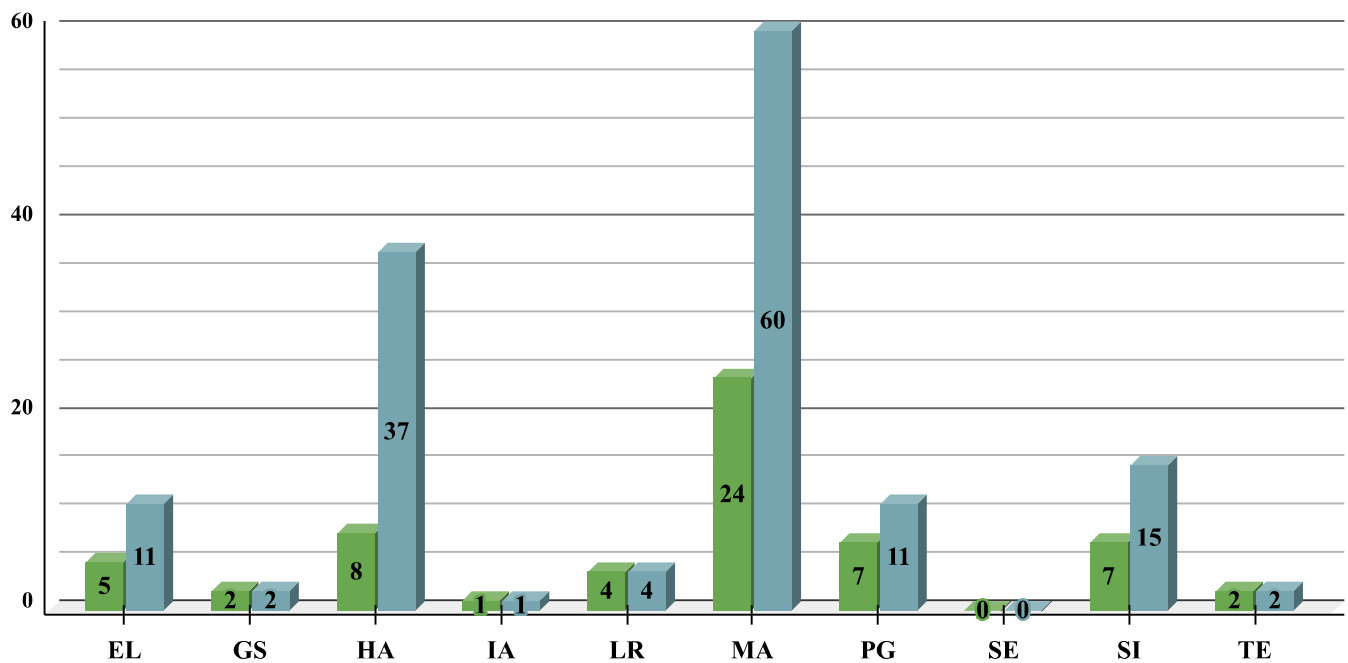


## Statistiques des ouvrages empruntés - Janvier 2024

Thématique	Nombre d'ouvrages sortis	Nombre de prêts
Electricité (EL)	5	11
Gestion (GS)	2	2
Hardware (HA)	8	37
Intelligence artificielle (IA)	1	1
Les Romans (LR)	4	4
Mathématiques (MA)	24	60
Programmation (PG)	7	11
Système d'exploitation (SE)	0	0
Système d'information (SI)	7	15
Télécommunication (TE)	2	2
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>143</b>

■ Nombre d'ouvrages sortis ■ Nombre de prêts

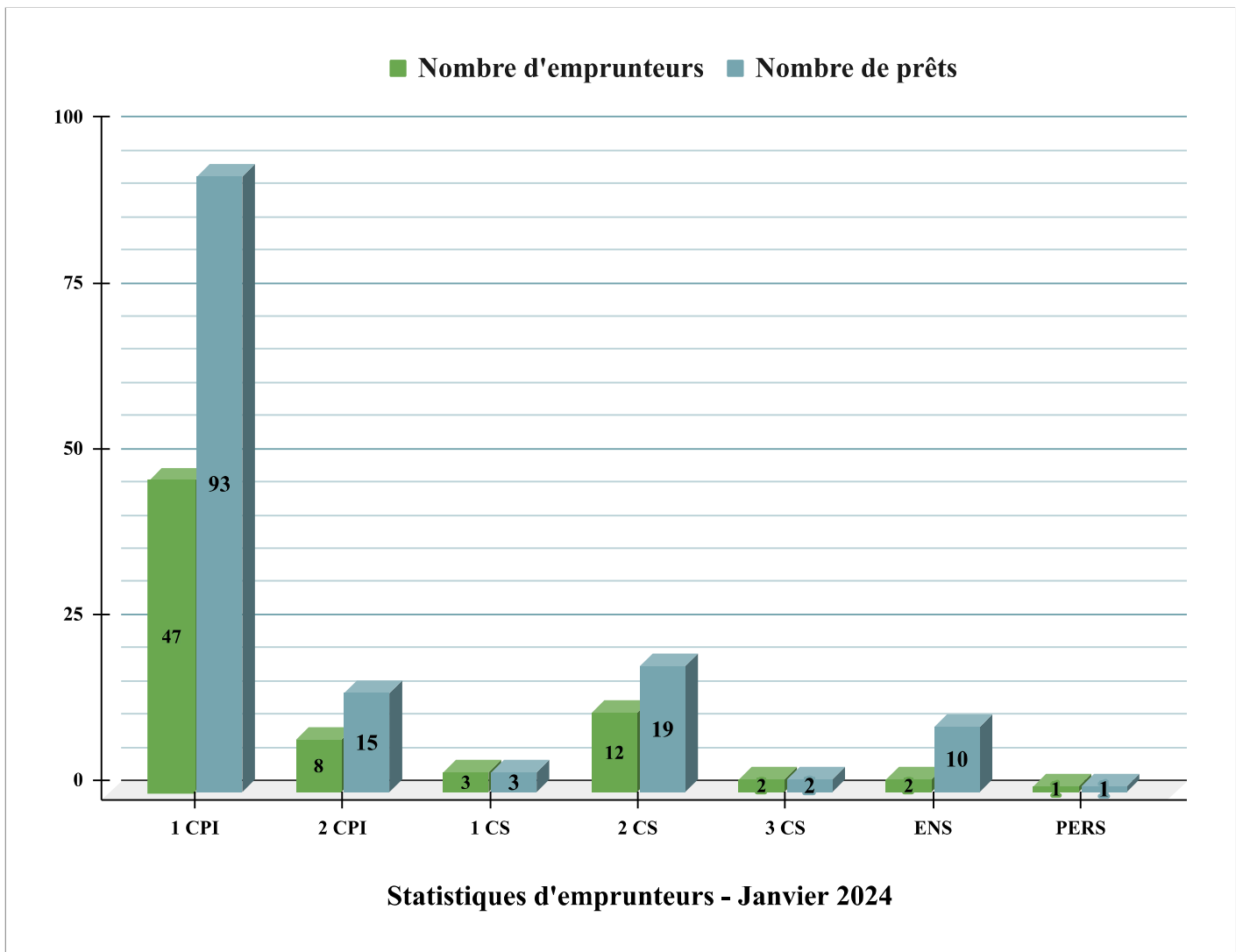


Statistiques des ouvrages empruntés - Janvier 2024

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

## Statistiques d'emprunteurs - Janvier 2024

Catégorie	Nombre d'emprunteurs	Nombre de prêts
1 CPI	47	93
2 CPI	8	15
1 CS	3	3
2 CS	12	19
3 CS	2	2
ENS	2	10
PERS	1	1
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>143</b>



*Ce graphe représente le nombre d'exemplaires empruntés par catégorie d'emprunteurs durant le mois de Janvier.*

## Le livre le plus emprunté durant le mois de Janvier 2024



### *Exercices corrigés de structure machine*

**Auteur :** BESSAA Brahim

**Éditeur :** Page Bleues, 2021.

**ISBN 13 :** 978-994-7341-49-0.

**Nombre d'exemplaires :** 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