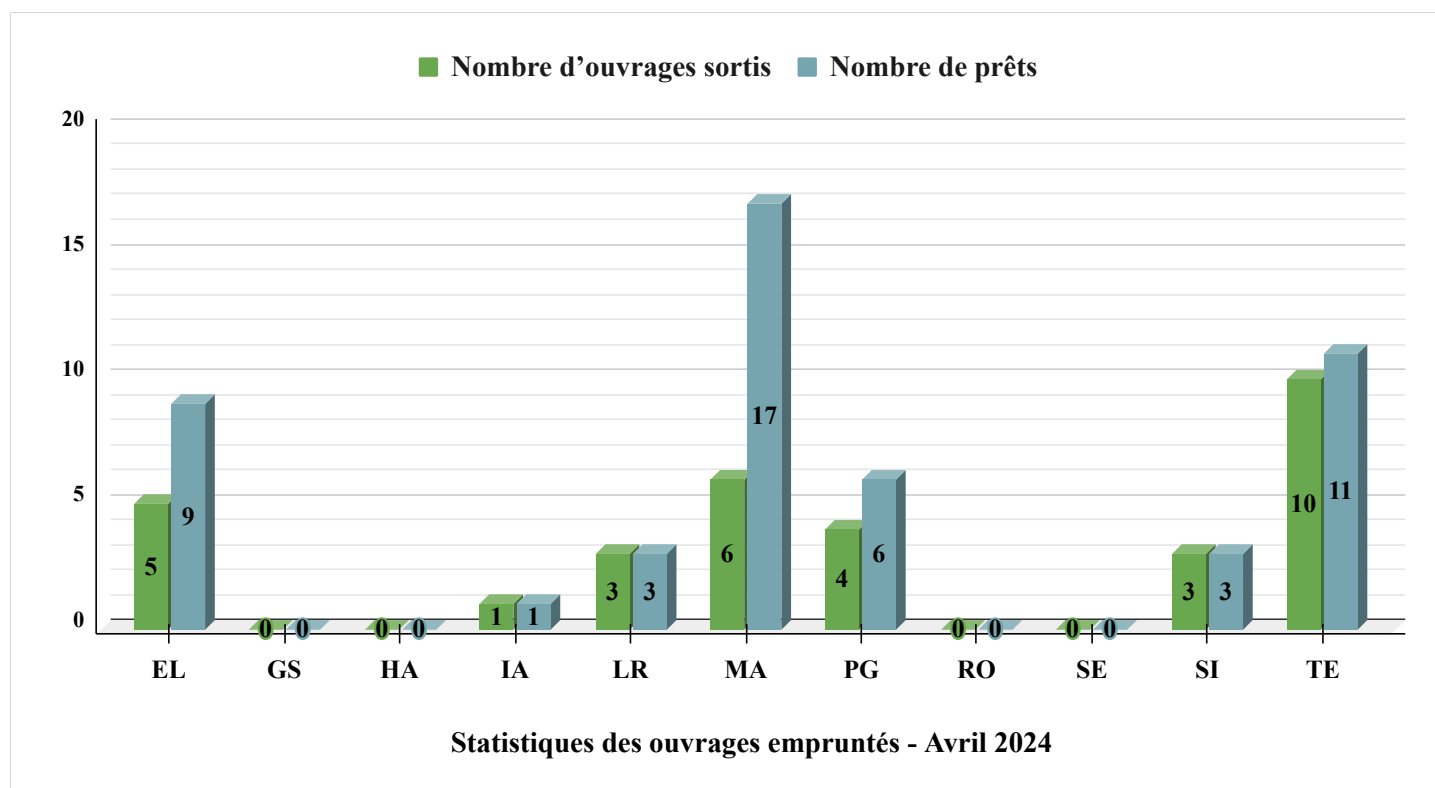


## Statistiques des ouvrages empruntés - Avril 2024

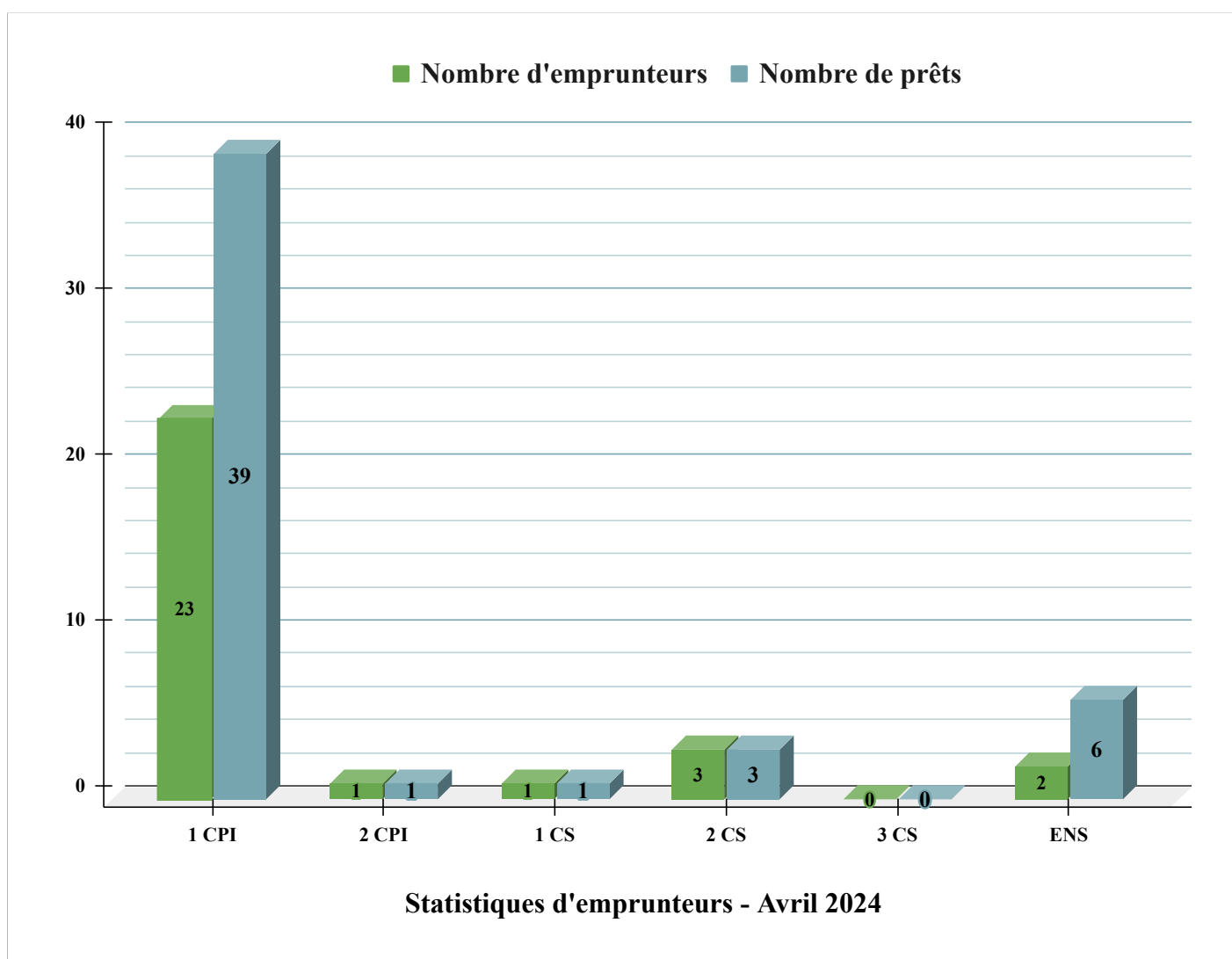
Thématique	Nombre d'ouvrages sortis	Nombre de prêts
Electricité (EL)	5	9
Gestion (GS)	0	0
Hardware (HA)	0	0
Intelligence artificielle (IA)	1	1
Les Romains (LR)	3	3
Mathématiques (MA)	6	17
Programmation (PG)	4	6
Recherche Opérationnelle (RO)	0	0
Système d'exploitation (SE)	0	0
Système d'information (SI)	3	3
Télécommunication (TE)	10	11
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>50</b>



*Ce graphique représente le nombre d'exemplaires empruntés par thématique durant le mois de Avril.*

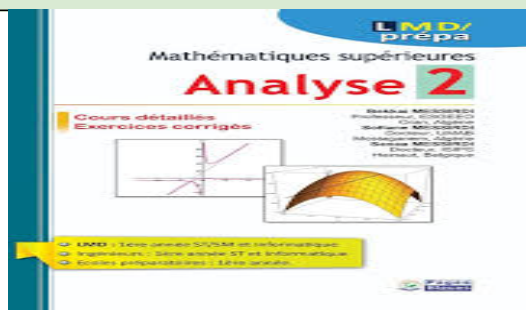
## Statistiques d'emprunteurs - Avril 2024

Catégorie	Nombre d'emprunteurs	Nombre de prêts
1 CPI	23	39
2 CPI	1	1
1 CS	1	1
2 CS	3	3
3 CS	0	0
ENS	2	6
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>50</b>



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

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



### *Analyse 2 : cours et exercices corrigés*

**Auteur :** MESSIRDI, Bekkai

**Éditeur :** Page Bleues, 2020,

**ISBN 13 :** 978-994-7341-87-2.

**Nombre d'exemplaires :** 10

### Résumé

L'analyse mathématique réelle est un langage universel qui sert à décrire de nombreux phénomènes en sciences et techniques par exemple. Il n'est donc pas étonnant de retrouver cette matière enseignée au début des cursus universitaires scientifiques.