

## EQUIPE

NOM	POST-NOM	PRENOM	GROUPE
KABEMBA	KABELU	Aristote	A2
KALENGA	MUSHOTA	Glory	A3
KAPILE	MALANDJI	Dovenel	A4

## La liste des lecteurs enregistrés

Classeur1.xlsm - Excel (L'icône de l'activation du produit)

Fichier Accueil Insertion Mise en page Formules Données Révision Affichage Développeur

Calibri 11 A A

Coller

Police

Alignement

Nombre

Mise en forme conditionnelle

Mettre sous forme de tableau

Styles de cellules

Insérer

Supprimer

Format

Tri et Rechercher

Édition

Partager

Presses-papiers

ES

	A	B	C	D	E	F	G
	NOM	POSTNOM	PRENOM	DATE-NAISSANCE	ADRESSE	NUMERO	E-MAIL
1	KABEMBA	KABELU	ARISTOTE	01-01-2001	bel-air	977275713	kabeluson@gmail.com
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

Prêt

Rechercher

23/08/2022

## Liste des livres dans la bibliothèque

Classeur Excel - Écran (Écran de l'activation du produit)

Fichier Accueil Insertion Mise en page Formules Données Affichage Développement Références

Copier Coller Calibri 11 Arial Standard Remplacer la ligne automatiquement Nombre % Mise en forme Mise sous forme Styles de conditionnelle Style Supprimer Cellules Format

Police Alignement

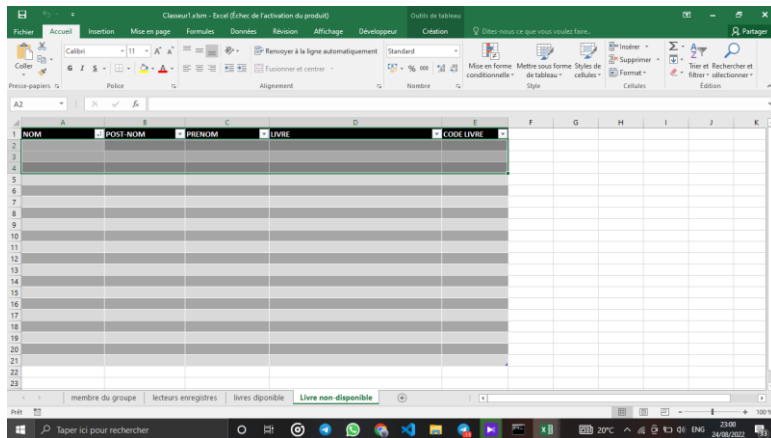
A24

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	LIVRES	DISPONIBLE	CODE LIVRE										
2	apprendre .NET	OUI	1										
3	apprendre à programmer en #CSharp	OUI	2										
4	apprendre à programmer en C	OUI	3										
5	apprendre à programmer en C++	OUI	4										
6	apprendre à programmer en JAVA.	OUI	5										
7	apprendre à programmer en JAVAScript	OUI	6										
8	apprendre à programmer en kotlin	OUI	7										
9	apprendre à programmer en pascal	OUI	8										
10	apprendre à programmer en PHP	OUI	9										
11	apprendre à programmer en python	OUI	10										
12	apprendre à programmer en Swift	OUI	11										
13	apprendre à programmer en TypeScript	OUI	12										
14	apprendre bootstrap	OUI	13										
15	apprendre CSS & HTML	OUI	14										
16	apprendre Django	OUI	15										
17	apprendre Github	OUI	16										
18	apprendre Laravel	OUI	17										
19	apprendre MySQL	OUI	18										
20	apprendre SQUITE	OUI	19										
21	Qui cherche trouve	OUI	20										
22													
23													

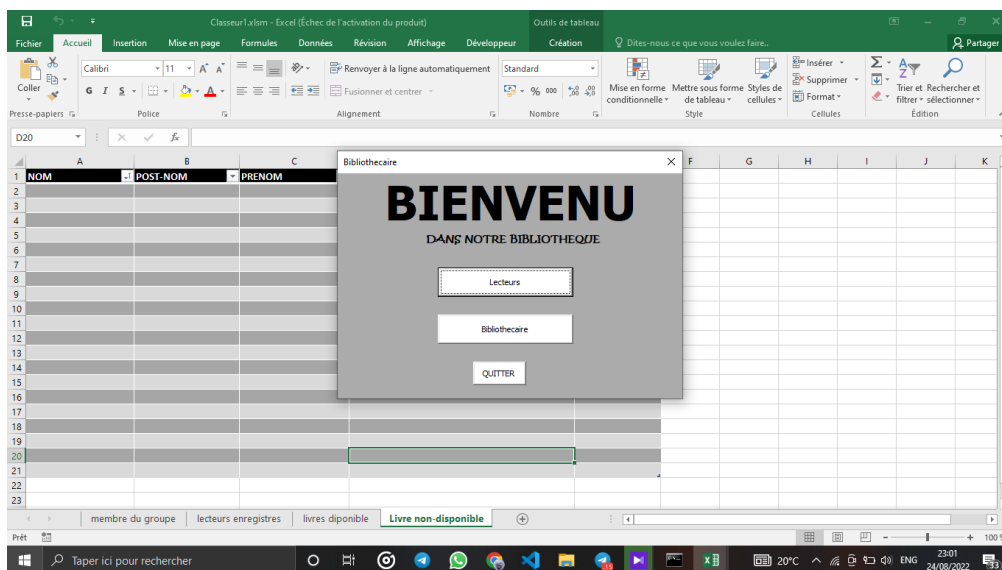
member du groupe lecteurs enregistrés livres disponible Lire non-disponible

Titre ci pour rechercher

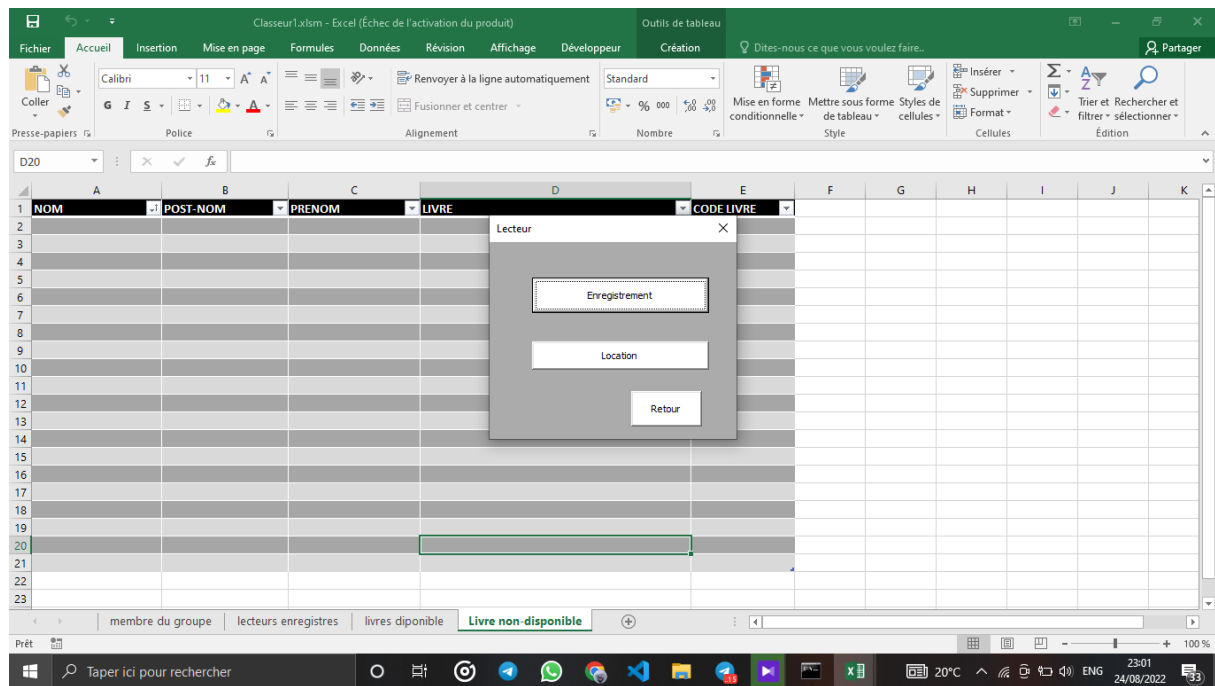
## Liste des lecteurs encours de lecture



## Une fenêtre d'accueil



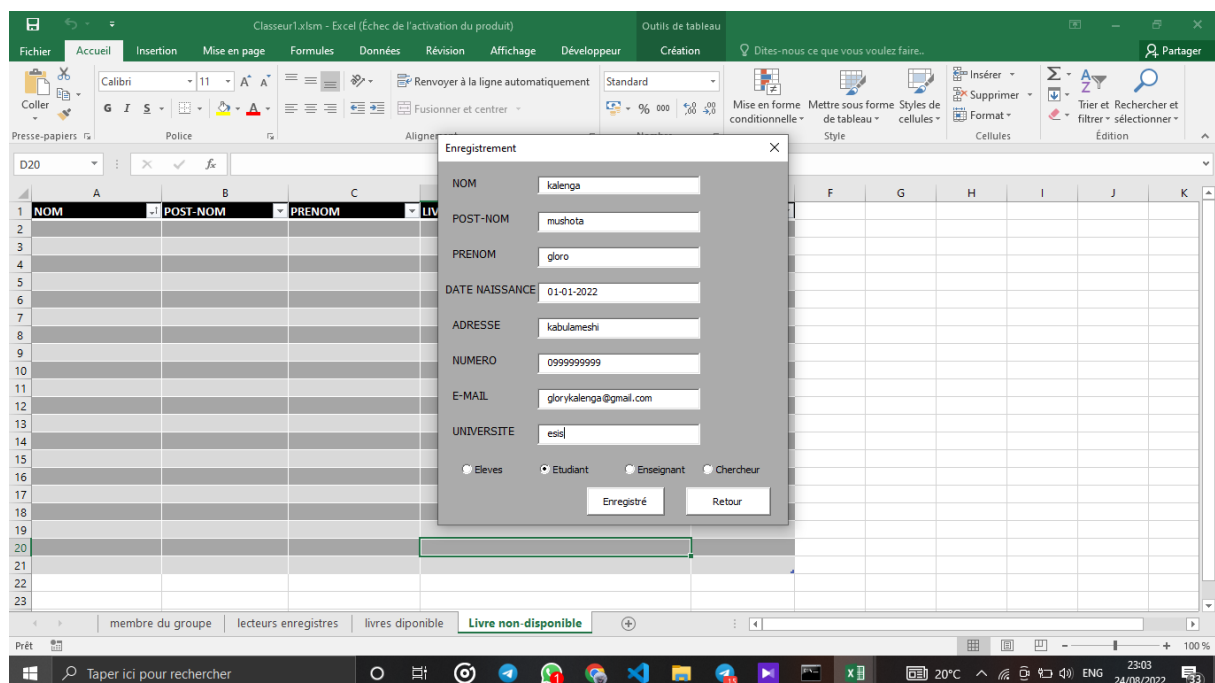
Une fenêtre qui demande au lecteur de s'enregistrer (si ce n'est pas le cas) ou de faire une lecture (si la personne est déjà enregistrée)



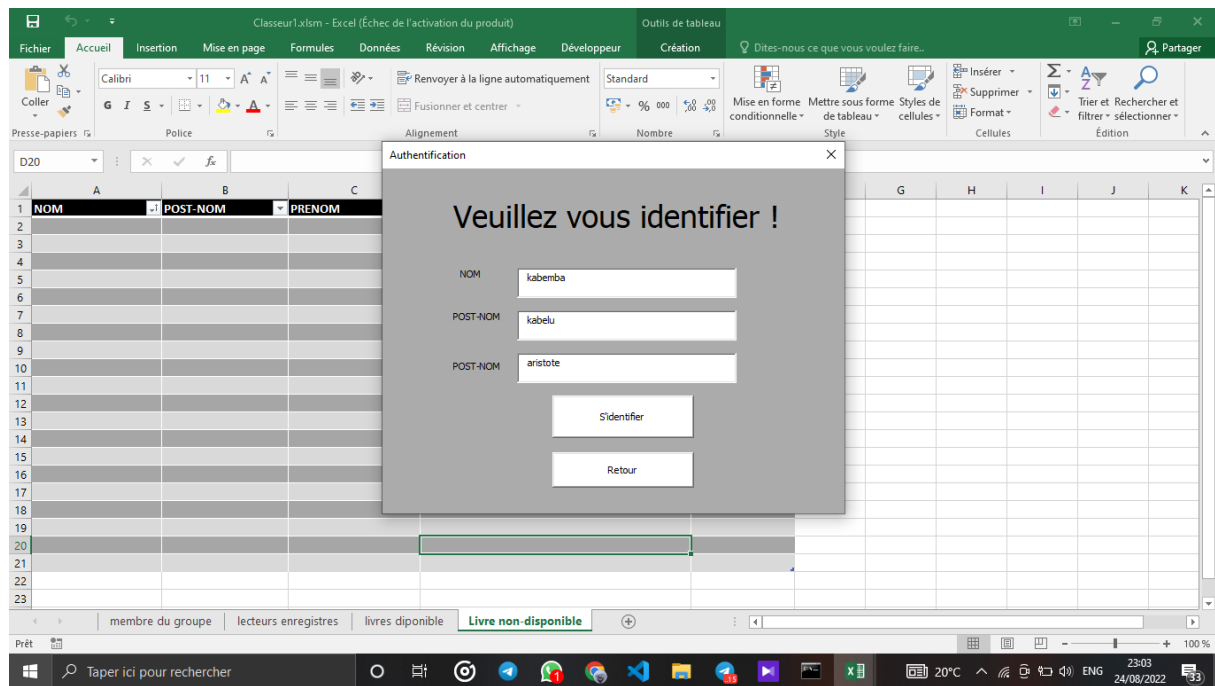
Pour l'enregistrement, le lecteur est appelé à entrer toutes les informations, le champ « institution » est disponible que si l'élève, l'étudiant ou l'enseignant est sélectionné, si non, il n'apparaît pas.

Quoi que, si l'élève est sélectionné on lui demande son école, si non si c'est l'étudiant ou l'enseignant, on lui demande son université.

Mais comme ajout, si la date et le numéro entrés sont incorrectes, l'enregistrement n'aura pas lieu



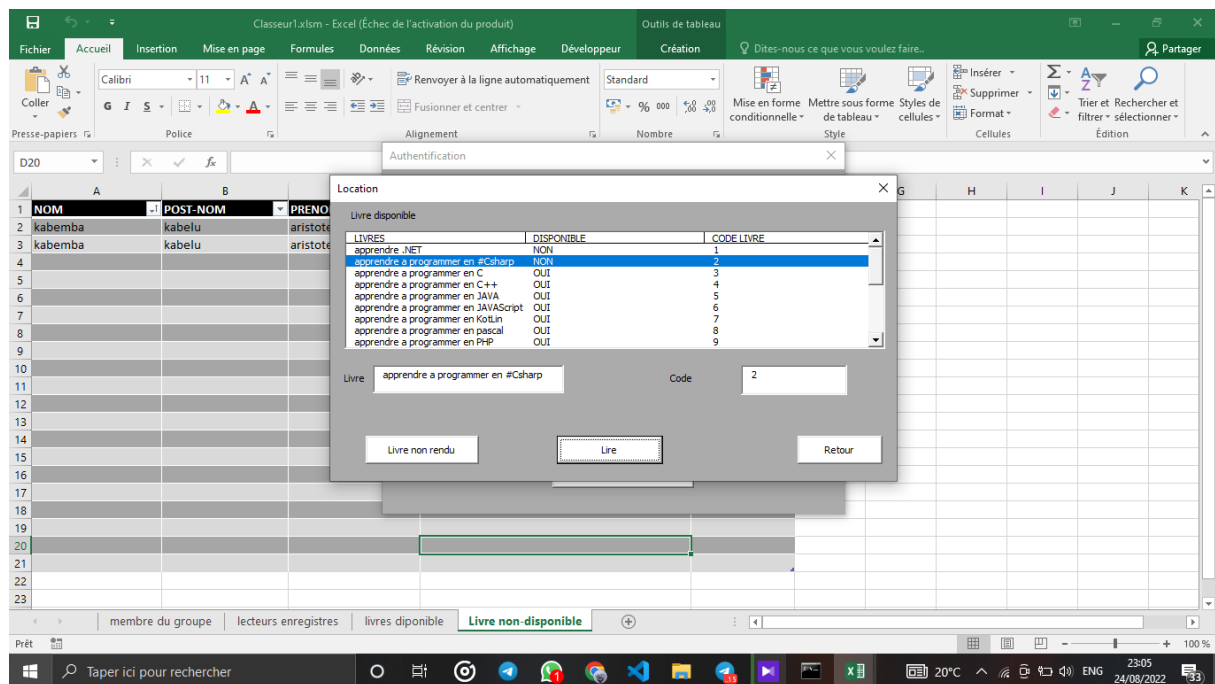
Cette fenêtre demande à l'utilisateur de s'authentifier, afin de lui donner l'accès aux livres, celui-ci reçoit un message s'il n'est pas reconnu.



Une fois identifié, le lecteur a la possibilité de prendre « lire » un livre, ou de le « rendre »

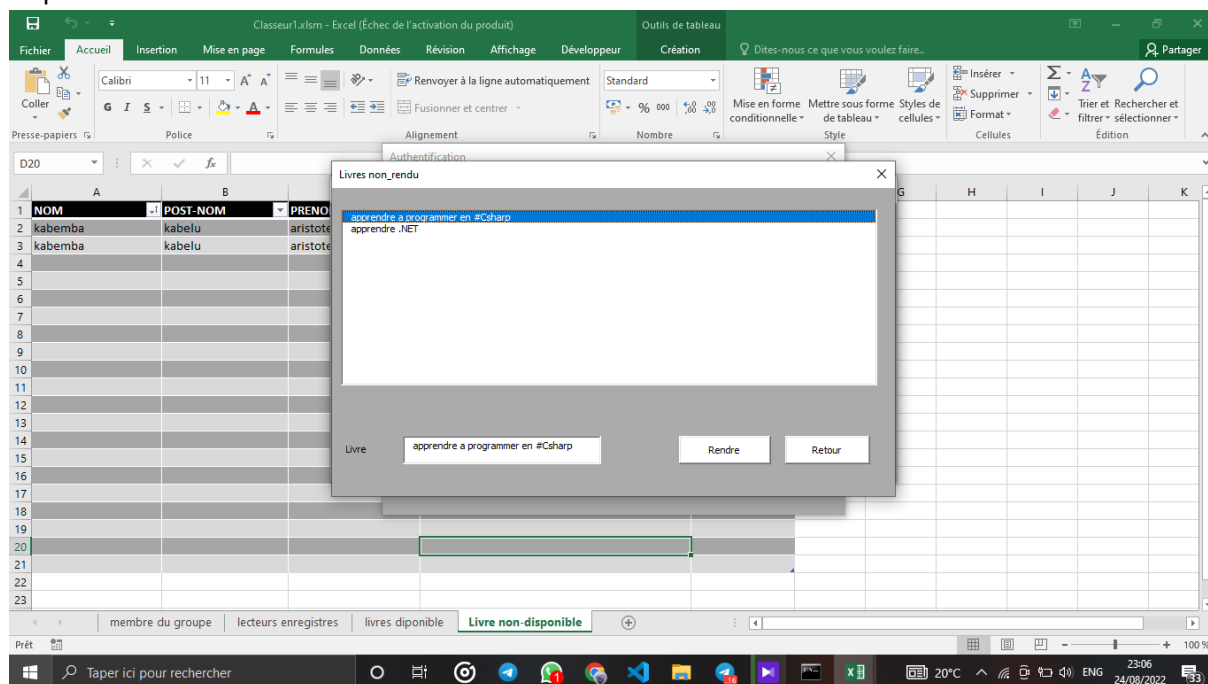
Une fois le bouton « lire » appuyé, le lecteur est ajouté à la feuille « livre non-disponible »

Dans un tableau ou on y trouve le nom complet du lecteur + le nom du livre choisi

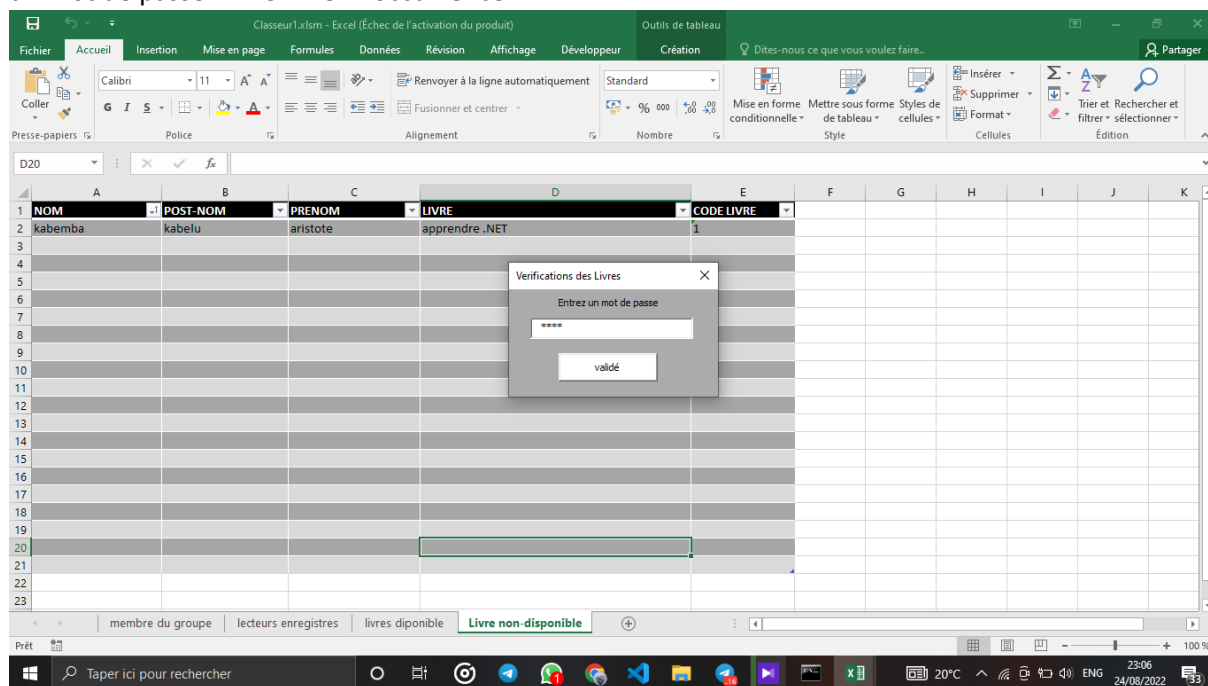


Une fois le bouton « rendre » est appuyé, le lecteur a la possibilité de voir les livres qu'il n'a pas encore rendu, et a le choix de rendre le livre ou pas.

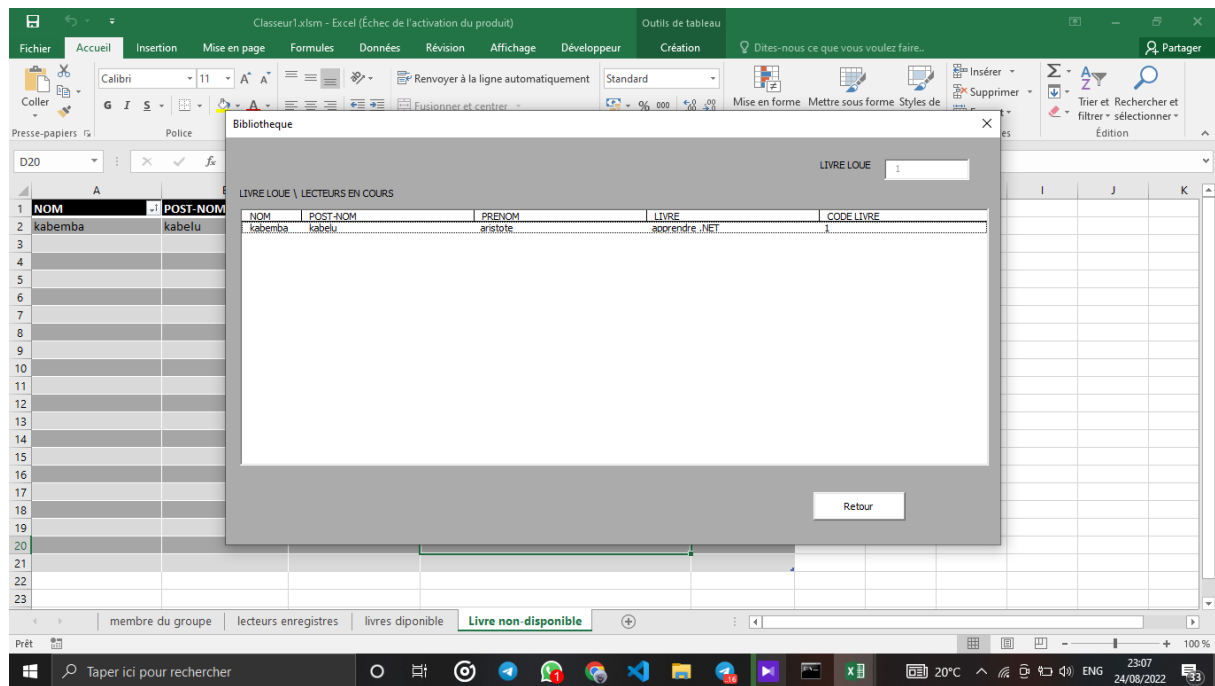
Si il décide de le rendre, son nom est alors supprimé du tableau dans la feuille « livre non-disponible »



Une fois fini avec le lecteur, pour accéder à l'interface du bibliothécaire , celui-ci doit s'identifier avec un mot de passe « 1234 » en l'occurrence



Une fois dans l'interface du bibliothécaire, le bibliothécaire aura la possibilité de voir les lecteurs n'ayant pas rendu le livre et le nombre de livre loué



Voilà, c'est tout ce qu'on a eu faire !