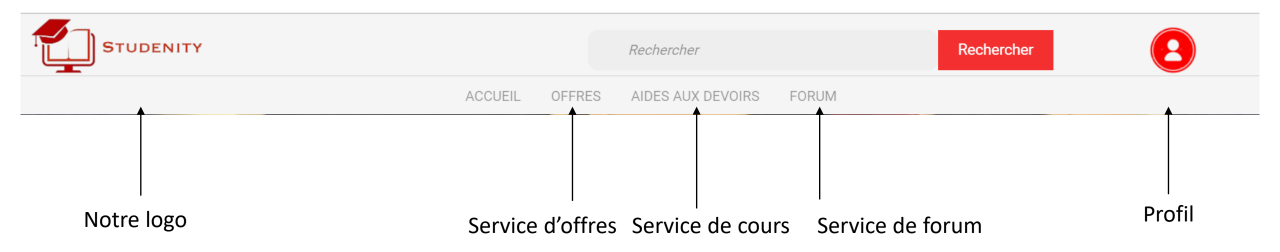
Présentation des fonctionnalités

Projet: Studenity

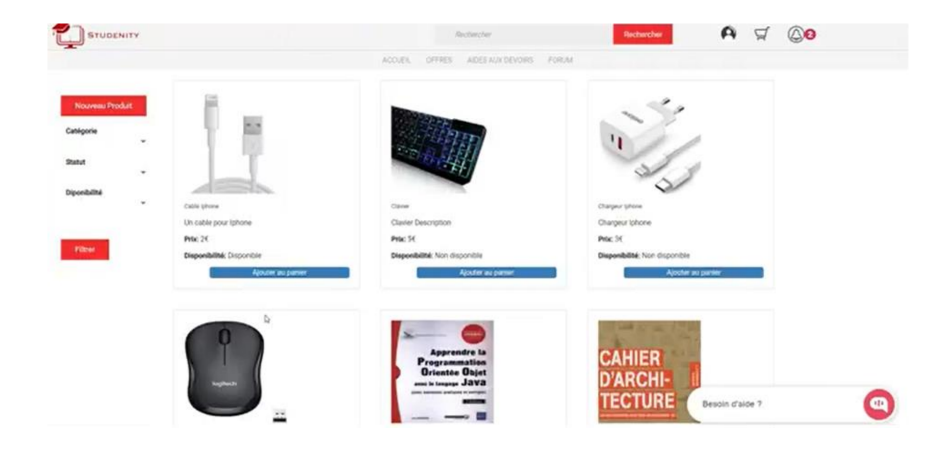
Accueil

• L'accueil est la page par défaut de notre site. Il s'agit de la première page que l'utilisateur voit. Elle comprend une barre de menu contenant tous les liens qui dirigent vers chacun de nos services, un accès au profil et une barre de recherche.



Le service d'offre

• Le service d'offres permet a un étudiant connecté d'acquérir des objets disponibles ou d'en mettre en vente.



Le service d'offre

L'achat d'objets

Grâce à un système de filtrage qui permet de raffiner et d'une barre de recherche, l'utilisateur peut sélectionner l'article qu'il désire.



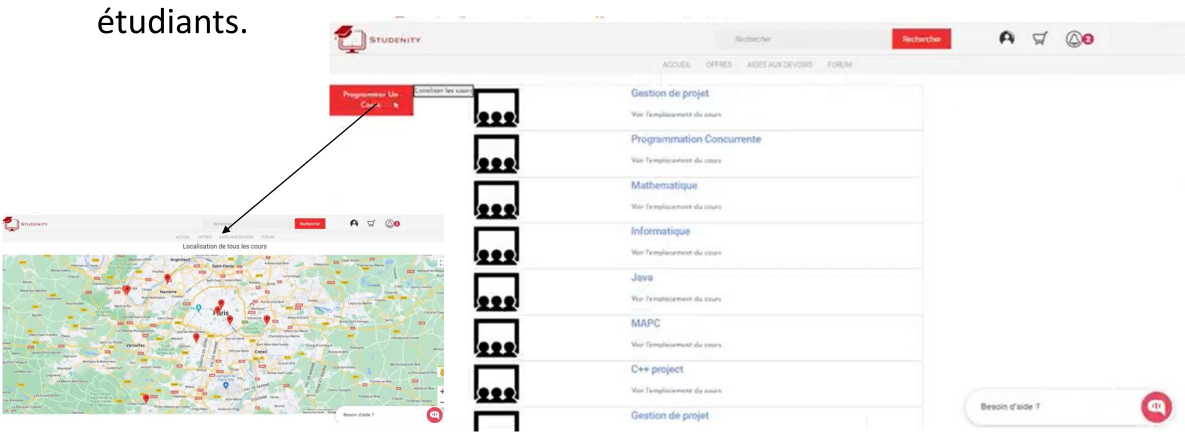


La mise en vente d'objets

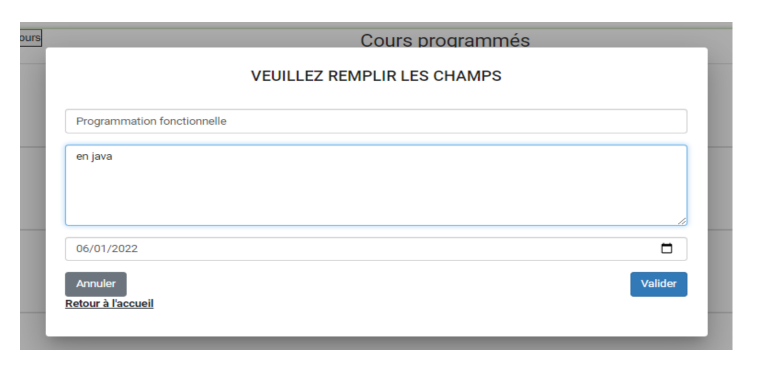


Le service de cours

• L'étudiant a accès a une liste de cours proposés par d'autres



Le service de cours



← Le formulaire pour ajouter un nouveau cours

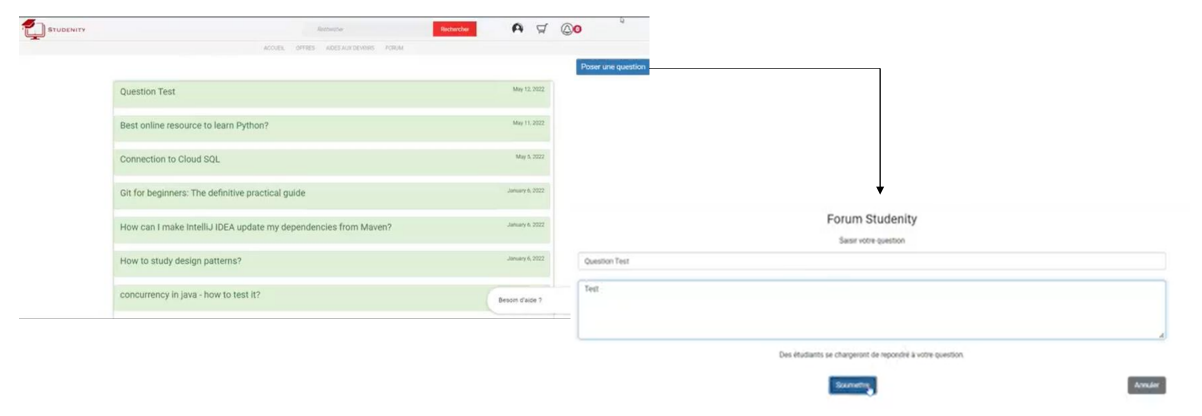


Lorsque l'étudiant souhaite adhérer à un cours il doit cliquer sur le bouton participer. Celui ci le rajoutera automatiquement au groupe du cours en question.



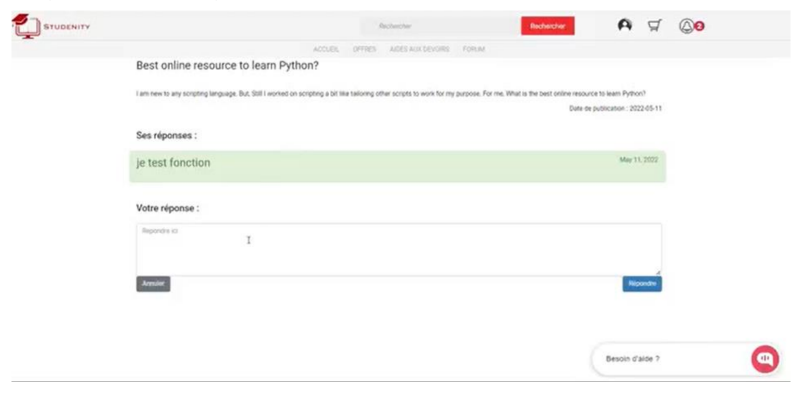
Le service forum

• L'utilisateur a la possibilité d'accéder a un forum pour interagir avec d'autres étudiants en posant ou en répondant à des questions.



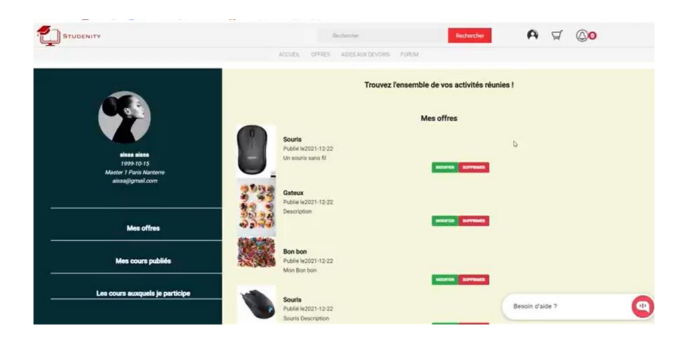
Le service forum

 Lorsque l'étudiant clique sur une question dans la liste du forum, il sera affiché toutes les réponses déjà données et une zone pour pouvoir déposer sa réponse.



Le profil

• Pour pouvoir gérer ses offres et ses cours, l'étudiant a la possibilité de les modifier et/ou supprimer à partir de son profil.

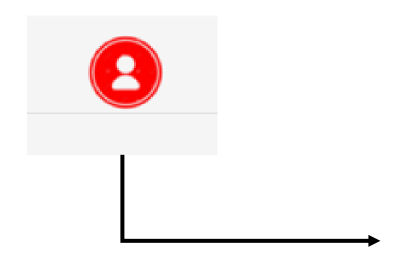


Le panier

• Le panier permet d'acheter des produits. Il affiche les produits sélectionnés et la somme totale et offre la possibilité d'en supprimer.

Nom	Description	Prix	Catégorie	Action
Clavier	Clavier Description		Equipement	
Ordinateur	Ordinateur Description		Equipement	
	Voir plus	Total: 6 EUR	Acheter	Supprimer tous

La connexion



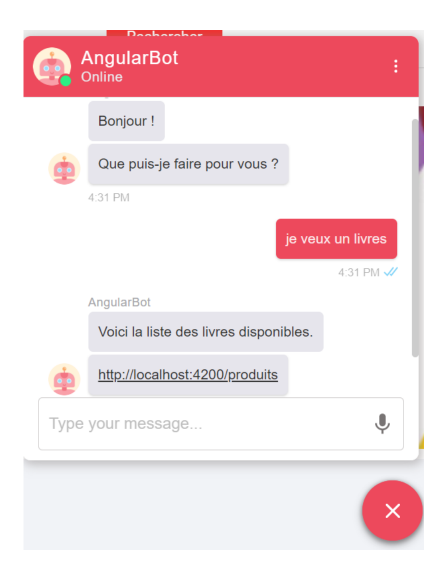
Un utilisateur peut se connecter pour accéder à son compte ou s'inscrire.



Le chatbot

Un robot intelligent se charge de recueillir les requêtes des utilisateurs.





Les notifications

Un utilisateur est informé lorsque du contenu qui pourrait l'interrésser est ajouté sur le site.

