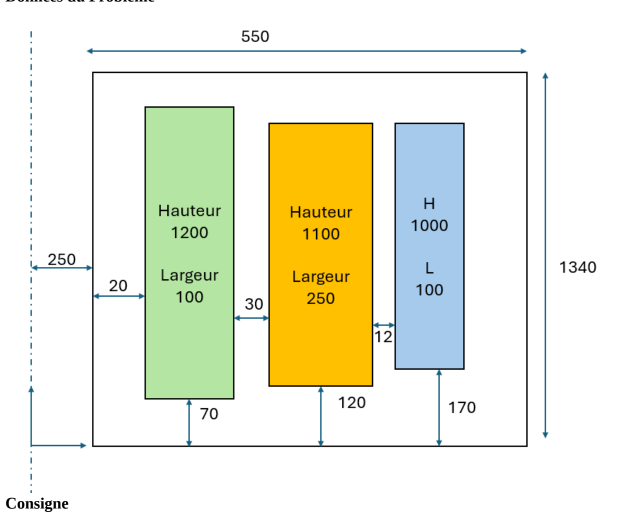
## **Objectif**

Créer un algorithme en Python pour dessiner un cadre rectangulaire et positionner trois rectangles à l'intérieur en utilisant leurs distances par rapport au coin en bas à gauche du cadre ainsi que leurs dimensions.

## Données du Problème



- 1. **Analyser le Schéma** : Comprendre les positions et dimensions des rectangles par rapport au cadre principal.
- 2. **Écrire le Code** : Utiliser Python et la bibliothèque matplotlib pour dessiner le cadre et les rectangles.
- 3. **Expliquer le Code** : Ajouter des commentaires pour expliquer chaque étape du code.