**🔥 Exercice complet — Gestion sécurisée d’un mot de passe**

**🎯 Objectif :**

Créer une classe Utilisateur où le mot de passe est **protégé** et ne peut pas être lu directement.

**📋 Énoncé :**

1. Classe Utilisateur
2. Attributs :
   * \_\_nom (privé)
   * \_\_mot\_de\_passe (privé)
3. Méthodes :
   * verifier\_mot\_de\_passe(mdp) → retourne True si correct
   * changer\_mot\_de\_passe(ancien, nouveau) → change si l’ancien est bon
4. Empêche l’accès direct à \_\_mot\_de\_passe.