Université Ibn Zohr

Faculté des Sciences d'Agadir

Année Universitaire : 2024 / 2025
Filières : Master ADIA et IISE

Centre d'Excellence

Module : Programmation Avancée en Python

<u>Série de Travaux Pratiques N° 2</u>

- Pour chaque exercice, commencez par définir la classe et ses attributs.
- Implémentez progressivement les méthodes et testez chaque fonctionnalité.

Exercice 1 : Classe "Chien"

- Créez une classe "Chien" avec les attributs suivants : "nom", "race", et "age".
- Ajoutez une méthode "aboyer" qui affiche "Woof!".
- Créez une instance de "Chien" et appelez la méthode "aboyer".

Exercice 2: Classe "Voiture"

- Créez une classe "Voiture" qui a les attributs "marque", "modèle", et "année".
- Ajoutez une méthode "afficher_info" qui affiche les informations de la voiture.
- Créez plusieurs instances de "Voiture" et affichez leurs informations.

Exercice 3: Classe "CompteBancaire"

- Créez une classe "CompteBancaire" avec les attributs "titulaire" et "solde".
- Ajoutez des méthodes pour :
- "deposer(montant)": pour ajouter de l'argent au solde.
- "retirer(montant)": pour retirer de l'argent du solde (vérifiez que le solde est suffisant).
- "afficher solde()": pour afficher le solde actuel.
- Créez un compte et testez les méthodes.

Exercice 4: Classe "Personne"

- Créez une classe "Personne" avec les attributs "nom", "prenom", et "age".
- Ajoutez une méthode "se presenter" qui affiche une présentation de la personne.
- Créez une sous-classe "Etudiant" qui hérite de "Personne" et ajoute un attribut "matricule" et une méthode "etudier".

Exercice 5 : Classe "Animal"

- Créez une classe "Animal" avec une méthode "faire_du_bruit". Créez des sous-classes "Chien" et "Chat", chacune avec sa propre implémentation de "faire_du_bruit".
- Testez chaque sous-classe pour vérifier le bruit qu'elle fait.

Université Ibn Zohr

Faculté des Sciences d'Agadir

Année Universitaire : 2024 / 2025
Filières : Master ADIA et IISE

Centre d'Excellence

Module : Programmation Avancée en Python

Exercice 6 : Classe "Rectangle"

- Créez une classe "Rectangle" avec les attributs "largeur" et "hauteur".
- Ajoutez des méthodes pour :
 - "calculer_surface()": pour calculer la surface du rectangle.
 - "calculer_perimetre()": pour calculer le périmètre.
- Créez une instance de "Rectangle" et affichez la surface et le périmètre.

Exercice 7 : Gestion de Bibliothèque

- Créez une classe "Livre" avec les attributs "titre", "auteur", et "annee_publication".
- Créez une classe "Bibliotheque" qui contient une liste de livres. Ajoutez des méthodes pour :
 - "ajouter_livre(livre)": pour ajouter un livre à la bibliothèque.
- "afficher livres()": pour afficher tous les livres de la bibliothèque.

Exercice 8 : Classe "Personne" avec Gestion d'Amis

- Modifiez la classe "Personne" pour inclure une liste d'amis.
- Ajoutez des méthodes pour :
 - "ajouter ami(ami)": pour ajouter un ami à la liste.
 - "afficher_amis()": pour afficher la liste des amis.