# 📬 API – Tests Postman pour Application eCommerce

## 1. Inscription d’un utilisateur

Méthode : POST

URL : http://localhost:8000/api/auth/register

Headers :

* Content-Type: application/json

Body (JSON) :

{'name': 'Kevin', 'email': 'kevin@example.com', 'password': '123456'}

## 2. Connexion d’un utilisateur

Méthode : POST

URL : http://localhost:8000/api/auth/login

Headers :

* Content-Type: application/json

Body (JSON) :

{'email': 'kevin@example.com', 'password': '123456'}

## 3. Ajouter un produit (admin)

Méthode : POST

URL : http://localhost:8000/api/products

Headers :

* Content-Type: application/json
* Authorization: Bearer <TOKEN\_ADMIN>

Body (JSON) :

{'name': 'Casque Bluetooth', 'description': 'Casque sans fil avec réduction de bruit', 'price': 35000, 'stock': 10, 'imageUrl': 'https://exemple.com/casque.jpg'}

## 4. Voir tous les produits (public)

Méthode : GET

URL : http://localhost:8000/api/products

## 5. Ajouter un produit au panier

Méthode : POST

URL : http://localhost:8000/api/cart

Headers :

* Authorization: Bearer <TOKEN\_USER>

Body (JSON) :

{'productId': 1, 'quantity': 2}

## 6. Voir le panier

Méthode : GET

URL : http://localhost:8000/api/cart

Headers :

* Authorization: Bearer <TOKEN\_USER>

## 7. Passer une commande

Méthode : POST

URL : http://localhost:8000/api/orders

Headers :

* Authorization: Bearer <TOKEN\_USER>

Body (JSON) :

{}

## 8. Obtenir instructions de paiement

Méthode : GET

URL : http://localhost:8000/api/orders/:id/pay

Headers :

* Authorization: Bearer <TOKEN\_USER>

## 9. Confirmer le paiement

Méthode : PATCH

URL : http://localhost:8000/api/orders/:id/confirm-payment

Headers :

* Authorization: Bearer <TOKEN\_USER>

## 10. Voir l’historique des commandes (utilisateur)

Méthode : GET

URL : http://localhost:8000/api/orders/history

Headers :

* Authorization: Bearer <TOKEN\_USER>

## 11. Voir toutes les commandes (admin)

Méthode : GET

URL : http://localhost:8000/api/orders/all

Headers :

* Authorization: Bearer <TOKEN\_ADMIN>

## 12. Modifier le statut d’une commande (admin)

Méthode : PATCH

URL : http://localhost:8000/api/orders/:id/status

Headers :

* Content-Type: application/json
* Authorization: Bearer <TOKEN\_ADMIN>

Body (JSON) :

{'status': 'expédiée'}

## 13. Voir une commande spécifique (utilisateur propriétaire)

Méthode : GET

URL : http://localhost:8000/api/orders/:id

Headers :

* Authorization: Bearer <TOKEN\_USER>

## 14. Voir une commande spécifique (admin)

Méthode : GET

URL : http://localhost:8000/api/orders/admin/:id

Headers :

* Authorization: Bearer <TOKEN\_ADMIN>

## 15. Voir les statistiques des commandes (admin)

Méthode : GET

URL : http://localhost:8000/api/orders/stats

Headers :

* Authorization: Bearer <TOKEN\_ADMIN>