

Approfondir — Modèle stable, syntaxe différente

Après l'atelier. Le cours est `1-COURS.pdf` et le travail principal est `2-ATELIER.pdf` dans `projets/06-deux-langages/`.

Ce que vous avez vraiment traduit

Une traduction utile ne consiste pas à remplacer mécaniquement des points par des flèches. Vous avez préservé un modèle : le nom `Billet`, ses trois propriétés, ses deux méthodes et les conditions qui gouvernent leurs réponses.

Le constructeur joue le même rôle dans les deux langages. Il reçoit les valeurs d'un billet réel et les range sur l'objet. Les tableaux contiennent ensuite trois objets fabriqués avec ce même moule.

Pourquoi PHP ajoute des types

Dans cet exercice, PHP annonce `string`, `float`, `int` et les types de retour. Ces indications rendent le contrat de la classe plus visible : un prix final est un nombre et `estComplet()` répond par un booléen. Elles ne créent pas de nouvelle règle métier.

Pourquoi les fichiers sont séparés

`php/Billet.php` définit le moule. `php/billets.php` crée les objets et prépare la page. Cette séparation permet à une autre page PHP de réutiliser `Billet` sans recopier sa classe.

Questions pour l'oral

- Citez trois éléments identiques entre les deux classes.
- Citez deux différences de syntaxe qui ne changent pas la règle.
- Pourquoi `Billet.php` ne contient-il pas toute la page ?
- Pourquoi une base de données n'est-elle pas nécessaire pour comparer les deux modèles ?

À vérifier dans votre code

Placez les deux classes côte à côte. Les conditions doivent comparer les mêmes valeurs et les tableaux doivent créer les mêmes trois billets. Si une page répond différemment, cherchez une différence de données ou de règle, pas une nouvelle classe.