**Travaux Pratiques : Formulaire de Contact avec Tests Unitaires**

**Objectif :**

Construire une application de formulaire de contact avec PHP, l'envoi des messages par e-mail, et l'ajout de tests unitaires pour garantir la stabilité de l'application.

**Instructions :**

1. **Formulaire de Contact :**
   * Créez une page (**contact.php**) avec un formulaire comprenant les champs : nom, email, sujet, message.
   * Implémentez la logique pour envoyer les messages par e-mail.
2. **Tests Unitaires :**
   * Utilisez PHPUnit pour écrire des tests unitaires pour la logique d'envoi des messages par e-mail.
   * Testez l'envoi des messages avec différentes données (messages valides, champs vides, etc.).

**Exercices :**

Exercice 1 : Formulaire de Contact

1. Créez la page (**contact.php**) avec le formulaire de contact.
2. Implémentez la logique PHP pour envoyer les messages par e-mail.

Exercice 2 : Tests Unitaires

1. Utilisez PHPUnit pour écrire des tests unitaires pour la logique d'envoi des messages par e-mail.
2. Assurez-vous que les tests couvrent les scénarios de base comme l'envoi d'un message valide, et des scénarios de bord comme l'envoi de champs vides.

**Ressources :**

* Utilisez la fonction **mail()** de PHP pour envoyer des e-mails.
* Apprenez à utiliser PHPUnit pour écrire des tests unitaires.

**Rendu :**

* Un fichier zip contenant tous les fichiers pour faire fonctionner l’application.
* Paramétrer le script pour que le mail soit envoyé à : j.dubois@ecole-ipssi.net