



Programmation orientée objet en PHP

[Accueil](#) ▶ [Mes cours](#) ▶ [Développement logiciel](#) ▶ [POO PHP](#) ▶ [Les tests avec PHPUnit](#) ▶ [T.P. premier test](#)

T.P. premier test

Ajouter à la classe Calculatrice une méthode diviser() qui prendra en argument deux entiers.

Si un des deux arguments n'est pas de type entier alors jeter une exception avec le message "les arguments doivent être de type entier".

Si le premier argument est égal à 0 alors jeter une exception avec le message "division par zero impossible".

Ajouter à la classe de test les tests qui permettront de vérifier le bon fonctionnement de cette méthode.

Les fichiers seront à remettre dans une archive zip dont le nom sera de la forme "premier_test_*nom_prenom*.zip".

État du travail remis

Numéro de tentative	Ceci est la tentative 1.
Statut des travaux remis	Aucune tentative
Statut de l'évaluation	Pas évalué
Dernière modification	vendredi 27 mars 2015, 15:55

Ajouter un travail

Modifier votre travail remis

NAVIGATION



[Accueil](#)

■ [Ma page](#)

[Pages du site](#)

[Mon profil](#)

[Cours actuel](#)

[POO PHP](#)

[Participants](#)

[Généralités](#)

[La programmation orientée objet : premiers pas](#)

[L'héritage](#)

[Les interfaces](#)

[Le typage](#)

[Les namespaces](#)

[Les exceptions](#)

[Les bases de données avec PDO](#)

[Les tests avec PHPUnit](#)

[Premier test](#)

[L'environnement du test : test fixtures](#)

[Test des exceptions](#)

[T.P. premier test](#)

[Test des dépendances](#)

 [Test des bases de données](#)[Petite application version 2](#)[Petite application version 3](#)[Mes cours](#)**ADMINISTRATION**[Administration du cours](#)[Réglages de mon profil](#)

Connecté sous le nom « [Arnaud Lemais](#) » ([Déconnexion](#))
[POO PHP](#)