

PHP

CM0 : Présentation du cours

Mickaël Martin Nevot

V4.0.0



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la
[licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage à l'Identique](#)
[3.0 non transposé.](#)

Objectifs pédagogiques

- Apprendre à créer un site Web dynamique
- Approcher une nouvelle forme de langage (PHP)
- Apprendre à réaliser une application client/serveur



Pré requis

- Utiliser l'outil informatique et Internet de manière régulière
- HTML
- CSS
- Algorithmique
- Programmation
- Base de données




Modalités d'évaluation

- Questionnaires d'évaluation
- Contrôles
- Projet



Questionnaires d'évaluation

- Site Web
- App. mobile
- 5 questions
- 5 min.
- Au début de chaque CM



AMeTICE Accueil Tableau de bord Mes cours Administration du site efoIAM Enseignants Étudiants

Présentation

Announces

Recueil du cours

Recueil du cours

Rendu - TD1

Rendu - TD1

Rendu - TD2

Rendu - TD2

Enseignants :

- M. Martin Nevot
- S. Hitler
- P. Delamotte
- L. Agostinelli

L'objectif de cette ressource est de découvrir la structure et les composants d'un ordinateur. Cette ressource permet de découvrir les différents composants matériels fonctionnant, mais aussi les limites de leur utilisation.

Volume horaire : 20 heures.

QCUI

Test Paramètres Plus

Retour

Vous pouvez prévisualiser ce test, mais s'il s'agit d'une tentative réelle, vous serez bloqué en raison de :

Ce test n'est actuellement pas disponible.

Question 1

Pas encore répondu

Noté sur 1.00

Marquer la question

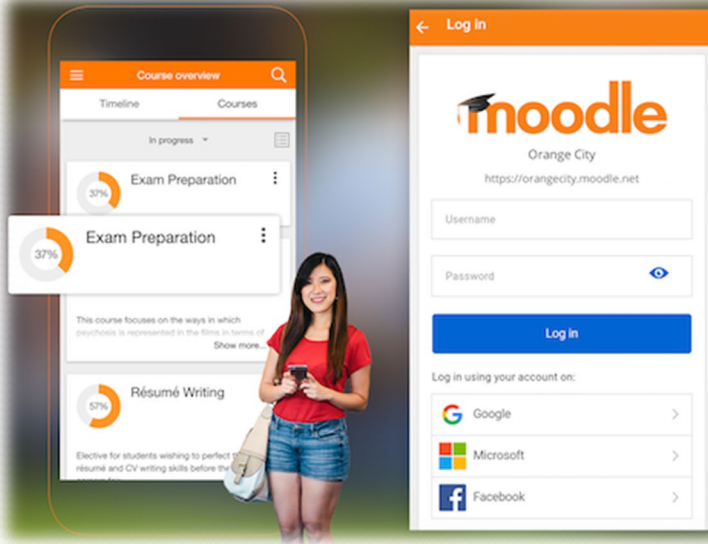
Modifier la question

quel mot clef utilise-t-on pour définir une tâche parallèle en Java ?

Veillez choisir une réponse.

a. synchronized

b. Runnable



Exercez-vous

Apprentissage en autonomie après CM :
Aide conseillée au développement de
compétence (non directement évaluée)

CM

- CM0
- CM1
- CM2
- CM3
- CM4

TD

- TD1 ← Pour débutant
- TD2 ← Grands classiques
- TD3
- TD4 ← Dispensable
- TD5 ← Remarquable
- TD optionnel



Sommaire

- I. Présentation du cours
- II. PHP
- III. PHP « intermédiaire »
- IV. POO
- V. PHP « avancé »

Crédits

Auteur

Mickaël Martin Nevot

mmartin.nevot@gmail.com



Carte de visite électronique

Relecteurs

- Christophe Delagarde
(christophe.delagarde@univ-amu.fr)
- Pierre-Alexis de Solminihac (pa@solminihac.fr)

Cours en ligne sur : www.mickael-martin-nevot.com

