

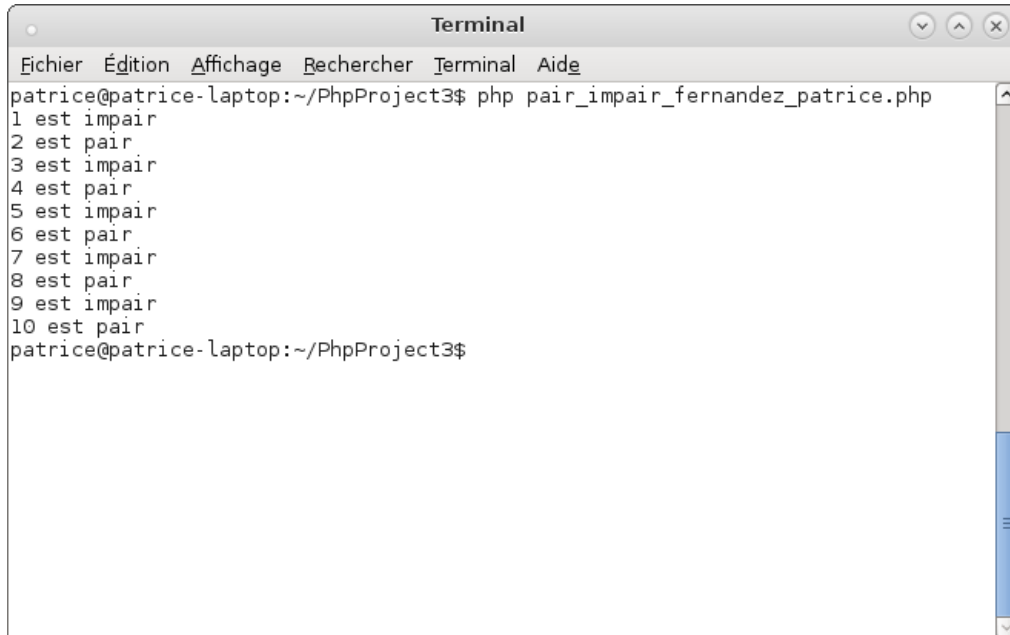


# Introduction au langage de programmation PHP

[Accueil](#) ▶ [Mes cours](#) ▶ [Développement logiciel](#) ▶ [Intro PHP](#) ▶ [Les structures de contrôle](#) ▶ [T.P. imbrications](#)

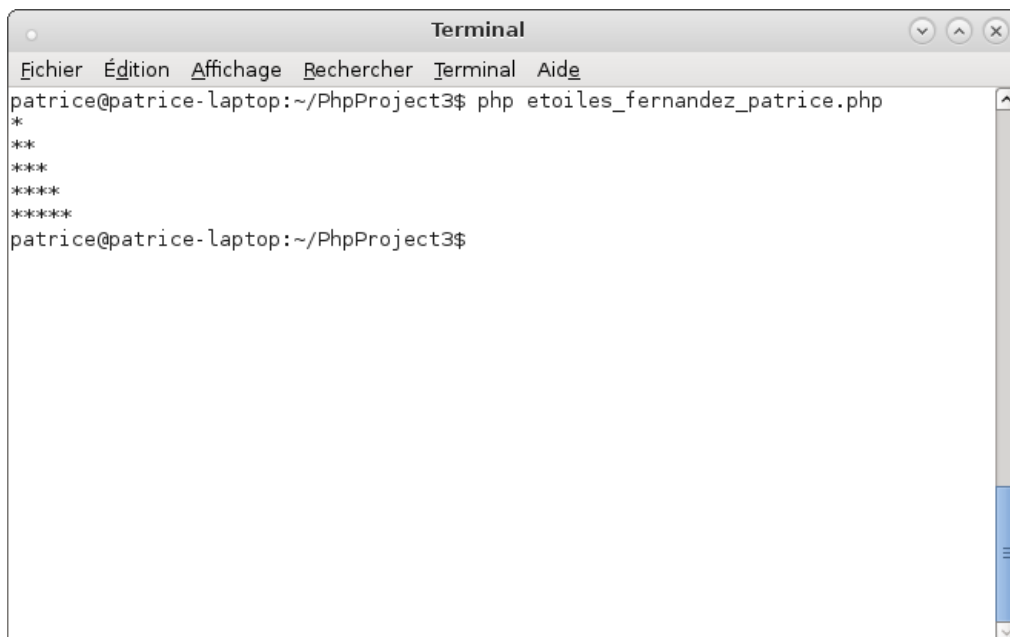
## T.P. imbrications

Dans un fichier dont le nom sera de la forme "pair\_impair\_*nom\_prenom*.php", implémentez un algorithme qui permettra d'afficher pour chaque nombre entre 1 et 10 inclus s'il est pair ou impair :



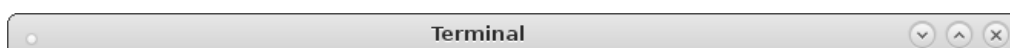
```
Terminal
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
patrice@patrice-laptop:~/PhpProject3$ php pair_impair_fernandez_patrice.php
1 est impair
2 est pair
3 est impair
4 est pair
5 est impair
6 est pair
7 est impair
8 est pair
9 est impair
10 est pair
patrice@patrice-laptop:~/PhpProject3$
```

Dans un fichier dont le nom sera de la forme "etoiles\_*nom\_prenom*.php", implémentez un algorithme qui permettra d'afficher des étoiles sur 5 étages :

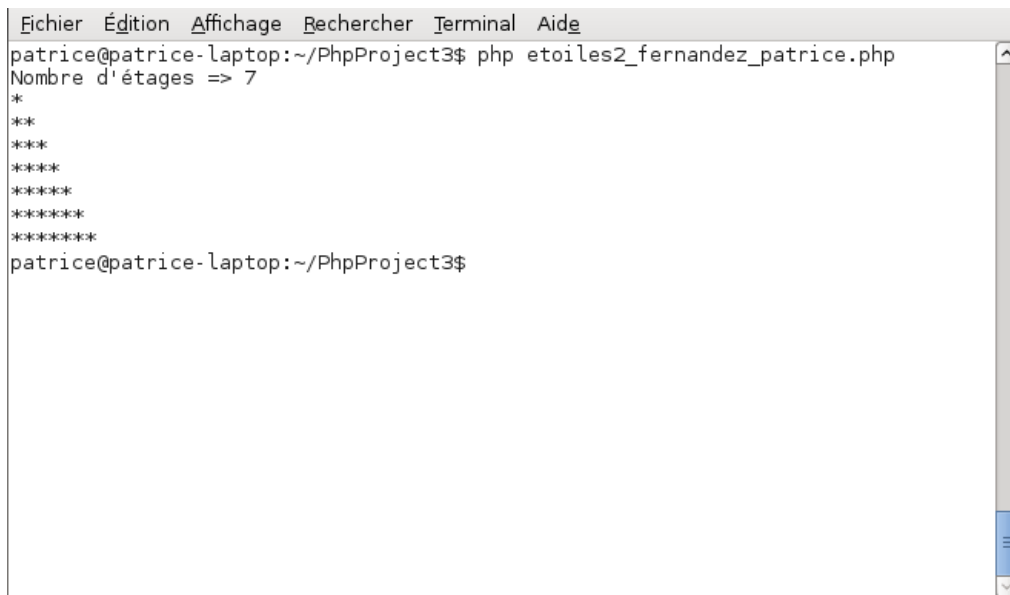


```
Terminal
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
patrice@patrice-laptop:~/PhpProject3$ php etoiles_fernandez_patrice.php
*
**
***
****
*****
patrice@patrice-laptop:~/PhpProject3$
```

Dans un fichier dont le nom sera de la forme "etoiles2\_*nom\_prenom*.php", implémentez un algorithme qui permettra d'afficher des étoiles sur n étages, n étant saisi par l'utilisateur :

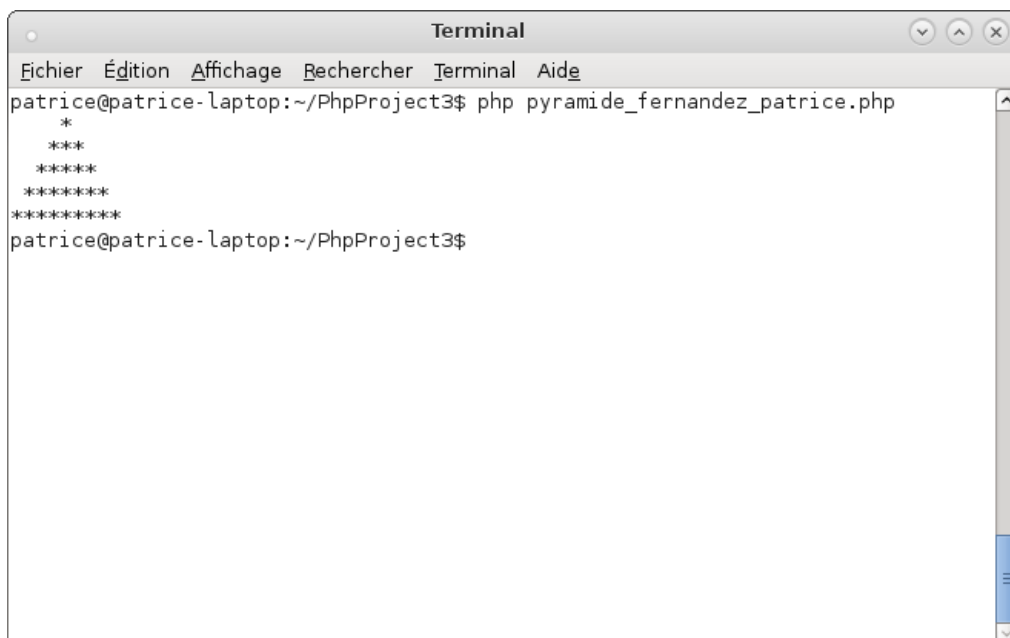


```
Terminal
```



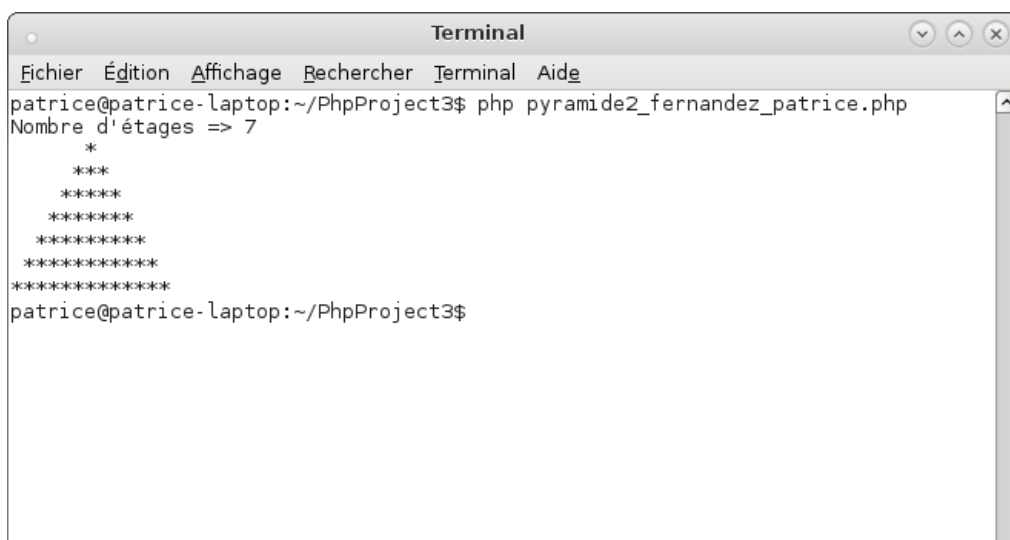
```
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
patrice@patrice-laptop:~/PhpProject3$ php etoiles2_fernandez_patrice.php
Nombre d'étages => 7
*
**
***
****
*****
*****
*****
patrice@patrice-laptop:~/PhpProject3$
```

Dans un fichier dont le nom sera de la forme "pyramide\_*nom\_prenom*.php", implémentez un algorithme qui permettra d'afficher une pyramide d'étoiles de 5 étages :



```
Terminal
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
patrice@patrice-laptop:~/PhpProject3$ php pyramide_fernandez_patrice.php
*
**
***
****
*****
patrice@patrice-laptop:~/PhpProject3$
```

Dans un fichier dont le nom sera de la forme "pyramide2\_*nom\_prenom*.php", implémentez un algorithme qui permettra d'afficher une pyramide d'étoiles de n étages, n étant un entier saisi par l'utilisateur :



```
Terminal
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
patrice@patrice-laptop:~/PhpProject3$ php pyramide2_fernandez_patrice.php
Nombre d'étages => 7
*
**
***
****
*****
*****
*****
patrice@patrice-laptop:~/PhpProject3$
```



Vous remettrez une archive zip contenant les fichiers. Le nom de l'archive sera de la forme "imbrications\_*nom\_prenom*.zip".

## État du travail remis




Numéro de tentative	Ceci est la tentative 1.
Statut des travaux remis	Remis pour évaluation
Statut de l'évaluation	Noté
Dernière modification	jeudi 26 mars 2015, 15:25
Remises de fichiers	

[Modifier le travail](#)[Modifier votre travail remis](#)

## Feedback

Note	100,00 / 100,00
Évalué le	jeudi 26 mars 2015, 16:00
Évalué par	 Patrice Fernandez
Feedback par commentaires	C'est bon.

### NAVIGATION

[Accueil](#)[Ma page](#)[Pages du site](#)[Mon profil](#)[Cours actuel](#)[Intro PHP](#)[Participants](#)[Le langage PHP : introduction](#)[Les types et les variables](#)[Les opérateurs](#)[Les structures de contrôle](#) [Boucles et conditions](#) [La condition if](#) [L'opérateur ternaire](#) [T.P. conditions](#) [La structure switch](#) [La boucle for](#) [T.P. boucles for](#) [La boucle while](#)

[La boucle do-while](#)[T.P. boucles while et do-while](#)[Break et continue](#)[T.P. imbrications](#)[Les structure de données](#)[Les fonctions](#)[Les erreurs](#)[Les fichiers](#)[Les expressions rationnelles](#)[PHP et HTML](#)[Petite application](#)[Mes cours](#)

## ADMINISTRATION

[Administration du cours](#)[Réglages de mon profil](#)

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