

Poste à pourvoir : **Programmeur web (HTML & PHP)**

Adresse de soumission : <http://www.naltis.com/index.php?rubrique=recrutement&poste=2&etat=form>

## Exercice-test :

On se propose d'afficher une liste de contacts (Nom, Prénom, e-mail) dans une page HTML.

Ces coordonnées seront stockées manuellement dans un fichier plat coordonnees.dat, ligne par ligne (le caractère "|" est utilisé comme séparateur entre chaque champ).

Un script PHP effectuera la lecture de ces données, leur mise en forme et la génération du code HTML qui affichera ces coordonnées sous forme de tableau. Le dit tableau aura donc 3 colonnes (Nom, Prénom, e-mail), et les lignes devront avoir des couleurs alternées.

Le code devra être écrit de façon soignée, aérée, et commentée !

L'utilisation des feuilles de styles (CSS) est requise, afin que le résultat final (en l'occurrence, l'affichage HTML) soit agréable et bien disposé.

Vous devez donc envoyer, via le formulaire de soumission, un fichier zip ou rar contenant les 2 fichiers "coordonnees.dat" et "coordonnees.php". N'oubliez pas de remplir correctement le formulaire, en y incluant vos coordonnées et votre CV.

Bon courage.

Exemple de contenu pour le fichier coordonnees.dat :

```
Ksantini|Samir|k.samir@yahoo.fr  
Staïfi|Lamia|lamia23@hotmail.com  
Dzirij|Abdelkader|dziri@wissal.dz  
Wahrani|Hamid|hamidwah@yahoo.fr  
....
```

## N.B.

Si vous ne disposez pas encore d'un environnement Apache pour exécuter vos scripts php, vous pouvez télécharger une version allégée à l'adresse <http://www.naltis.com/temp/apache.zip> (1.04 Mo). Il est important que le répertoire "apache" se trouve à la racine de votre lecteur C, comme ceci : "C:\apache\". Il faudra alors lancer "c:\apache\apache.exe". Vos fichiers doivent se trouver dans le répertoire "c:\apache\htdocs\", et seront accessibles via Internet Explorer en tapant l'adresse "http://localhost/".

Enfin, vous pouvez télécharger bien sûr d'autres versions, telles que PhpTriad ou EasyPhp.

## Exercice bonus :

A présent que votre script fonctionne, et qu'il affiche correctement la liste de vos abonnés, vous ne souhaitez pas que leurs e-mails tombent entre les mains de "spammeurs" (personnes qui envoient des e-mails non sollicités en masse, en constituant leurs listes d'e-mails grâce à des programmes de collecte. Ces derniers détectent notamment le caractère "@", et ramassent les séquences de caractères avant et après le "@", jusqu'à rencontrer un espace de chaque côté).

Il faut donc que l'adresse s'affiche correctement, mais qu'elle ne soit pas visible directement dans le code source : la solution est simple en utilisant du JavaScript...