



# Thierry Chauve

France, Chaulgnes

## Script PHP : harmonisation tonale

### A propos de l'artiste

J'ai étudié la guitare, le piano, le chant et le violon dans diverses écoles de musique, le solfège au conservatoire et l'écriture musicale à l'université de musique.

**Qualification :** Bac B. Bac S. Licence 3<sup>è</sup> année de philosophie. Licence 3<sup>è</sup> année de musique. BTS informatique industrielle. Solfège, fin études au Conservatoire. 25 certificats universitaires musique, commerce, économie, sciences, langues, philosophie. CAPES de mathématiques.

**Page artiste :** [https://www.free-scores.com/partitions\\_gratuites\\_thierry-chauve.htm](https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_thierry-chauve.htm)

### A propos de la pièce



**Titre :** Script PHP : harmonisation tonale  
**Compositeur :** Chauve, Thierry  
**Arrangeur :** Chauve, Thierry  
**Droit d'auteur :** Thierry Chauve @ All rights reserved  
**Editeur :** Chauve, Thierry  
**Instrumentation :** Théorie de la musique  
**Style :** Methodes

### Thierry Chauve sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)

#### LICENCE

Cette partition nécessite une autorisation :

- pour les représentations publiques
- pour l'utilisation par les professeurs

**S'acquitter de cette licence sur :**

<https://www.free-scores.com/licence?p=aCJAJcm2cG>



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- s'acquitter de la licence
- contacter l'artiste

Script PHP, fonctionnant donc avec un serveur PHP comme Uwamp (ne nécessite pas de bases de données MySQL), permettant de créer des harmonisations tonales à quatre voix. Le script tourne dans n'importe quel navigateur. Mettre le dossier "harmonie" dans le répertoire www du serveur. Une fois le serveur lancé, tapez <http://localhost/harmonie/form1.php> pour lancer le script. Lire le tutoriel, et après quelques manipulations vous avez en quelques secondes les 4 fichiers MIDI (soprano, alto, ténor, basse) de la composition fabriquée.

Le script crée des ponts entre chaque brique choisie, pont contenant deux accords avec des blanches. C'est une réduction harmonique. Vous pouvez utiliser vos propres figures rythmiques sur les ponts et ajouter des notes étrangères. Une note d'anticipation sur le deuxième accord est parfaitement adéquate.

Lien de téléchargement du script : <https://app.box.com/s/1uwt16krb8o3xfe2k3ur6262z0nqyw9z>

Lien de téléchargement du serveur Uwamp pour Windows : <https://app.box.com/s/5x7fws7t119um0y4t99t30nbxndkmrzk>

Lien de téléchargement d'un éditeur de code PHP gratuit : <https://app.box.com/s/vy3f5eu7ovmw7dg9wshgf7a6ldfil5uo>