PSR-1

* **On doit** seulement utiliser les balises <?php et <?= (et non <%= et <%)
* **On doit** encoder les fichiers en UTF-8 sans BOM
* **On devrait** séparer les déclarations d’entités de leurs utilisations
* **On doit** utiliser un autoloading
* **On doit** déclarer les classes, interfaces et les traits avec le StudlyCaps
* **On doit** déclarer les constantes en MAJUSCULES et séparer les mots avec un \_
* **On doit** nommer les méthodes avec le camelCase
* **Pas de règles** pour les propriétés

PSR-2

* **On doit** mettre 4 espaces pour l’indentation et non une tabulation, utiliser LF comme type de retour à la ligne, finir par une ligne blanche et ne pas contenir de balise fermante si le fichier ne contient pas de sortie
* **On devrait** limiter à 80 le nombre de caractères sur chaque ligne
* **On doit** limiter à 120 le nombre de caractères sur chaque ligne
* **On doit** écrire les mots clés PHP en minuscule (true, false, null, if, for…)
* **On doit** laisser une ligne vide après la déclaration d’un namespace
* **On doit** laisser une ligne vide après le bloc use et utiliser un use par déclaration
* **On doit** mettre les accolades d’une classe sur de nouvelles lignes
* **On doit** mettre les accolades d’une méthode sur de nouvelles lignes
* **On doit** renseigner obligatoirement la visibilité pour les méthodes et les propriétés
* **On doit** renseigner abstract et final avant la visibilité et static après la visibilité :

[abstract/final] [visibilité] [static] function maMethode()

* **On doit** mettre un espace après les mots clés des structures de contrôles (if, while, switch …)
* **On ne doit pas** mettre d’espace entre le nom d’une méthode/fonction et les parenthèses lors de son appel
* **On doit** mettre un espace après chaque virgule quand il y a plusieurs arguments lors de la déclaration ou l’appel d’une méthode/fonction
* **On doit** mettre l’accolade ouvrante d’une structure de contrôle sur la même ligne que le mot clé qui la définie et mettre l’accolade fermante sur une nouvelle ligne
* **On ne doit pas** mettre d’espaces aux extrémités des parenthèses des structures de contrôles et des fonctions