<u>Conventions de nommage</u> Catégorie : Standards

Publié par Fooups le 29/09/2005

Conventions officielles de nommage (D'aprÃas le XoopsWiki) Il est important de se conformer à Â ces rÃagles d'appellation, en particulier celles oÃ1 le préfixage avec le nom du module est requis : -->pour obtenir un fonctionnement correct du module, notamment Â l'installation, -->pour prévenir tout conflit qui pourrait survenir avec d'autres modules qui disposeraient p.ex de fonctions portant le mÃame nom ->pour une utilisation adéquate de fonctions du core telles que xoops getmodulehandler Nom du module->A choisir avec attention car il conditionne l'appellation de nombreux autres éIéments : tables, répertoire, etc. ->Combinaison de majuscules et minuscules sans caractêres spéciaux. ->Identique ou similaire au répertoire du module ->Ne pas utiliser le préfixe xoops qui est réservé aux modules officiels, ni un préfixe utilisé par un groupe de développement (WF, smart, etc) ->Ex : MyModule Répertoire du module ->minuscules uniquement sans caratÃares spéciaux. ->Ex : mymodule Tables du module ->préfixer avec le nom du répertoire du module, et séparer les mots par underscore ' '->ne pas mettre le préfixe xoops, qui sera automatiquement ajouté Ã Â l'installation du module. ->minuscules uniquement . ->Ex : mymodule_mytable Fonctions gÃ@nÃ@rales->prÃ@fixer avec le nom du répertoire du module, et séparer les mots par underscore ' ' ->minuscules uniquement . ->Ex: mymodule myfunction Fonctions des blocs ->préfixer avec b suivi du nom du répertoire du module, et séparer les mots par underscore '_' ->minuscules uniquement . ->Ex : b_ mymodule_myfunction Variables ->ne jamais utiliser le préfixe xoops ->minuscules uniquement avec séparation des mots par underscore ' ' ->Ex: \$title, \$new_post Classes->ne jamais utiliser le préfixe xoops ->Préfixer avec le nom du répertoire du module avec le premier caractÃare en majuscule ->séparation des mots par majuscule ->Ex : MymoduleMyclass Méthodes->ne jamais utiliser le préfixe xoops ->séparation des mots par majuscule ->Ex: myMethod