



Extrait du Environnement iSeries

<https://xdocs400.com/spip.php?article86>

Règles de codification IBM.

- Les articles -



Date de mise en ligne : mercredi 11 août 2004

Date de parution : 6 novembre 2003

Description :

Des règles de codification existent qui peuvent nous simplifier la vie, et en plus elles sont pleines de bon sens.

Environnement iSeries

Des règles de codification existent qui peuvent nous simplifier la vie, et en plus elles sont pleines de bon sens. Certains programmeurs feraient bien de s'en inspirer lorsqu'ils créent des noms de zones, des noms de fichiers ou des paramètres, on éviterait ainsi de s'arracher les cheveux. Cette note d'information était distribuée dans un salon par IBM, il y a quelques années.

Codification des mots simples

- 1 syllabe de moins de 4 lettres => prendre toutes les lettres

Exemple : GAZ devient GAZ, EAU devient EAU

- 1 syllabe de 4 lettres ou plus => prendre les 2 premières lettres et la dernière lettre

Exemple : VEUF devient VEF

- 2 syllabes => prendre les 2 premières lettres et la première lettre de la 2ième syllabe

Exemple : BATEAU devient BAT, DIVERS devient DIV

- 3 syllabes ou plus => prendre 1 lettre des trois premières syllabes

Exemple : LOGEMENT devient LGM, EMPLACEMENT devient EPC

Codification des mots composés (abandon des prépositions)

- 2 mots => 1ère lettre du premier mot et 2 premières du 2ième mot

Exemple : SURFACE CORRIGEE devient SCO, SALLE DE BAIN devient SBA

- 3 mots et plus => 1ère lettre de chacun des trois premiers mots

Exemple : PORTE SANS SOUCI devient PSS

Cas d'exclusions (abréviations d'usage interne ou externe)

EXEMPLE :

- Tables des catégories socio-professionnelles (codes de l'INSEE)
- Tables des nationalités (FR=France, CH=Suisse, etc...)
- Table des collaborateurs (initiale des prénoms et noms)
- Titre
- Département
- Etc...