

1. Les blocs d’instruction

L’organisation des blocs d’informations se fait ligne par ligne en respectant les règles suivantes.

1. Les commentaires se font uniquement à la sauce L^AT_EX via *% Mon commentaire* par exemple.
2. Les lignes vides sont autorisées¹.
3. La syntaxe pour les contenus est la suivante.
 - Les espaces initiaux et finaux sont ignorés (voir la note 1 de bas de page).
 - Les différents contenus sont séparés par des points-virgules.
 - Tout contenu est associé à un contexte.
 - Un nouveau contexte s’indique en début de contenu via `contexte = contenu`, et aucun contexte par défaut n’est défini.
4. Le point-virgule est optionnel après le tout dernier contenu.

Voici un code fictif illustrant les règles précédentes.

```
% Commentaire no.1
ctxt_1 = contenu no.1 ;

% Commentaire no.2
ctxt_2 = contenu no.2-a ;
        contenu no.2-b ;
        contenu no.2-c

% Plus de contenu.
```

Note. *Il est tout à fait possible d’écrire des contenus à la suite comme dans l’exemple suivant mais nous le déconseillons car cela nuit à la lisibilité du code.*

```
% Commentaire no.1
ctxt_1 = contenu no.1 ;

% Commentaire no.2
ctxt_2 = contenu no.2-a ; contenu no.2-b ; contenu no.2-c
```

On peut même utiliser l’horreur suivante².

```
ctxt_1 = contenu no.1 ; ctxt_2 = contenu no.2-a ; contenu no.2-b ; contenu no.2-c
```

1. Ceci est très pratique pour aérer et organiser le code.

2. Ce mode de rédaction est en fait idéal pour la fabrication automatisée de codes par un script extérieur.