# **Conventions utilisées :**

Le style Word utilisé est le style « formel ».

## Les chapitres

Les chapitres commencent par leur titre suivi d’un premier cadre qui définit les objectifs :

**Objectifs** : dans ce chapitre, vous apprendrez à …

Un second cadre comprend un sommaire des étapes du chapitre et un renvoi aux exemples :

**Sommaire :** Introduction – Premier problème…

**Ressources** : les programmes de test sont présents dans le sous-répertoire *xxxxx* du répertoire yyyyy.

## Les styles

**Répertoires et fichiers** : les noms des répertoires et des fichiers sont en italique : *exemples, monprogramme.pas..*.

Remarque : les noms des répertoires sont en minuscules et ne comprennent que des caractères ASCII sans espaces afin d’éviter les problèmes de passage de Windows à Linux par exemple.

**Unités** : les noms des *unités* sont en rouge et en italique : *regexpr*.

Remarque : ce style s’applique uniquement hors des listings dans lesquels les noms ne sont pas marqués.

**Mots-clés** : les mots-clés de Pascal sont en gras : **begin**, **end**, **for**…

**Chaînes littérales** : les chaînes littérales sont en bleu foncé : ‘coucou’…

**Commentaires** : les commentaires sont écrits en vert.

**Élément du langage Pascal** : tous les éléments du langage Pascal apparaissent, hors listing, en bleu clair et en italique : *MaFonction*, *Item*, *True*…

**Classes** : les noms des classes apparaissent, hors listing, en bleu clair, gras et italique : ***TStringList***, ***TMyClass***…

**Valeurs des propriétés** : les valeurs des propriétés de l’inspecteur d’objet apparaissent en gras et italique : « modifiez sa propriété de type (*Kind*) en la faisant passer de ***bkCustom*** à ***bkYes***. »

Remarque : en dehors de l’inspecteur d’objet, cette règle ne s’applique pas (le type de données détermine son style : chaîne, mot du langage…).

**Nom des programmes** : les noms des programmes apparaissent en gras : **Free Pascal**, **Lazarus**, **Notepad++**…