***Les erreurs de compilation :***

1. [***";" expected***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-85-moins-expected)***:*** il manque un point-virgule à la fin d'une instruction ! Lecas d’exception à cette règle sont :
* la dernière instruction qui précède un **end**.
* L’instruction **Begin**
* L’instruction avant le mot clé **else**
1. [***Identifier expected***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-2-moins-Identifier-expected)***:*** Le compilateur attend un identificateur : cette erreur survient typiquement lorsque vous essayez de **redéclarer un mot réservé**.
2. [***Unknown identifier***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-3-moins-Unknown-identifier)***:***Vous utilisez un identificateur non déclaré ou bien déclaré dans un autre bloc.
3. [***String constant exceeds line***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-8-moins-String-constant-exceeds-line)***:***Une constante de type chaîne de caractères fait plus d'une ligne.Vous avez probablement oublié l'apostrophe qui termine la chaîne...
4. [***Unexpected end of file***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-10-moins-Unexpected-end-of-file)***:*** Votre code source (principal ou source d'une unité) s'interrompt avant le end final.Vous avez probablement oublié des *end;* dans votre code source. Vérifiez bien que chaque *begin* et chaque *case* possèdent bien leur propre *end;*.
5. [***Type identifier expected***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-12-moins-Type-identifier-expected)***:*** Vous avez déclaré un identificateur sans type.
6. [***Type mismatch***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-26-moins-Type-mismatch)***:***Voici peut-être l'erreur de compilation la plus fréquente : une variable ou une expression d'un type non attendu par le compilateur.
Il y a une foule de raisons possibles :
* affectation à une variable d'une variable ou expression d'un autre type ;
* passage à une procédure ou fonction d'un paramètre d'un type invalide ;
* utilisation comme indice d'un tableau d'une variable d'un type non attendu par le compilateur ;
* etc.
1. [***BEGIN expected***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-36-moins-BEGIN-expected)***:***Le compilateur attend un **begin**. Cette erreur peut avoir de multiples causes. Typiquement, le compilateur attend le begin du programme principal parce qu'il y a un end en trop dans la déclaration des procédures et fonctions
2. [***END expected***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-37-moins-END-expected)***:*** Le compilateur attend un **end**. Revoyez la structure de vos blocs conditionnels ou l'imbrication de procédures et fonctions.
3. [***Error in expression***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-42-moins-Error-in-expression)***:*** Cette erreur indique généralement qu'une expression est incomplète : soit il manque l'opérateur, soit il manque un opérande.
4. [***THEN expected***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-57-moins-THEN-expected)***:*** Il manque le **then** dans une instruction **if then (else)**
5. [***Division by zero***](https://pascal.developpez.com/faq/?page=Erreurs-de-compilation#Erreur-de-compilation-62-moins-Division-by-zero)***:***Dans une division, le diviseur a la valeur 0.
 Il s'agit bien ici d'une erreur de compilation et non d'exécution