

# Résumé Capsule 6.1: Les entrées-sorties

---

Complétez les phrases suivantes :

- L'objet « cin » dérive de la classe

qui dérive elle-même de la classe

- Ce qui fait le lien entre un dispositif d'entrée (clavier, fichier)

et le programme s'appelle

- Le flux de sortie fait le lien entre le programme et les

- Compléter la portion du programme habituellement rencontrée pour détecter les erreurs dans le tampon de lecture :

```
do
{
    cin.clear(); 
    cin.ignore(  );
    cin >> i;
    if ( cin.  )
    {
        cout << "Erreur..." << endl;
    }
}while (  );
```

- L'indicateur à donner a `cout.setf()` pour afficher en hexadécimal s'écrira de la façon suivante :
- Pour changer la largeur et la précision d'un champ lorsqu'on a des « float » à afficher, on utilisera   
et
- Les fonctions `width`, `fill` et `precision` sont valides jusqu'au prochain  alors que les indicateurs restent actifs jusqu'à ce qu'on utilise