

# TP D'ELECTROCHIMIE - MODULES 31S02 ET 31I02

## PLAN DE RAPPORT TYPE

Le plan type à suivre pour la rédaction des rapports s'organisera autour de six sections et d'annexes. Les graphes, tableaux, etc, devront être numérotés et les sections III et IV devront renvoyer à ces numéros. Le rapport ne devra en aucun cas excéder 4 pages (ie : une feuille double).

### **I – But du TP**

### **II – Schéma du dispositif expérimental (1/3 à 1/2 page maximum)**

### **III – Présentation des équations, des modèles et des résultats**

III.1 – Equations chimiques et modèles utilisés

III.2 – Présentation des résultats avec détail des calculs

### **IV – Discussion et analyse critique des résultats obtenus**

### **V – Conclusions (1/4 de page maximum)**

### **VI – Analyse des risques chimiques (1/3 de page maximum)**

Présenter une analyse des risques rencontrés au cours de la manipulation (risques chimiques, électriques, ...) avec les éventuelles mesures de prévention.

### **Annexes**

- Tableaux
- Graphes
- Détail des protocoles

# Suggestions pour la présentation des graphes

(Le choix des couleurs est libre. Impression en noir et blanc)

