

## EVALUATION DES TRAVAUX PRATIQUES D'ELECTROCHIMIE

Au début de chaque séance, le questionnaire relatif aux connaissances préalables du TP à réaliser sera à remettre à l'enseignant responsable de séance. Ce questionnaire contribuera pour 5 points à la notre finale.

L'exécution et la mise en œuvre du TP seront évaluées sur 10 points. Toute aide de l'enseignant sur des questions précisées dans le fascicule conduira à une perte de point(s) suivant un barème préétabli.

A la fin de chaque séance le binôme/trinôme devra rendre une fiche de résultats distribuée en début de séance et sur laquelle seront consignés tous les résultats.

Un rapport sur feuilles libres d'un maximum de 4 pages (deux feuilles recto-verso, plus les annexes contenant les courbes, spectres, chromatogrammes, etc.) sera à rendre dans un délai d'une semaine après la réalisation du TP. Ce rapport devra être clair et concis. Il ne devra en aucun cas être une copie conforme du fascicule de TP. Il sera noté sur 15 points avec la répartition indicative suivante :

- Rédaction et présentation : 4 points.
- Mesures, graphes, calculs, etc : 8 points.
- Exploitation et analyse critique : 3 points.

Il est vivement conseillé de soigner la présentation de ce rapport. En particulier :

- Les résultats seront placés, dans la mesure du possible, dans des tableaux portant chacun un numéro et un titre.
- Tous les documents obtenus au cours de la manipulation (spectres, chromatogrammes, polarogrammes, etc.) seront si nécessaire collés sur des feuilles ordinaires numérotées (après un éventuel découpage) et placés dans des annexes numérotées.
- Toutes les feuilles et tous les documents "volants" devront porter les noms des étudiants du binôme/trinôme.

Chaque TP sera donc noté sur 30. Cette note sera la somme de la note du questionnaire relatif aux connaissances préalables du TP (5 points), d'exécution du TP (10 points) et de celle du rapport (15 points).

Pour la partie électrochimie, la note finale inclura une note de contrôle écrit. Elle sera calculée comme suit. Si on appelle :

- C : la note du contrôle
- MTP : la moyenne obtenue sur l'ensemble des cinq T.P.
- NTP : la note du module pour la partie électrochimie

La note finale sur 20 sera obtenue de la manière suivante:

$$NTP = \frac{C + MTP}{2}$$