

STRUCTURE D'UN COMPTE-RENDU (CR) DE TP

TITRE

Il est généralement donné lors de votre TP, sur votre poly ou oralement par votre enseignant.

INTRODUCTION

Présenter le sujet : définir le contexte en apportant les connaissances déjà acquises et clairement exposer la/les question(s) posé(es) dans votre étude. = c'est L'OBJECTIF DU TP.

Expliquer la DEMARCHE que vous allez utiliser pour répondre à l'objectif posé, en précisant succinctement le type d'expérimentation / techniques que vous allez mettre en oeuvre dans la suite du CR.

Un conseil : Si possible, il est préférable de rédiger cette partie en dernier car cela permet de voir toutes les notions nécessaires à présenter pour que le lecteur puisse suivre votre étude.

MATERIEL ET METHODES

Présenter le protocole (cf TD Protocole) succinctement mais précisément sans recopier le poly de TP (faire préciser à l'enseignant ce qu'il attend de vous à ce sujet), c'est-à-dire :

- * présenter le matériel si besoin (les souches de bactéries, les variétés de plantes utilisées...)
- * faire apparaître les différentes étapes et méthodes ainsi que leur but en précisant les concentrations / quantités / volumes, les temps d'incubation / de réaction / de migration... de manière à ce que le lecteur ait toutes les infos nécessaires pour refaire les mêmes manip que vous, dans les mêmes conditions pour vérifier que les résultats obtenus sont reproductibles et donc fiables.

Possible dans un CR de TP de formaliser cela sur forme de schéma, tableau...

RESULTATS :

UNE REGLE d'OR : description PUIS interprétation

Organiser logiquement la **présentation** des différents résultats (selon l'ordre des manip, selon les groupes d'échantillons analysés...) :

- faire ressortir le plan par des sous-titres....
- organiser vos mesures dans des tableaux, les représenter sous forme graphique (si mesures répétées, faire figurer les écarts-types pour avoir une idée de l'erreur sur la mesure), chercher la représentation la plus « parlante » pour faciliter l'analyse
- organiser vos photos, dessiner et légènder rigoureusement vos observations
- pour chaque figure, inscrire un titre et une légende

Commencer par **décrire** vos résultats précisément

Donner **ensuite vos commentaires, interprétations et conclusions** pour les différentes manip.

DISCUSSION/ CONCLUSIONS (et PERSPECTIVES) :

Faire un court récapitulatif des conclusions obtenues précédemment.

Avez-vous répondu à votre objectif initial ?

Qu'est-ce que cela vous apporte par rapport à ce que vous saviez déjà ?

Essayer d'élargir la discussion. Quelles sont les autres questions que vos résultats soulèvent ? Vers quelle autre problématique aimeriez-vous continuer ?