

Consignes pour le compte rendu d'expérience (TP de groupe)

Lorsque vous travaillerez en groupe, vous vous partagerez le travail en vous occupant d'une partie chacun. Vous mettrez vos noms en face des parties que vous avez travaillées. Les fois suivantes, vous permuterez de façon à avoir abordé trois parties au terme des trois compte rendus.

Avant d'entamer l'introduction, vous vous demanderez ensemble et vous écrirez :

- Qu'est-ce qu'on a pu observer ? Et vous y répondrez.
- Comment s'appelle ce phénomène ?
- De quel champ théorique fait-il partie ?

I/ Introduction

Ici, vous rechercherez dans les cours d'amphi et surtout dans les deux livres, ce qui pourrait se rapprocher du sujet.

On rappelle certains travaux antérieurs sur la question. Donner les théories (leur nom...) grâce aux cours d'amphi et aux ouvrages, dans lesquelles se situe la recherche.

A partir de là, on se pose une question théorique, d'où découle une hypothèse à valider dans cette expérience. On expose donc le sens de la recherche actuelle en posant l'hypothèse.

Si vous travaillez à partir d'un texte, cherchez dans le texte et hors du texte, les théories sur lesquelles se base l'auteur pour mettre en place son hypothèse. Puis, posez l'hypothèse du chercheur.

II/ Méthode

- Vous ferez la description des sujets (nombre, caractéristiques, recrutement...), du lieu de l'expérience, des instruments utilisés
- VI, VD
- Précisez dans les moindres détails le déroulement de l'expérience avec chaque étape. Vous pouvez aussi y inclure le groupe contrôle s'il y en a un ; précisez quel est le groupe expérimental, s'il y a selon vous des variables parasites contrôlées ou non...

Tout ceci, nous le verrons pendant le cours.

III/ Résultats

Donner les résultats sous forme de tableaux, d'histogrammes ou de courbes ; selon ce qui est le plus parlant, le plus clair selon vous. Noter les observations générales faites à partir de ces tableaux sans donner d'explication de ces résultats. Donnez des chiffres dans vos observations. On part du général au particulier.

N'oubliez pas de numéroter vos tableaux ou graphes, de leur donner un titre et de faire des légendes.

IV/ Discussion

On résume les résultats obtenus et on essaie d'en donner une explication par rapport à la théorie déjà existante. Voir si l'hypothèse a été validée ou non. Chercher des réponses à ces résultats dans le livre.

Vous pouvez et vous devez vous inspirer en reprenant des phrases du livre mais vous devez les mettre entre guillemets et inscrire entre parenthèse la page d'où vous avez tiré ces explications.

Attention, tout ne se trouve pas sur une seule page, vous devez faire des recherches et ne puiser que ce qui vous intéresse de façon à ne pas être hors sujet.

Enfin, pour terminer, vous élargissez le champ de recherche en proposant d'autres expé possibles qu'il serait intéressant de mettre en place à la suite de celle-ci, (pour la compléter, la prolonger...). On se pose une nouvelle question.