

LYSL015

Contrôle continu

Voir <http://corpus.modyco.fr/cc/>

ou iCampus : LYSL015

Christophe Parisse

INSERM – Modyco – Université Paris Ouest Nanterre



Méthode à suivre pour le devoir 1: analyse de l'article

Taille totale maximale du devoir à rendre: 4 pages simple interligne

Voir <http://corpus.modyco.fr/cc/>

ou iCampus : LYSL015

Liste des articles disponibles sur le site

Choisir un article sur le site et le signaler à l'enseignant par e-mail

But de l'exercice: apprendre à lire un article scientifique et enrichir ses connaissances dans le domaine du cours

- Résumé
 - (10 lignes max)
- Antécédents
 - Consulter les résumés d'au moins 5 travaux cités et analyser de quelle manière le travail se situe par rapport à la littérature et aux travaux de(s) l'auteur(s)
- Idées mises à l'épreuve
 - Quelles idées fondamentales sont mises à l'épreuve ou défendues ? Est-ce clairement énoncé et est-ce justifié au regard de l'introduction ?
- Méthode
 - Quelles méthodes sont utilisées ? Sont-elles adaptées au problème traité ?
- Résultats/Discussion
 - Quels résultats sont obtenus ? Répondent-ils aux questions posées ? Sont-ils insuffisants ?
- Ouvertures
 - L'article globalement remplit-il ses ambitions initiales ? Comment serait-il possible d'aller plus loin dans cette recherche ? Quel est votre jugement global (positif et négatif) sur le travail



Méthode à suivre pour le devoir 2: initiation d'une recherche et d'un article

Taille totale maximale du devoir à rendre: 4 pages simple interligne

- But de l'exercice: apprendre à organiser un travail scientifique et un article portant sur ce travail
- Etape 1: sélectionner un article au choix dans la littérature (en anglais ou en français)
 - L'anglais est recommandé mais pas obligatoire – vous apprendrez plus en anglais
- Etape 2: lire l'article. Cette lecture est la base du reste du travail.
 - Expliquer en une page ce que l'article a trouvé, ou a obtenu.
- Etape 3: imaginer une suite à l'article précédent, quelle qu'elle soit. Par exemple, refaire le travail avec d'autres sujets, un autre protocole, dans d'autres circonstances, imaginer une expérience pour tester des choses non-résolues dans l'article précédent, etc.
 - Expliquer en une page ce que vous voudriez faire.
- Etape 4: Ecrire un résumé d'introduction théorique (10 lignes). Compléter par un choix de 5 références dont vous justifierez l'intérêt (2-3 lignes de justification par référence).
- Etape 5: Décrire en une page maximum la méthodologie de votre nouveau travail. Pensez à préciser la nature des sujets choisis et celle de la méthode expérimentale.

