Section information sur le cours

1. Niveau : 1ère année Licence, section 3 (2023/2024)

2. Matière : Histoire Universelle des Sciences Biologiques (H.U.S.B)

3. Unité d'enseignement : U E Transversale

4. Crédit: 02

5. Coefficient: 01

6. Enseignant: Dr SAIDI Boubakr

7. Courriel: saidi.boubakr@gmail.com

8. Téléphone : 07 75 31 68 14

9. Publique ciblé : Section 03

10. Nombre d'étudiants : Environ 200 étudiants

11. Salle de cours : Amphi A2 équipé de data show.

12. Volume horaire d'enseignement hybride hebdomadaire : 1.5 heures par 3 semaines, dont 1h 30 cours : Cours : 22h30. TD : 00h00. TP : 00h00. Travail personnel : 45h00.

13. Mode d'évaluation : Travail à faire sous forme d'exposé

14. Disponibilité: Tous les mardis après-midi (13h-15.30h), Département NTAA.

Les exposés doivent être transmis par mail à l'enseignant à partir du 01/12/2023, jusqu'au 15/01/2024.

Après la période spécifiée ci-dessus, aucun travail ne sera accepté.

Des exposés sur les thèmes suivants, choisissez un thème parmi les :

- L'évolution créative de l'esprit humain dans le domaine de la biologie.
- Les périodes des grands événements historiques caractérisant l'évolution de la biologie.
- Les divers systèmes (Doctrines) de la pensée humaine dans le domaine de la biologie.
- Les événements scientifiques (théoriques et techniques ainsi que les relations entre elles) dans le domaine de biologie.
- > Les méthodes utilisées en Biologie.
- Les inventions techniques et leur contribution à l'évolution de la Biologie.
- Les obstacles épistémologiques en Biologie dans les différentes civilisations anciennes.
- L'histoire Universelle des Sciences Biologiques dans la civilisation Préhistorique
- L'histoire Universelle des Sciences Biologiques dans la civilisation d'Antiquité
- L'histoire Universelle des Sciences Biologiques dans la civilisation du Moyen Age En occident
- L'histoire Universelle des Sciences Biologiques dans la civilisation du Moyen Age En Orient (civilisation musulmane)
- L'histoire Universelle des Sciences Biologiques dans la civilisation d'Époque moderne (Le XVIe siècle : période de Renaissance)
- L'histoire Universelle des Sciences Biologiques dans la civilisation d'Époque moderne (Le XVIIe siècle : période classique)
- L'histoire Universelle des Sciences Biologiques dans la civilisation d'Époque moderne (XVIIIème siècle : période des lumières)
- L'histoire Universelle des Sciences Biologiques dans la civilisation d'Époque moderne (XIXe et XXe siècles ; Époque des théories : de l'évolution, ... cellulaire, physiologie, hérédité)