

Centre universitaire Abd elhafid Boussof

L'Institut Sciences de la nature et de la vie

Département des Sciences biologiques et agronomiques

Matière : Technique de communication et d'expression

TD n° 1: Terminologie scientifique

Exercice 1 : Raccorder chaque mot avec le sens qu'il convient?

Sociologie	Étude micro-organismes
Terminologie	Étude des termes
Biologie	Étude les sociétés
Géologie	Étude la structure des tissus vivants.
Philologie	Étude des êtres vivants
Histologie	Etudier les parties de la Terre
Microbiologie	Étude historique d'une langue.

Exercice 2: Indiquer si les assertions suivantes sont vraies ou fausses, si une proposition est fausse, expliquer pourquoi

1. Abréviation d'un terme complexe aux initiales de ses composants. C'est une abréviation
2. La siglation est un terme constitués à partir de deux racines ou plus
3. La lexicologie est la science qui étudie le mot depuis sa genèse jusqu'à sa disparition
4. Les éléments du triangle sémiotique sont : concept, désignation, objet.

Exercice 3 : Compléter les propositions suivantes:

1. La terminologie est la discipline qui traite des ou

2. **Termes composés** : Un terme composé est un mot dans lequel les éléments ont une position fixe et ne sont pas reliés entre eux par des unités morphologiques.
3. La terminologie désigne le repérage, la mise en forme et la gestion des termes, notamment sous la forme de dictionnaires et de bases de données. Dans cette visée pratique, elle est dite

Exercice 4 : Donnez la signification des ACRONYMES suivants

ADN :.....

ATP :.....

PCR :.....

ARN :.....

OGM :.....

Exercice 5 : classez les termes suivants selon leur type :

micro-organisme, Cellule, Parasitologie, métabolisme, Chloroplaste, OGM, Triglycéride, ACh(acétylcholine), Biochimie, ADN

Exercice 6 : donnez une définition des termes suivants

La biologie :

Morphologie :.....

Procaryote :.....

Entomologie :.....

Enzyme :.....

Hormone