

Examen "Travail personnel", Matière : Ecologie générale
Etudiants 2^{ème} année Socle commun, Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)
Semestre 4, Année universitaire : 2019-2020.

Préambule

Cet examen d'Ecologie générale se place dans le cadre des dispositions prises par le ministère suite à la pandémie du Covid-19.

C'est un examen à distance, basé sur un "Travail effectué par l'étudiant" et qui sera évalué "seul = une note unique" pour l'acquisition de la note et des crédits de la matière. Il s'agit d'un exposé documenté, à partir des photocopiés du cours et des travaux dirigés mis en ligne, ainsi que de la recherche bibliographique et sur internet. Ce travail peut être préparé en monôme, tout comme par un ensemble d'étudiants (4 au maximum).

Cette forme d'examen et d'évaluation sont en conformité avec l'Arrêté N° 633 du 26 août 2020, fixant les dispositions exceptionnelles autorisées en matière d'organisation et de gestion pédagogiques, de l'évaluation et de la progression des étudiants, durant la période COVID-19 au titre de l'année universitaire 2019-2020).

Instructions pour la présentation matérielle du document à remettre

Le document à préparer ne doit pas dépasser 10 pages, numérotées de 1 à n, rédigées en caractère 12 Times New Roman, avec 1,5 d'interligne et des marges de 2,5 sur chaque côté de la page.

La page de garde (première page) devra comprendre uniquement et dans l'ordre : (1) l'entête (Université Mostefa Benboulaïd - Batna 2, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Département du Socle commun, (2) l'intitulé de l'exposé (3) les noms et prénoms de (s) étudiant (s) ayant réalisés le travail (pas plus de 4 étudiants), (4) la matière "Ecologie générale", (5) mentionner la promotion (2^{ème} année Socle commun Semestre 4 + Spécialité :) et (6) l'année universitaire (2019-2020).

Thèmes à traiter

L'objet de l'exposé à préparer porte sur "l'écologie d'un type d'écosystème donné".

L'étudiant pourra choisir parmi les suggestions (thèmes) suivantes :

1. Ecologie d'un écosystème forestier
2. Ecologie d'un écosystème aquatique continental
3. Ecologie d'un écosystème marin ou océanique
4. Ecologie d'un écosystème prairial ou steppique

Divisions de l'exposé

L'exposé devra comprendre impérativement les titres suivants et dans l'ordre (utiliser des illustrations autant que possible): (1). **Introduction** (définition de l'écosystème en général, sa structure et son fonctionnement, l'équilibre des écosystèmes), (2). **Classification (types) des écosystèmes**, (3). **Définition de l'écosystème** choisi, (4). **Caractéristiques écologiques** de l'écosystème choisi (biotope, biocénose, fonctionnement), (5) **Rôle et intérêt écologique et socio-économique**, (6) **Facteurs de dégradation et de menace**, (7) **Conclusion** (mesures à prendre pour la protection et la gestion du type d'écosystème choisi pour l'exposé et (8). **Sources de documentation** (utilisez en priorité les supports pédagogiques mis en ligne et citer les références bibliographiques et/ou sites internet utilisés dans votre recherche).

Restitution du travail personnel

La restitution de ce travail se fera, à distance, par le biais d'un fichier (Word ou pdf) attaché à un courrier électronique (email) à envoyer au plus tard le **17 octobre 2020** à l'adresse email suivante :

a.sibachir@univ-batna2.dz