

Université Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi.

Institut : Gestion des techniques urbaines.

Niveau : 1er année Licence professionnelle.

Spécialité : Gestion des déchets.

Corrigé type du Module : Climatologie.

Enseignante : Bourahla Nouhed.

Réponse n°01 : définition du concept

Climatologie générale :

C'est le fonctionnement du système climatique (atmosphère, rayonnement solaire, températures, vents, hautes et basses pressions ... etc. qui définis ensuite la répartition et les caractères des grands climats actuels.

Extrême climatique :

C'est un phénomène météorologique caractérisé par rareté, son intensité, ou les dégâts qu'il provoque, (les canicules, vague de froids, cyclone tripaux, sécheresse, ... etc.).

Changements climatiques :

Les changements climatiques désignent les variations à long terme de la température et des modèles météorologiques. Il peut s'agir de variations naturelles dues par exemples à celles du cycle solaire ou à des éruptions volcaniques massives.

Réponse n°02 : la différence entre météo et climat.

C'est que : le climat se réfère aux tendances sur de plus longues périodes tandis que le météo représente des événements à court terme.

Réponse n°03 :

Les différents éléments du climat :

La température, le vent, les précipitations, la pression atmosphérique, l'humidité, l'ensoleillement.

Les différents éléments du climat ont des effets multiples sur les déchets dont :
Effets trois remarquable sur les déchets en particulier et l'environnement en général.

1. Les déchets sont responsables de 5% des émissions des gaz a effets de serre.
2. Quelques éléments du climat peuvent contribuer au transport de déchet (précipitation, vent).
3. D'autre peuvent être à l'origine de la décomposition des déchets ce qui influence sur l'état de l'air, sol, et eau (odeurs, ...) ce qui menace la faune et la flore.

Les déchets perturbés par les éléments climatiques sont aussi le premier responsable des perturbations des écosystèmes.

Réponse n°04 :

Les changements climatiques sont les variations à long terme de la température et des modèles météorologiques et ces derniers sont dus aux principales causes :

- Production d'énergie.
- Fabrication de produit.
- Abattage de forêts.
- Utilisation de moyens de transport.
- Les combustibles fossile à savoir le charbon, le pétrole, le gaz.
- Le CO2 produit par les activités humaines.

Université Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi.

Institut : Gestion des techniques urbaines.

Niveau : 1er année Licence professionnelle.

Spécialité : Gestion des déchets.

Corrigé type du Module : Climatologie.

Enseignante : Bourahla Nouhed.

Réponse n°01 : définition du concept

Climatologie générale :

C'est le fonctionnement du système climatique (atmosphère, rayonnement solaire, températures, vents, hautes et basses pressions ... etc. qui définissent ensuite la répartition et les caractères des grands climats actuels.

Extrême climatique :

C'est un phénomène météorologique caractérisé par rareté, son intensité, ou les dégâts qu'il provoque, (les canicules, vague de froids, cyclone tripaux, sécheresse, ... etc.).

Changements climatiques :

Les changements climatiques désignent les variations à long terme de la température et des modèles météorologiques. Il peut s'agir de variations naturelles dues par exemple à celles du cycle solaire ou à des éruptions volcaniques massives.

Réponse n°02 : la différence entre météo et climat.

C'est que : le climat se réfère aux tendances sur de plus longues périodes tandis que le météo représente des événements à court terme.

Réponse n°03 :

Les différents éléments du climat :

La température, le vent, les précipitations, la pression atmosphérique, l'humidité, l'ensoleillement.

Les différents éléments du climat ont des effets multiples sur les déchets dont :
Effets trois remarquable sur les déchets en particulier et l'environnement en général.

1. Les déchets sont responsables de 5% des émissions des gaz a effets de serre.
2. Quelques éléments du climat peuvent contribuer au transport de déchet (précipitation, vent).
3. D'autre peuvent être à l'origine de la décomposition des déchets ce qui influence sur l'état de l'air, sol, et eau (odeurs, ...) ce qui menace la faune et la flore.

Les déchets perturbés par les éléments climatiques sont aussi le premier responsable des perturbations des écosystèmes.

Réponse n°04 :

Les changements climatiques sont les variations à long terme de la température et des modèles météorologiques et ces derniers sont dus aux principales causes :

- Production d'énergie.
- Fabrication de produit.
- Abattage de forêts.
- Utilisation de moyens de transport.
- Les combustibles fossile à savoir le charbon, le pétrole, le gaz.
- Le CO2 produit par les activités humaines.



Année Académique: 2024/2025 **Domaine:** Architecture, urbanisme et métiers de la ville
Filière: Gestion des techniques urbaines
Spécialité: gestion des déchets urbains
Niveau: Licence 1ère Année **Période:** Semestre 2
Matière: Climatologie
Section/Groupe: section 01

Enseignant: BOURAHLA Nouhed

PV des notes des examens par matière (Enseignant)

#	Matricule	Nom	Prénom	Note Examen	Note corrigée	Signature
1	232334059214	ANSER	DHIKRA	19.0		
2	242436266810	ASFOUR	MANAR	17.0		
3	242434159516	BARKAT	ABDELHAMIDE	17.5		
4	232334389905	BELHADI	CHERIFA			
5	242434019104	CHARIFI	KHADIDJA	14.5		
6	232334020612	GUEHAM	DAOUD	16.0		
7	232434103211	KEBBABI	MOUHAMMED			
8	242434081803	KERRICHE	BOUCHRA	16.0		
9	242436401013	KHIF	SOUMIA	16.5		
10	242434160112	KOUACHI	KHEIREDDINE	12.0		
11	232434208518	MANSOURI	KAOUTHER			
12	242434007816	NASRI	SOUHLA	19.0		
13	232336352615	SAADIA	Jihane	15.5		
14	242434159604	SOUDANI	LOUAY	17.0		



Année Académique: 2024/2025 **Domaine:** Architecture, urbanisme et métiers de la ville

Filière: Gestion des techniques urbaines

Spécialité: gestion des déchets urbains

Niveau: Licence 1ère Année

Période: Semestre 2

Matière: Climatologie

Section/Groupe: section 01 / Groupe 01

Enseignant: BOURAHLA Nouhed

PV des notes CC par matière (Enseignant)

#	Matricule	Nom	Prénom	Note CC	Note corrigée	Signature
1	232334059214	ANSER	DHIKRA	19.0		
2	242436266810	ASFOUR	MANAR	17.5		
3	242434159516	BARKAT	ABDELHAMIDE	14.5		
4	232334389905	BELHADI	CHERIFA			
5	242434019104	CHARIFI	KHADIDJA	13.0		
6	232334020612	GUEHAM	DAOUD	14.0		
7	232434103211	KEBBABI	MOUHAMMED			
8	242434081803	KERRICHE	BOUCHRA	17.0		
9	242436401013	KHIF	SOUMIA	13.5		
10	242434160112	KOUACHI	KHEIREDDINE	14.0		
11	232434208518	MANSOURI	KAOUTHER			
12	242434007816	NASRI	SOUHILA	19.5		
13	232336352615	SAADIA	Jihane	14.5		
14	242434159604	SOUDANI	LOUAY	14.0		