Etablissement : **Lycée DJOUE DABANY** Date : 19 /09/25

CONTROLE DE SVT N1

CC : **M. BIBLOSE** Niveau : **Seconde**  Effectif : Durée : 90 min

Apprenant : Visa et contact du tuteur :

**RESTITUTION ORGANISÉE DES CONNAISSANCES**

***Mécanisme de formation d’un gisement d’hydrocarbures***

Les ressources en hydrocarbures comme les gisements de gaz naturel, exploités selon leur localisation, constituent un enjeu économique et stratégique majeur pour de nombreux pays producteurs, comme le Gabon.

**A l'aide de vos connaissances uniquement, expliquez les mécanismes de formation d’un gisement de gaz naturel après avoir présenté ses différents modes d'exploitation.**

Etablissement : **Lycée DJOUE DABANY** Date : 19 /09/25

CONTROLE DE SVT N1

CC : **M. BIBLOSE** Niveau : **Seconde**  Effectif : Durée : 90 min

Apprenant : Visa et contact du tuteur :

**RESTITUTION ORGANISÉE DES CONNAISSANCES**

***Mécanisme de formation d’un gisement d’hydrocarbures***

Les ressources en hydrocarbures comme les gisements de gaz naturel, exploités selon leur localisation, constituent un enjeu économique et stratégique majeur pour de nombreux pays producteurs, comme le Gabon.

**A l'aide de vos connaissances uniquement, expliquez les mécanismes de formation d’un gisement de gaz naturel après avoir présenté ses différents modes d'exploitation.**

Etablissement : **Lycée DJOUE DABANY** Date : 19 /09/25

CONTROLE DE SVT N1

CC : **M. BIBLOSE** Niveau : **Seconde**  Effectif : Durée : 90 min

Apprenant : Visa et contact du tuteur :

**RESTITUTION ORGANISÉE DES CONNAISSANCES**

***Mécanisme de formation d’un gisement d’hydrocarbures***

Les ressources en hydrocarbures comme les gisements de gaz naturel, exploités selon leur localisation, constituent un enjeu économique et stratégique majeur pour de nombreux pays producteurs, comme le Gabon.

**A l'aide de vos connaissances uniquement, expliquez les mécanismes de formation d’un gisement de gaz naturel après avoir présenté ses différents modes d'exploitation.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **/20points** | **NA** | **PA\_\_\_** | **A** |
| **CD1 : Hydrocarbures/ définir** | **0** |  | **1** |
| **CD2 : Exp Offshore / présenter** | **0** |  | **15** |
| **CD3 : Exp Onshore/ présenter** | **0** |  | **15** |
| **CD4 : Roche mère/Présenter** | **0** |  | **1** |
| **CD5 : Milieu réducteur/définir** | **0** |  | **1** |
| **CD6 : Kérogène /caractériser CNTP** | **0** |  | **1** |
| **CD7 : Pétrole/ caractériser CNTP** | **0** |  | **15** |
| **CD8 : Gaz/ caractériser CNTP** | **0** |  | **15** |
| **CD9 : migration / Expliquer** | **0** |  | **1** |
| **CD10 : piégeage / Expliquer** | **0** |  | **2** |
| **CP1 : Contexte** | **0** |  | **1** |
| **CP2 : Problème** | **0** |  | **1** |
| **CP3 : Annonce du plan** | **0** |  | **1** |
| **CP4 : Respect du plan** | **0** |  | **1** |
| **CP5 : Conclusion** | **0** |  | **1** |
| **CP6 : Pertinence, complétude, exactitude…** | **0** |  | **2** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **/20points** | **NA** | **PA\_\_\_** | **A** |
| **CD1 : Hydrocarbures/ définir** | **0** |  | **1** |
| **CD2 : Exp Offshore / présenter** | **0** |  | **15** |
| **CD3 : Exp Onshore/ présenter** | **0** |  | **15** |
| **CD4 : Roche mère/Présenter** | **0** |  | **1** |
| **CD5 : Milieu réducteur/définir** | **0** |  | **1** |
| **CD6 : Kérogène /caractériser CNTP** | **0** |  | **1** |
| **CD7 : Pétrole/ caractériser CNTP** | **0** |  | **15** |
| **CD8 : Gaz/ caractériser CNTP** | **0** |  | **15** |
| **CD9 : migration / Expliquer** | **0** |  | **1** |
| **CD10 : piégeage / Expliquer** | **0** |  | **2** |
| **CP1: Contexte** | **0** |  | **1** |
| **CP2 : Problème** | **0** |  | **1** |
| **CP3 : Annonce du plan** | **0** |  | **1** |
| **CP4 : Respect du plan** | **0** |  | **1** |
| **CP5 : Conclusion** | **0** |  | **1** |
| **CP6 : Pertinence, complétude, exactitude…** | **0** |  | **2** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **/20points** | **NA** | **PA\_\_\_** | **A** |
| **CD1 : Hydrocarbures/ définir** | **0** |  | **1** |
| **CD2 : Exp Offshore / présenter** | **0** |  | **15** |
| **CD3 : Exp Onshore/ présenter** | **0** |  | **15** |
| **CD4 : Roche mère/Présenter** | **0** |  | **1** |
| **CD5 : Milieu réducteur/définir** | **0** |  | **1** |
| **CD6 : Kérogène /caractériser CNTP** | **0** |  | **1** |
| **CD7 : Pétrole/ caractériser CNTP** | **0** |  | **15** |
| **CD8 : Gaz/ caractériser CNTP** | **0** |  | **15** |
| **CD9 : migration / Expliquer** | **0** |  | **1** |
| **CD10 : piégeage / Expliquer** | **0** |  | **2** |
| **CP1 : Contexte** | **0** |  | **1** |
| **CP2 : Problème** | **0** |  | **1** |
| **CP3 : Annonce du plan** | **0** |  | **1** |
| **CP4 : Respect du plan** | **0** |  | **1** |
| **CP5 : Conclusion** | **0** |  | **1** |
| **CP6 : Pertinence, complétude, exactitude…** | **0** |  | **2** |