**Fiche 3.1   La grille d’écoute**

Nom :

Date :

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Les observations concernant les exposés** |
| **L’exposé 1** |  |
| **L’exposé 2** |  |

**Fiche 3.2   Le référentiel[[1]](#footnote-1)**

Nom :

Date :

|  |  |
| --- | --- |
| **La conduite discursive explicative** | |
| **QUOI ?** | **Définition :**   * La conduite discursive explicative tente de faire comprendre une affirmation, un fait ou un phénomène. * Elle présente le pourquoi d’une réalité et le comment, à faire comprendre quelque chose à quelqu’un. La conduite explicative porte sur un phénomène ou un comportement à expliquer et elle fournit la cause ou la raison du phénomène ou le motif du comportement. * L’explication peut aussi être au service du texte argumentatif, elle tente de convaincre du bien-fondé des arguments appuyant la thèse. |
| **POURQUOI ?**  *Cela te sert à quoi ?* | * Pour expliquer une affirmation, un fait ou un phénomène, pour tenter de convaincre. |
| **COMMENT ?**  *Quelles sont les étapes à suivre ?*  *Quelle démarche utilises-tu ?* | Pour réussir une explication, il est nécessaire d’utiliser un ou plusieurs de ces procédés discursifs :     * ***La comparaison*** permet de rapprocher des éléments en faisant ressortir leurs ressemblances ou leurs différences.      * ***La définition*** permet de distinguer clairement un objet, de le différencier des autres par l’énumération de ses caractéristiques.      * ***L’exemple*** permet de rendre plus explicite ou plus concrète une explication à l’aide d’un exemple.      * ***Le procédé graphique*** est un support visuel (schéma, tableau, etc.) qui accompagne ou présente une explication afin d’en faciliter la compréhension. * ***La reformulation*** permet d’exprimer sous une autre forme ou en d’autres mots une explication. |
| **QUAND ?**  *À quel moment ?* | * Lorsque l’on veut expliquer quelque chose à quelqu’un. * Lors des exposés oraux des cours FRA-2101 et FRA-5201 |

**Fiche 3.3**  **Sujets pour mener une conduite discursive**

**explicative**

Nom :

Date :

Sujets au choix :

* Le code vestimentaire
* Les tatouages
* Le rap
* La discrimination positive
* L’intelligence artificielle

Le sujet retenu :

Stratégies explicatives et exemples que nous utiliserons lors de notre présentation :

|  |  |
| --- | --- |
| **Idée principale 1** | **Idée principale 2** |
|  |  |
| 2 idées secondaires | 2 idées secondaires |
|  |  |
|  |  |

**Fiche 3.4 La fiche réflexive sur la conduite discursive**

Nom :

Date :

1. Avant de faire cet atelier, que savais-tu sur la conduite discursive explicative ?

1. Dans cet atelier sur la conduite discursive explicative, qu’as-tu appris ?

1. Formule dans tes mots la définition de la conduite discursive explicative.

1. De quelle façon comptes-tu utiliser les apprentissages faits dans cet atelier ?

1. Que dois-tu encore travailler à propos de la conduite discursive explicative ?

**Fiche 3.5   Aide-mémoire pour le contre-exemple et**

**l’exemple[[2]](#footnote-2)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **L’exposé 1 (contre-exemple)** |
| Fiche 1 | * Premièrement, il y a le cycle de l’eau. |
| Fiche 2 | * Au départ, il y a tout un procédé avec le cycle. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **L’exposé 1 (contre-exemple)** |
| Fiche 3 | * Lorsqu’il débute, on y retrouve les glaciers, la neige ensuite le ruissellement qui continue vers l’eau souterraine… |
| Fiche 4 | * … la surface de saturation qui se poursuit jusqu’à l’écoulement dans les nappes souterraines pour donner la transpiration de l’eau vers le ciel qui crée la condensation, … |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **L’exposé 1 (contre-exemple)** |
| Fiche 5 | * … avec l’énergie solaire qui se termine finalement par les précipitations. |
| Fiche 6 | * Ce qui décrit bien notre cycle de l’eau qui est un éternel recommencement. * (Dessiner un cercle dans les airs) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **L’exposé 2 (exemple)** |
| Fiche 1 | *Le cycle de l’eau*  4 Étapes :   1. Évaporation 2. Condensation 3. Précipitation 4. Infiltration |
| Fiche 2 | *Le cycle de l’eau*  ÉVAPORATION : Réchauffement de l’eau à la surface de la Terre par le soleil. Passage de l’état liquide à l’état gazeux.  Eau = gaz = vapeur d’eau  \*\*\*\*\* comme eau ds un chaudron chauffé \*\*\*\*\*  Dessiner le chaudron au tableau. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **L’exposé 2 (exemple)** |
| Fiche 3 | *Le cycle de l’eau*  La vapeur au ciel + nuages.  Donc, nuages = vapeur d’eau |
| Fiche 4 | *Le cycle de l’eau*  La CONDENSATION  Quand vapeur d’eau refroidissement ds les nuages = vap. = gouttelettes  Comme vapeur sur louche préalablement congelée au-dessus du chaudron bouillant. L’eau = liquide |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **L’exposé 2 (exemple)** |
| Fiche 5 | *Le cycle de l’eau*  Lorsque nuages saturés de gouttelettes, celles-ci  sur Terre ss forme de PRÉCIPITATIONS :  Pluie si T > 0 C,  Neige si T < 0 C, comme l’eau surface louche quand trop lourde. |
| Fiche 6 | *Le cycle de l’eau*  Finalement, pluie + neige fondue intérieur Terre = nappe phréatique  Ou ruissellement = cours d’Eau  = INFILTRATION |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **L’exposé 2 (exemple)** |
| Fiche 7 | *Le cycle de l’eau*  Cycle continuel  Condensation    Évaporation Précipitation  Infiltration  Vidéo de démonstration :  <https://www.youtube.com/watch?v=pGfwOC9iyrc> (jusqu’à 1m07s) |

1. Dumais, C., « Communiquer oralement : une compétence à développer au collégial », Pédagogie collégiale, Vol.31, No 1, Automne 2017, page 15 (<http://aqpc.qc.ca/sites/default/files/revue/dumais-vol.31-1.pdf>) [↑](#footnote-ref-1)
2. Il ne s’agit pas de modèles pour les élèves. [↑](#footnote-ref-2)