



Thème CHANCES 3. APPROFONDISSEMENT Travail individuel et en groupe

3.1. ÉTUDE DE CAS : DIFFÉRENCE DE NIVEAU

Les étudiant.e.s approfondissent le thème à travers une étude de cas : après avoir réfléchi de manière individuelle, ils/elles échangent leurs idées en groupe. L'idéal est de travailler en petits groupes sur la base des questions ci-dessous, selon un timing spécifique.

<u>Cas</u>

→ La différence de niveau entre les élèves est devenue énorme en matière de calcul mathématique. Quelques élèves s'ennuient, d'autres auraient bien besoin de cours supplémentaires. Que pouvez-vous faire pour que tous restent motivés ?

Étape 1 : Rassemblez des informations sur le cas.

Décrivez le cas le plus concrètement possible.
• Faits :
• Suppositions :
• Questions :
Directives légales (si connues) :
Étape 2 : Qui sont les intéressé.e.s et quels sont leurs intérêts ?
Étape 2 : Qui sont les intéressé.e.s et quels sont leurs intérêts ?
• Quels sont leurs intérêts? Décrivez les intérêts propres à chaque intéressé.e
Étape 3 : Identifiez le problème éthique
Quelles sont les valeurs en jeu ?
• Quelles sont les normes en jeu ?
Qualifiez avec précision le problème éthique, le dilemme. Reliez les valeurs et normes aux droits de l'enfant

Thème CHANCES • 3. APPROFONDISSEMENT Travail individuel et en groupe • 3.1. ÉTUDE DE CAS : Différence de niveau









Étape 4 : Déterminez les options envisageables
1. Ne rien faire :
2. Autre solution :
3. Autre solution :
Étape 5 : Analysez les différentes options
Option 1 : ne rien faire
a
b c
d
Option 2:
a
b
c d
Option 3:
a
b
c d
u
Étape 6 : Réfléchissez sur votre rôle d'enseignant.e
Étape 7 : Cherchez plus d'informations s'il reste du temps
Étape 8 : Prenez une décision
Étape 9 : Déterminez comment vous allez suivre et évaluer la solution choisie

Extrait de HANDLEIDING Ethische reflectie, AP Artesis Plantijn Hogeschool Antwerpen, Lerarenopleiding, Nele Willems (sur la base de Warnick & Silverman)

Thème CHANCES • 3. APPROFONDISSEMENT Travail individuel et en groupe • 3.1. ÉTUDE DE CAS : Différence de niveau





