**[[1]](#footnote-1)UTILISATION DE TECHNOLOGIES EN ENSEIGNEMENT**

**ANALYSE ET INTERPRÉTATION SELON L’APPROCHE INSTRUMENTALE**

**ÉTAPE 1 : DONNÉES ET ANALYSE**

|  |  |
| --- | --- |
| **ACTIVITÉ** | **NOM :**  |
| ***Nom de l’activité et technologie utilisée*** |
|  |
| **SITUATION** |
| ***Dans quel environnement temporel et spatial se situe l’activité?***  |
|  |
| ***Quelle est sa finalité?*** |
|  |
| **SUJET** |
| ***Caractéristiques socioculturelles des sujets*** |
|  |
| ***Connaissances en lien avec l’activité et la situation*** |
|  |
| ***Expériences en lien avec l’activité et la situation*** |
|  |
| **INSTRUMENT-ARTEFACT** |
| *Composantes et propriétés physiques et concrètes* |
|  |
| *Composantes et propriétés virtuelles et abstraites* |
|  |
| **INSTRUMENT-SCHÈME** |
| *Opérations cognitives visant la compréhension de l’artefact et de son fonctionnement* |
|  |
| *Opérations cognitives visant l’utilisation de l’artefact dans l’activité et de son effet sur l’objet* |
|  |
| **OBJET** |
| *Nature du résultat attendu par l’activité sur un objet concret ou abstrait* |
|  |

**ÉTAPE 2 : INTERPRÉTATIONS ET CONCLUSIONS**

|  |
| --- |
| **RÉUSSITES OBSERVÉES** |
|  |
| **RAISONS PROBABLES** |
|   |
| **CONCLUSIONS** |
|  |
| **DIFFICULTÉS OBSERVÉES** |
|  |
| **RAISONS PROBABLES** |
|  |
| **CONCLUSIONS** |
|  |
| **SYNTHÈSE/COMMMENTAIRES** |
|  |

1. Droits réservés Claude Savard sous Creative Commons, CC BY-NC-ND 4.0 [↑](#footnote-ref-1)