

Une ingénierie coopérative en Esat : quand travailler ensemble rend capable de créativité

L'exemple emblématique : *une idée farfelue*

Caroline PERRAUD

Docteure en sciences de l'éducation

Laboratoire Cread - EA 3875

Université de Bretagne occidentale/université de Rennes 2

Chargée de mission à l'Apai Ouest 44 (Unapei)

Résumé : La visée d'une *société pour tous* est souvent remise en question dès qu'il s'agit des personnes présentant un handicap mental. De nombreux constats envisagent la nécessité à ce que les professionnels agissant avec ces personnes *travaillent ensemble*. Mais travailler ensemble n'est pas un allant-de-soi. Ce faisant, que se passe-t-il quand des acteurs deviennent capable de travailler ensemble ? Dans cet article, nous allons décrire et analyser l'activité d'un collectif, prenant la forme d'une *ingénierie coopérative* (Sensevy, 2011), composée de professionnels d'un Esat (Établissement service d'aide par le travail) et d'une chercheuse (l'auteure de cet article). Nous examinerons comment, au cours de la onzième réunion de l'ingénierie coopérative, ce collectif enquête pour résoudre un problème issu d'une des pratiques d'un atelier (démonter et remonter une lame de tondeuse). Nous montrerons comment partant d'une *idée farfelue*, dans un enchaînement d'idées, cette ingénierie coopérative va être amenée à imaginer une solution prenant une forme inédite par rapport aux solutions produites jusque-là. Dès lors, nous montrerons que l'ingénierie coopérative est une institution sérendipienne.

Mots-clés : Création collective - Esat - Handicap mental - Ingénierie coopérative - Sérendipité - TACD.

Cooperative engineering in Esat, when working together enables creativity.

The emblematic example "a crazy idea"

Summary : The aim of a society for all is often called into question when it comes to people with mental disabilities. Many findings suggest the need for professionals working with these people to work together. But working together is not a one-sided thing. In doing so, what happens when actors become able to work together? In this article, we will describe and analyse the activity of a collective, taking the form of a cooperative engineering (Sensevy, 2011), composed of professionals from an Esat (establishment service d'aide par le travail) and a researcher (the author of this article). We will examine how, during the eleventh meeting of the cooperative engineering, this collective investigates to solve a problem resulting from one of the practices of a workshop (dismantling and reassembling a mower blade). We will show how, starting from a crazy idea, in a sequence of ideas, this cooperative engineering will be led to imagine a solution taking on a new form compared to the solutions produced so far. Therefore, we will show that cooperative engineering is a Serendipic institution.

Keywords : Collective creation - Cooperative engineering - Esat (Establishments and services for help through work) - Intellectual disability - JATD (Joint Action Theory in Didactics) - Serendipity.