

## **\*\*Sommaire reconstitué (structure probable)\*\***

### 1. **\*\*Introduction : enjeux des risques et de la sécurité\*\***

\* Présentation des notions de danger, risque, sûreté et sécurité.

### 2. **\*\*Cadre problématique de la sécurisation\*\***

\* Triptyque \*problème - méthode - solution\* .

\* Les \*invariants\* qui stabilisent la modélisation des accidents à partir d'exemples concrets.

### 3. **\*\*Invariance problématique appliquée aux risques\*\***

\* Concepts clés pour comprendre la constance des problématiques malgré les contextes variés.

### 4. **\*\*Méthodologie arborescente de modélisation\*\***