**Introduction:**

**Plan:**

1. **Diffusion thermique**
   1. **Loi de conservation**
   2. **Loi de Fourier**
   3. **Equation de diffusion**
   4. **Analogie éléctrocinétique**
2. **Diffusion de particule**
   1. **q**
   2. **q**
   3. **q**
   4. **q**
3. **Diffusion de lumière**
   1. **q**
   2. **q**
   3. **qq**
4. **Diffusion d’impulsion : viscosité**
   1. **Equation**

**Bibliographie:**

* Perez
* Dunod
* Diu

**Expérience & Code:**

* Photodiode

**Question & Incontournable:**

* Quelle est la réponse à la vie ?

42

* q
* q
* q