**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