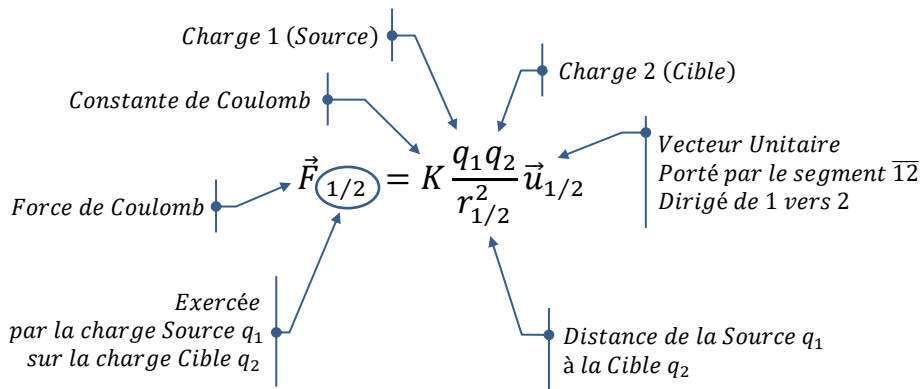
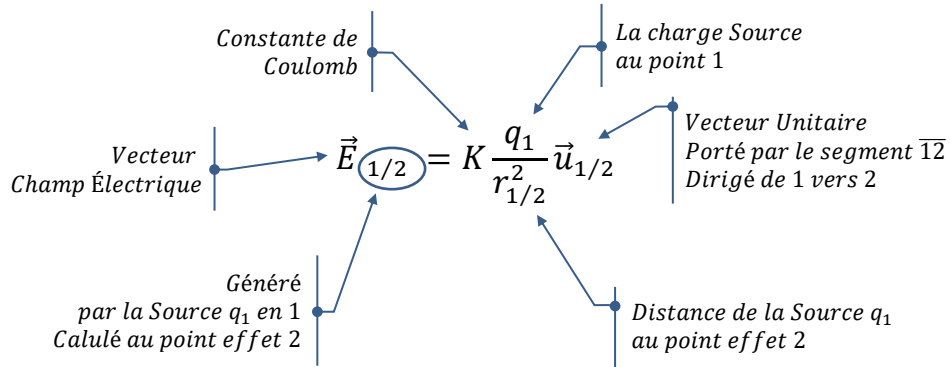




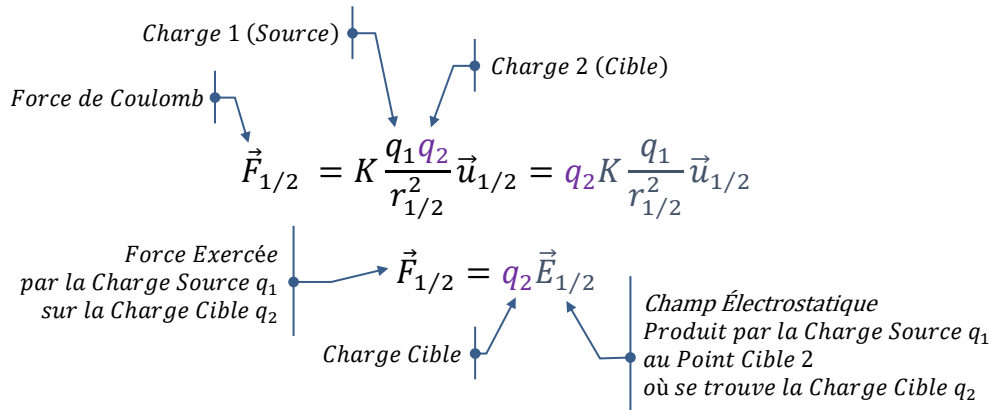
## Rappel – Force de Coulomb



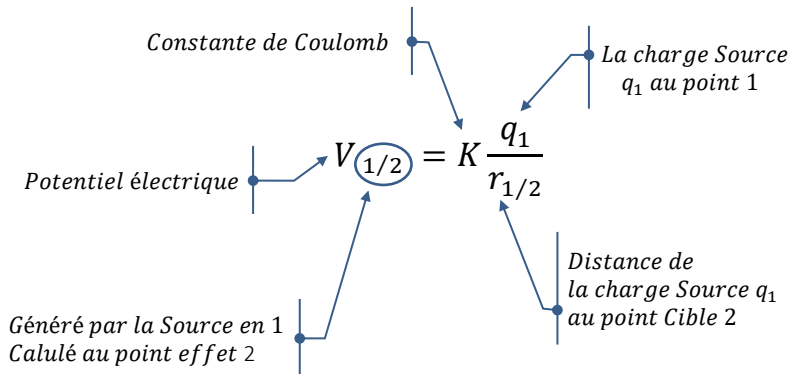
## Rappel – Le Vecteur Champ Électrostatique



## Rappel – Relation entre la Force de Coulomb & le Champ Électrostatique



## Rappel – Le Potentiel Électrostatique



Constante de Coulomb

La charge Source  $q_1$  au point 1

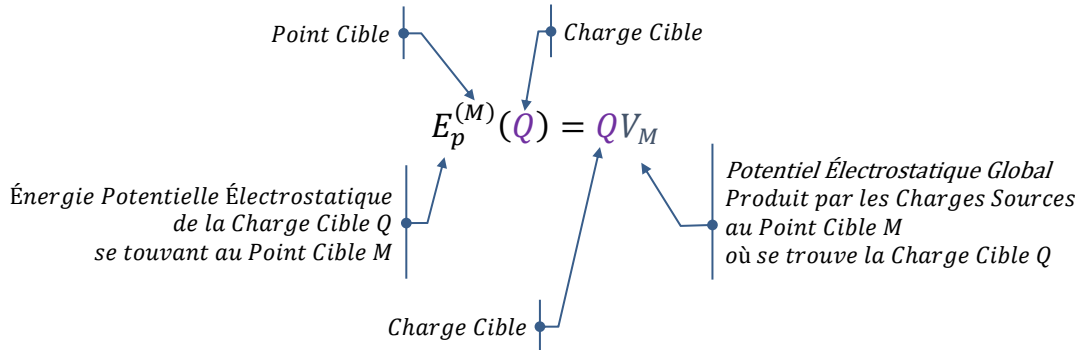
Potentiel électrique

$$V_{1/2} = K \frac{q_1}{r_{1/2}}$$

Généré par la Source en 1  
Calculé au point effet 2

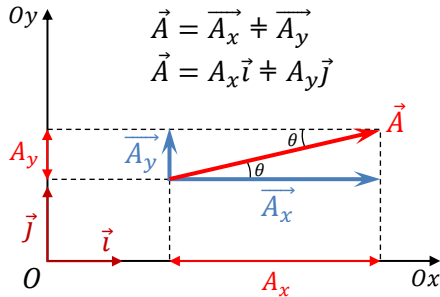
Distance de la charge Source  $q_1$   
au point Cible 2

## L'Énergie Potentielle Électrostatique



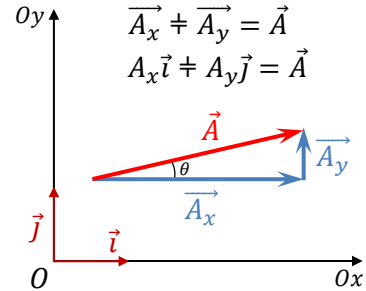


## Rappel – Projection d'un Vecteur



*Projection*

≡



*Addition*