

DOUBLE LICENCE

PHYSIQUE - SCIENCES de la TERRE

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle = H(t) |\psi(t)\rangle$$
$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(\vec{r}, t) = -\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \psi(\vec{r}, t) + V(\vec{r}, t) \psi(\vec{r}, t)$$
$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \iint_S \vec{j} \cdot d\vec{S} + \epsilon_0 \mu_0 \iint_S \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \cdot d\vec{S}$$

L'excellence à l'Université de Strasbourg

- ◆ Niveau d'entrée : baccalauréat et sur dossier
- ◆ Conduit en 3 ans à l'obtention de :
 - la **licence Physique** et de
 - la **licence Sciences de la Terre**

Contacts :

jean-pascal.lavoine@ipcms.unistra.fr / alessia.maggi@unistra.fr

Informations :

<http://eost.unistra.fr/lm/double-licence-sciences-de-la-terre-physique>