

$$\frac{\partial p}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(p u) = 0$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x}$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{p}{\rho} \right) + u \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{p}{\rho} \right)$$

DIRASA

Définition d'un Renouvellement de la Gouvernance de la Recherche en Tunisie

Dirasa est un projet de Renforcement des compétences de l'enseignement supérieur dans le cadre du programme Erasmus+ visant à améliorer la gouvernance de la recherche universitaire en Tunisie.

Le projet dure 3 ans pendant lesquelles il cherche à renforcer le dialogue et la coopération entre les différentes parties prenantes du système national de recherche en Tunisie en améliorant la qualité et la gestion de la recherche scientifique et en promouvant une meilleure visibilité et valorisation des résultats de la recherche à l'échelle nationale et internationale.



Projet Erasmus+, Capacity Building in Higher Education, Strand 3 – Structural reform projects
[Projet n. 101083145]

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et avis exprimés n'engagent toutefois que leur(s) auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne sauraient en être tenues pour responsables.



www.dirasa.eu



Cofinancé par
l'Union européenne