

L'Institut National des Sciences de l'Univers

L'INSU a pour mission d'élaborer, développer, coordonner les recherches d'ampleur nationale et internationale en astronomie, espace, sciences de la Terre et des milieux naturels ou anthropisés.

L'INSU est une agence de moyens au service de la communauté scientifique pour la mise en place, des très grands équipements (TGE), des moyens nationaux, des systèmes d'observation à long terme, des bases de données, des programmes de recherche nationaux en coordination avec d'autres organismes.

Pour assurer ces missions l'INSU organise des perspectives scientifiques permettant de définir une stratégie de programmation de la recherche et d'acquisition d'équipements nationaux et internationaux.

De plus, l'INSU a des missions spécifiques de suivi des Observatoires des Sciences de l'Univers et d'accompagnement de la recherche spatiale.

Le développement de telles recherches exige un partenariat avec les autres organismes de recherche dans un cadre national, européen et mondial.



Dans le domaine de l'astronomie l'INSU est partie prenante de l'instrumentation, embarquée à bord des satellites et sondes spatiales, ou installée au foyer des télescopes. Ses programmes couvrent l'ensemble de la thématique depuis l'atmosphère ionisée de la Terre, jusqu'aux confins de l'Univers.
© CNRS-INSU.

