



# Masters recherche

*En partenariat avec des écoles d'ingénieurs et universités en Midi-Pyrénées, l'ISAE est habilité à délivrer le Diplôme National de Master Recherche dans cinq spécialités.*

## Domaine : sciences, technologie, santé

- Mention physique et astrophysique – **spécialité astrophysique, sciences de l'espace et planétologie**

> partenaire : Toulouse 3

- Mention génie mécanique en aéronautique - **spécialité génie mécanique**

> partenaires : Toulouse 3, INSA Toulouse, ENSTIMAC, INPT, ENIT

- Mention mécanique, énergétique - **spécialité dynamique des fluides, énergétique et transferts**

> partenaires : Toulouse 3, INPT, INSA Toulouse, ENSTIMAC

- Mention mathématiques et applications - **spécialité mathématiques fondamentales et appliquées**

> partenaires : Toulouse 3, INSA Toulouse

- Mention informatique – **spécialité informatique et télécommunications**

> partenaires : Toulouse 3, INPT, Toulouse 2, INSA Toulouse, ENAC

## Universités et écoles partenaires

TOULOUSE 2 : Université de Toulouse le Mirail

TOULOUSE 3 : Université Paul Sabatier

ENAC : École nationale de l'aviation civile

ENIT : École nationale des ingénieurs de Tarbes

ENSTIMAC : École nationale supérieure des techniques industrielles et des mines d'Albi Carmaux

INPT : Institut national polytechnique de Toulouse

INSA Toulouse : Institut national des sciences appliquées de Toulouse

## Conditions d'accès

[www.isae.fr](http://www.isae.fr)

MAJ : novembre 2011

La préparation du master recherche est ouverte aux élèves-ingénieurs des formations SUPAERO et ENSICA en dernière année d'études, ainsi qu'aux étudiants titulaires de la première année du master ou d'un diplôme équivalent. L'objectif est d'initier les étudiants à la recherche et de sanctionner leur aptitude à cette activité. La formation comprend des enseignements théoriques, méthodologiques et appliqués ainsi qu'un stage effectué dans un laboratoire de recherche ou dans un bureau d'études d'entreprise.