

département

PHYSIQUE

modéliser expérimenter

enseignement
recherche

modélisation
numérique

LES FORMATIONS

licence

diplôme à bac + 3

physique-chimie

- parcours Physique
- parcours Physique-chimie

master

diplôme à bac + 5

sciences de la matière

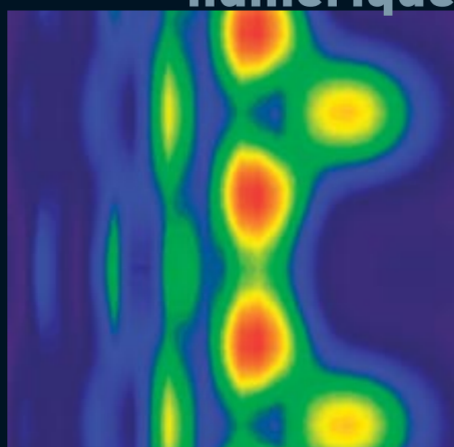
- spécialité Photonique, micro-nanotechnologies et temps-fréquence, PICS
- spécialité Physique, physique numérique, P2N
- spécialité Métiers de l'enseignement et de la formation en physique et en chimie (CAPES physique chimie et CAPLP maths sciences)

doctorat

diplôme à bac + 8

formation spécialisée s'effectuant dans des laboratoires universitaires et conduisant aux métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur

- école doctorale Carnot Pasteur
- école doctorale Sciences pour l'ingénieur et microtechniques



physique
expérimentale

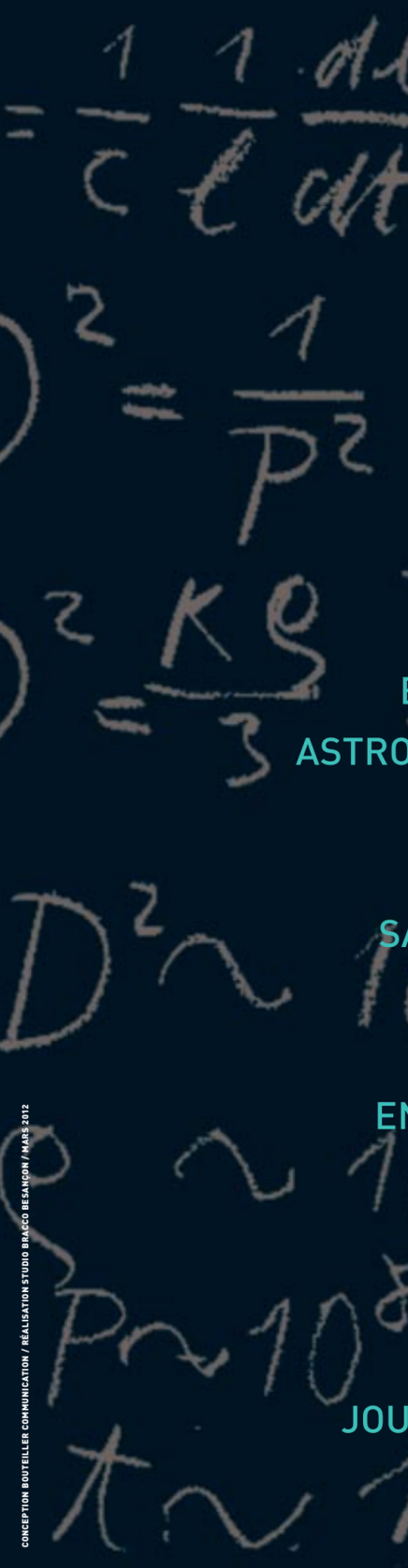


LES MÉTIERS

INGÉNIEUR RECHERCHE
ET DÉVELOPPEMENT EN :
ASTRONOMIE / AÉRONAUTIQUE
OPTIQUE / PHOTONIQUE
TRANSPORTS / ÉNERGIE
SANTÉ / ENVIRONNEMENT

CHERCHEUR
ENSEIGNANT-CHERCHEUR
ENSEIGNANT

PHYSICIEN MÉDICAL
POLICE SCIENTIFIQUE
JOURNALISTE SCIENTIFIQUE



<http://physique.univ-fcomte.fr>

<http://sciences.univ-fcomte.fr>



UFR Sciences et techniques
16, route de Gray - 25030 Besançon cedex

CONCEPTION BOUETTELLER COMMUNICATION / RÉALISATION STUDIO BRANCO BESANCON / MARS 2012