

➤ Les disciplines de doctorat

A

Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie (*TH AMCB*)
Aménagement (*TH AMEN*)
Arts plastiques, musicologie (*TH ARTM*)
Automatique, signal, productique, robotique (*THASPR*)

C

Chimie (*TH CHIM*)

E

Electronique, microélectronique, optique et lasers, optoélectroniques micro-ondes (*TH EMOL*)

G

Génie civil (*TH GENC*)
Génie électrique (*TH GENE*)
Génie des procédés (*TH GENP*)
Géographie (*TH GEO*)

H

Histoire, histoire de l'art et archéologie (*TH HAA*)

I

Informatique (*TH INFO*)

L

Littérature générale et comparée (*TH LGC*)
Langues et littératures anciennes (*TH LLA*)
Langues et littératures étrangères (*TH LLE*)
Langues et littérature française (*TH LLF*)

M

Mathématiques (*TH MATH*)
Mécaniques des fluides, énergétique, thermique, combustion, acoustique (*TH MFET*)
Mécanique des solides, génie mécanique, productique, transport et génie civil (*TH MSGM*)

P

Physiologie et biologie des organismes - populations – interactions (*TH PBOP*)
Pharmacie (*TH PHAR*)
Philosophie, épistémologie (*TH PHIL*)
Physique (*TH PHYS*)
Psychologie (*TH PSYC*)

R

Recherche clinique, innovation technologique, santé publique (*TH RCIT*)

S

Sciences agronomiques, biotechnologies agro-alimentaires (*TH SABA*)
Sciences économiques (*TH SCEC*)
Sciences de l'éducation (*TH SCED*)
Sciences de gestion (*TH SCGE*)
Sciences juridiques (*TH SCJU*)
Sciences du langage – linguistique (*TH SCLA*)
Sciences politiques (*TH SCPO*)
Sociologie, démographie (*TH SOCD*)
Sciences et technologies des activités physiques (*TH STAP*)
Sciences de l'univers (*TH SUNI*)
Sciences de la vie et de la santé (*TH SVS*)
