

Effectifs

30 000

étudiants

1 400

enseignants
chercheurs

1 100

personnels
administratifs

Formations

Etudiants par composante

4 900	Arts et Sciences Humaines
3 200	Lettres et Langues
5 350	Droit, Economie et Sciences Sociales
4 100	Sciences et Techniques
3 900	Médecine
1 100	Pharmacie
160	Centre d'Etudes Supérieures de la Renaissance
2 100	IUT de Tours
600	IUT de Blois
1 400	Polytech Tours
3200	Paramédicaux

+ Santé

3 diplômes de formation générale

(sciences médicales, sciences pharmaceutiques, maïeutique)

2 diplômes de formation approfondie

(sciences médicales, sciences pharmaceutiques)

3 diplômes d'Etat de docteur

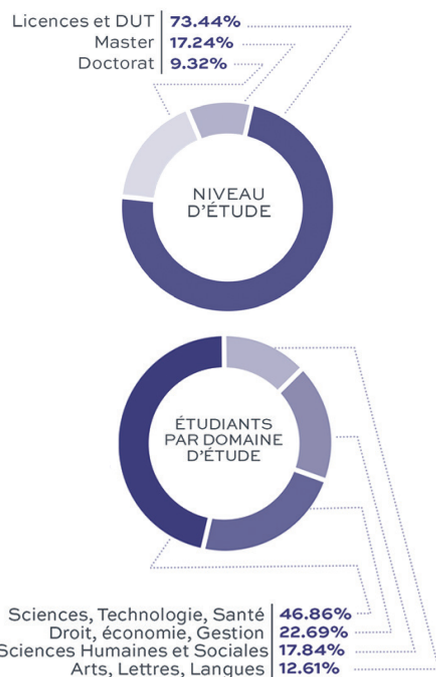
(médecins, pharmacie, sages-femmes)

1 diplôme d'orthoptiste

1 diplôme d'orthophoniste

7 diplômes de médecine

30 diplômes d'études spécialisées complémentaires (DESC)



Budget global

241 M€

Patrimoine

214 000 m²

de surface totale
répartis sur

50 hectares

**7 pôles
immobiliers**

dont 1 à Blois

Insertion

94.3%

pour les masters

90.3%

pour les licences pro

CHRU de Tours (2018)

Recherche clinique :

97 essais cliniques en cours de promotion

703 projets institutionnels

333 projets industriels

1 plateforme de Chirurgie et Imagerie pour la Recherche et l'Enseignement (CIRE)

1 Centre d'excellence des troubles du neuro-développement et de l'autisme (EXACT-T)

1 Centre d'investigation Clinique

International

12%

des étudiants sont de nationalité étrangère

200

universités partenaires en Europe au sein de

29

pays dans le cadre du programme Erasmus

150

partenariats hors Europe

Près de **800**

étudiants de l'université de Tours effectuent un séjour à l'étranger

500 sont accueillis à Tours

5 Masters en anglais

16 doubles diplômes

1 Master Erasmus Mundus : Infectious diseases and one health (IDOH)

1 Centre universitaire d'enseignement du français pour étudiants étrangers (Cuefee)

FONDATION
RABELAIS

FONDATION
PHILIPPE MAUPAS

PuFR

Recherche

Domaines de recherche

6 unités de recherche en Sciences et Technologies

17 unités de recherche en Sciences de la Vie et de la Santé

13 unités de recherche en Sciences Humaines et Sociales

Personnels des organismes de recherche associés

INSERM : **30**

CNRS : **110**

INRA : **220**

36

unités de recherche

16 unités mixtes CNRS, Inserm, CEA et Inra

700 ingénieurs et techniciens

14 programmes européens de recherche/éducation

3 ERC en cours

PIA

LABEX : MAbImprove, IRON, Synorg, GANEX, AMIES

EQUIPEX : Biblissima, Equip@meso

Infrastructures nationales en biologie et santé : **CRB-ANIM.**

Initiatives d'excellence en formations innovantes : **AVOSTTI.**

Développement de l'économie numérique : **Tours 2015.**

Investir dans la formation par l'alternance : **Bio3 Institute.**

PaRM, DiLL, NewTeach

+ 407 projets en cours

internationaux, H2020, FEDER, bilatéraux, ANR, ADEME, FUI...

Classements internationaux

Shanghai Ranking Thématique

(1 800 universités classées)

- Sciences vétérinaires
1^{ère} université française
- Mathématiques
- Biologie
- Psychologie
- Biologie humaine
- Agronomie
- Médecine clinique

LEIDEN 2019

(963 universités classées)

rang mondial : 827^e

20^e sur 25 universités françaises

Times Higher Education World University 2020

(1 400 universités classées)

rang mondial : 601-800

24^e sur 38 universités françaises

Arts et sciences humaines :

rang 401+

Ingénierie et Technologie :

rang 801+

Sciences Sociales : rang 601+

Sciences de la vie : rang 501-600

Sciences physiques : rang 601-800

Psychologie : rang 401+

Clinique, pré-clinique et santé :

rang 401-500