

Le DEUST Métiers des bibliothèques et de la documentation

Proposé par l'université Rennes 2 (département Lettres), le diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST) sanctionne une formation universitaire de niveau bac +2. Ouverte aux bacheliers, aux étudiants de licence et aux personnes en situation de reprise d'études, la formation est professionnalisante (enseignements de bibliothéconomie, de documentation et initiation aux problématiques de l'information spécialisée) et permet l'insertion directe sur le marché du travail. La formation comprend une partie disciplinaire (enseignements de lettres) mutualisée avec la licence de lettres modernes. Des aménagements d'études sont possibles pour les étudiants déjà titulaires d'une licence ou d'un master.

Stages et projets tutorés

Trois stages professionnels :

- > 245 heures en première année ;
- > 175 heures en seconde année.

Admission

L'accès est sélectif et limité à vingt-cinq étudiants par an.

Débouchés

- > Poursuite d'études en licence professionnelle ;
- > Poursuite d'études en licence 3 de lettres parcours Bibliothèques et édition ;
- > Inscription aux concours de catégorie B (bibliothécaire assistant spécialisé de classe supérieure dans la fonction publique d'État ou assistant de conservation du patrimoine et des bibliothèques de 2^e classe, spécialité Bibliothèque ou Documentation, dans la fonction publique territoriale) ;
- > Inscription aux concours ITRF (ingénieurs et techniciens de recherche et de formation) ;
- > Recherche d'emploi.

CONTACTS

Catherine DANIEL [B 339],

Responsable pédagogique **DEUST 1^{re} année**

Tél. : **02 99 14 15 62**

Mél. : **catherine.daniel@univ-rennes2.fr**

Émilie ETEMAD-KASAEYAN [B 311],

Responsable pédagogique **DEUST 2^e année**

Tél. : **02 99 14 15 62**

Mél. : **emilie.etemad-kasaeyan@univ-rennes2.fr**

Katell THIREAU [B 338]

Coordinatrice pédagogique

Tél. : **02 99 14 15 56**

Mél : **katell.thireau@univ-rennes2.fr**

Web : www.univ-rennes2.fr/lettres/deust-metiers-bibliotheques-documentation