

## Langues

### Hongrois

### Pré-requis obligatoires

Baccalauréat ou équivalent.

### Objectifs du parcours

Le DU se prépare en trois années, en suivant les cours de langue et de littérature et/ou civilisation et a pour but l'initiation à la langue pour les étudiants débutants.

Langue du parcours	Français et hongrois		
ECTS	ECTS		
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 264h	CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale	Oui		
Formation continue	Non		
Apprentissage	Non		
Contrat de professionnalisation	Non		

### Compétences à acquérir

Les étudiants devront, à l'issue de la formation, pouvoir formuler des phrases simples et comprendre une conversation ayant trait à la vie quotidienne. Tous disposeront d'un ensemble de connaissances générales sur la civilisation et la culture.

### Contact

Szilvia Szita : [szita@unistra.fr](mailto:szita@unistra.fr)

# DU1 - Diplôme universitaire : hongrois

## Semestre 1

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Initiation hongrois (niveau 1)				36 h			
Liste à choix semestres impairs							
Civilisation hongroise sur textes traduits				24 h			

## Semestre 2

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Initiation hongrois (niveau 1)				36 h			
Liste à choix semestres pairs							
Civilisation hongroise sur textes traduits				24 h			

## DU2 - Diplôme universitaire : hongrois

### Semestre 3

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Initiation hongrois (niveau 2)				36 h			
Liste à choix semestres impairs							
Civilisation hongroise sur textes traduits				24 h			

### Semestre 4

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Initiation hongrois (niveau 2)				36 h			
Liste à choix semestres pairs							
Civilisation hongroise sur textes traduits				24 h			

## DU3 - Diplôme universitaire : hongrois

### Semestre 5

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Initiation hongrois (niveau 3)				24 h			
Liste à choix semestres impairs							
Civilisation hongroise sur textes traduits				24 h			

### Semestre 6

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Initiation hongrois (niveau 3)				24 h			
Liste à choix semestres pairs							
Civilisation hongroise sur textes traduits				24 h			