

LE SYSTÈME ECTS

EUROPEAN COMMUNITY COURSE CREDIT TRANSFER SYSTEM

Afin d'aider les étudiants à tirer le plus grand profit de leur séjour d'études à l'étranger, la Commission des Communautés Européennes a mis en place le système ECTS, ou système de transferts de "crédits" académiques de la Communauté Européenne, qui permet de mesurer et de comparer les résultats académiques et de les transférer d'un établissement à un autre.

Les crédits ECTS représentent, sous la forme d'une valeur affectée à chaque cours, le volume de travail que chaque cours représente par rapport au volume global de travail nécessaire pour réussir une année universitaire complète dans l'établissement, à savoir : les cours magistraux, les travaux pratiques, les séminaires, le travail personnel en bibliothèque ou à la maison, et les examens ou autres modes d'évaluation.

Dans le cadre de l'ECTS, 60 crédits représentent le volume de travail d'une année d'études. Les crédits sont affectés aux étudiants qui terminent ces cours avec succès, en réussissant l'examen ou toute autre forme d'évaluation.

L'échelle de notation ECTS a été mise au point par les établissements participant à ce programme pilote afin de faciliter l'interprétation des notes obtenues par les étudiants. L'échelle de notation ECTS ne se substitue en aucun cas au système de notation en vigueur localement ; les notes ECTS représentent plutôt un complément d'information sur les notes attribuées à l'étudiant par l'établissement dans lequel il poursuit ses études.

CONVERSION OF GRADES ECTS-SYSTEM

Description*	Fail	Pass/Sufficient	Satisfactory	Good	Very good	Excellent
ECTS grading scale	F-FX	E	D	C	B	A-A+
% of successful students normally achieving the grade		10%	25%	30%	25%	10%
Poitiers (oral)	0-9	10-11	12	13-14	15-16	17<20
written	0-9	10	11	12	13-14	15-17

*** Descriptions according to the ECTS system:**

Fail : Some more (or considerable (=Fx)) further work is required before the credit can be awarded)

Pass/Sufficient : Performance meets minimum criteria

Satisfactory : Fair, but with significant shortcomings

Good : Generally sound work but with a number of notable errors

Very good : Above the average standard but with some errors

Excellent: Outstanding performance with only minor errors