

## **LE SYSTEME D'ENSEIGNEMENT EN FRANCE**

Dans le cadre de l'intégration avec l'Europe et du processus de Bologne, notre pays est en train de changer son système d'enseignement, notamment l'enseignement supérieur. Amorcé en 1998 par la déclaration de la Sorbonne, le processus de Bologne vise à faire l'Europe un espace compétitif à l'échelle mondialisée de l'économie de la connaissance, l'espace européen de l'enseignement supérieur. Dans ce contexte il est impératif de faire connaissance avec des systèmes d'enseignement européens. A titre exemplatif analysons le système d'enseignement en France.

En général il y a cinq principaux niveaux d'enseignement en France : l'école maternelle (age 2/3-6 ans), l'école primaire (6-11 ans), l'école secondaire (11-18 ans), l'école supérieure (18-23 ans) et Doctorat (23-26 ans).

Pour ce qui concerne *les écoles maternelle et primaire*, elles sont pareilles aux celles de l'Ukraine, sauf que l'école primaire en France dure pendant cinq ans (jusqu'à 10 ans) et en Ukraine – quatre (jusqu'à 9 ans). Après cela *l'école secondaire* en France se compose de : 1) Collège (pendant 4 ans) qui se termine avec le DNB (Diplôme National Brevet) qui est obligatoire et après 2) Lycée (pendant 3 ans) où les étudiants doivent déjà choisir leur voie : générale ou technologique /professionnelle. Le Lycée se termine avec le BAC (baccalauréat).

Après le BAC *l'école supérieure* commence. Il y a aussi des options. On peut : **a)** continuer les études au Lycée pendant encore 2 ans et obtenir le BTS (Brévet de Technicien Supérieur) ou **b)** entrer à l'Université pour obtenir le Licence (diplôme après 3 ans d'études), Master I (4 ans ) ou Master II (5 ans d'études à l'Université) ou **c)** entrer aux Grandes écoles et obtenir le Diplôme d'Ingénieur / Master aussi. Ensuite on peut continuer avec *les études post-universitaires* en Doctorat qui durent 3 ans seulement.

Pour conclure il faut noter que la connaissance détaillée d'autres systèmes d'enseignement nous aidera à construire le notre plus efficace et compatible avec des modèles européens déjà existants.