



EMD

Aspects Juridiques et Economiques des Logiciels

Corrigé

22 MAI 2017

tions

Pourquoi doit-on protéger les logiciels lors de leur création ? Et en quelle année les droits d'auteurs ont été étendus pour les logiciels ? (2pts)

On protège les logiciels afin que d'autres personnes ne s'approprient pas le travail de l'auteur. C'est depuis le 3 juillet 1985 que les logiciels sont protégés par les droits d'auteurs.

2. Définissez le logiciel en termes juridiques, puis donner votre propre définition du logiciel. (3pts)

Ensemble des programmes, procédés et règles, et éventuellement de la documentation, relatifs au fonctionnement d'un ensemble de traitement de données. C'est donc un concept large, qui contient le code source, le code compilé et qui peut contenir de la documentation.

D'un point de vue légal, un logiciel est une œuvre de l'esprit, protégée par le code de la propriété intellectuelle (CPI), avec un titre, des auteurs et des droits associés.

3. Déterminer l'appartenance des droits d'auteurs (droits moraux et droits patrimoniaux) dans les cas suivants (5pts) :

- a. **Le groupe de jeune programmeur – droit moraux et l'entreprise – droit patrimoniaux (1.25pts)**
- b. **Le groupe d'étudiants – tous les droits (moraux) et l'université (droits patrimoniaux) (1.25pts)**
- c. **Le groupe de personne + la personne qui a pris les commandes – droits moraux et patrimoniaux (1.25pts)**
- d. **La personne + son camarade – droits moraux et patrimoniaux (1.25pts)**
- e. **Le directeur d'entreprise (droit patrimoniaux), le développeur (droits moraux) (1pts)**

Quelle est la condition que le logiciel doit remplir pour qu'il puisse bénéficier d'une protection ? Est-ce une obligation de protéger son logiciel ? justifiez (3pts)

La condition est que le logiciel doit être original (1pts)

Ce n'est pas une obligation de protéger son logiciel mais plutôt une recommandation. Cependant,

Un logiciel original est protégé par le droit d'auteur, du seul fait de sa création. (2pts)

Quels sont les éléments du logiciel qui ne peuvent pas être protégés ? Pourquoi (3pts)

Les fonctionnalités, les algorithmes, les interfaces et les langages de programmation. Parce qu'ils représentent les moyens par lesquels le logiciel a été mis en œuvre et non les composants du logiciel comme le code source

Donnez le type de licence de logiciel libre dans les cas suivants :

- a. **Le logiciel peut être copié, modifié et distribué mais le nom de l'auteur de logiciel doit être mentionné – Licence Domaine Public (1pts)**
- b. **Le logiciel peut être copié, modifié et distribué mais la licence de redistribution est choisie par l'auteur – Licence Asymétrique (1pts)**
- c. **Le logiciel peut être copié, modifié et distribué mais la licence de redistribution doit être la même que le logiciel initial – Licence Copyleft (1pts)**