

Exercice 1 (6 pts)

1. Donner deux raisons qui justifient la difficulté de l'adoption du droit au domaine de l'informatique ? (2 pts) *نقص التطبيق*
2. La protection des œuvres de l'esprit peut parfois avoir des effets contradictoires. Expliquez pourquoi ? illustrez votre réponse par un cas réel ? (2 pts)
3. Quels sont les éléments protégés et les éléments non protégés d'un logiciel (2 pts) *copie*

Exercice 2 : Droits sur les productions informatique (8 pts)

1. Donnez les différents types de productions informatiques exigeant une protection par le droit sur la propriété intellectuelle ? (2 pts)
2. Pour chaque type de production, quelles sont les protections juridiques à appliquer ? (2 pts)
3. Quels avantages offre le business-model open source par rapport aux logiciels propriétaires ? Quels sont les risques auxquels sont exposés les logiciels open source ? (2 pts)
4. Expliquez les concepts suivants (2 pts)
 - Propriétarisation
 - Double licence

Exercice 3 : Etude de cas (6 pts)

En 1997 la firme Sun-Microsystem attaque Microsoft en justice. Elle accuse l'éditeur d'intégrer à son OS des versions de Java incompatibles et non mises à jour, notamment par le biais d'une machine virtuelle embarquée dans Windows.

En 2003, la justice américaine demande à Microsoft de retirer les versions de Java jusque là intégrées à Windows. Les utilisateurs doivent désormais aller télécharger eux-mêmes la machine virtuelle Java.

1. Quelles sont, d'après vous, les raisons qui justifient le retard (2009-2003) dans la prise de la décision de la justice ? (2 pts)
2. En se basant sur les éléments de droit acquis en cours, justifiez pourquoi Microsoft n'avait pas le droit d'intégrer la JVM dans son OS ? (2 pts)
3. Bien que le téléchargement de la JVM soit gratuit, Quels seront les profits que pourra tirer Sun à moyen et long terme ? (2 pts)

Bonne courage

Exercice 1 (6 pts)

1. Donner deux raisons qui justifient la difficulté de l'adoption du droit au domaine de l'informatique ? (2 pts) *نقص التطبيق*
2. La protection des œuvres de l'esprit peut parfois avoir des effets contradictoires. Expliquez pourquoi ? illustrez votre réponse par un cas réel ? (2 pts)
3. Quels sont les éléments protégés et les éléments non protégés d'un logiciel (2 pts) *exposés*

Exercice 2 : Droits sur les productions informatique (8 pts)

1. Donnez les différents types de productions informatiques exigeant une protection par le droit sur la propriété intellectuelle ? (2 pts)
2. Pour chaque type de production, quelles sont les protections juridiques à appliquer ? (2 pts)
3. Quels avantages offre le business-model open source par rapport aux logiciels propriétaires ? Quels sont les risques auxquels sont exposés les logiciels open source ? (2 pts)
4. Expliquez les concepts suivants (2 pts)
 - Propriétarisation
 - Double licence

Exercice 3 : Etude de cas (6 pts)

En 1997 la firme Sun-Microsystem attaque Microsoft en justice. Elle accuse l'éditeur d'intégrer à son OS des versions de Java incompatibles et non mises à jour, notamment par le biais d'une machine virtuelle embarquée dans Windows.

En 2003, la justice américaine demande à Microsoft de retirer les versions de Java jusque là intégrées à Windows. Les utilisateurs doivent désormais aller télécharger eux-mêmes la machine virtuelle Java.

1. Quelles sont, d'après vous, les raisons qui justifient le retard (2009-2003) dans la prise de la décision de la justice ? (2 pts)
2. En se basant sur les éléments de droit acquis en cours, justifiez pourquoi Microsoft n'avait pas le droit d'intégrer la JVM dans son OS ? (2 pts)
3. Bien que le téléchargement de la JVM soit gratuit, Quels seront les profits que pourra tirer Sun à moyen et long terme ? (2 pts)

Bonne courage