

<i>Missions</i>	<i>Questions</i>	<i>Place dans le programme</i>
1- Étude du marché des solutions informatiques	<p>1.1 Caractérisez le marché du logiciel : évolution, acteurs en présence... Précisez notamment la place du logiciel libre.</p> <p>1.2 Expliquez les perspectives que le logiciel libre peut représenter pour l'industrie logicielle européenne.</p> <p>1.3 Comparez les modèles libres et les modèles propriétaires.</p>	<p><u>Sous-thèmes :</u> <i>EM 1.1 Les acteurs de l'industrie de l'informatique</i> <i>EM 1.2 Le prix comme information économique</i> <i>EM 1.3 Les décisions des agents économiques</i> <i>EM 1.5 La construction d'une réponse adaptée aux besoins</i> <i>EM 1.6 Rôle de l'État, de l'Europe</i> <i>EM 1.3 Modèle propriétaire, modèle libre</i> <i>D 4.2 L'exploitation des logiciels : les licences</i></p> <p><u>Mots clés :</u> <i>Marché de l'open source</i> <i>Concurrence</i> <i>Impulsions des pouvoirs publics</i> <i>Modèle libre / Modèle propriétaire (économique et juridique)</i> <i>Coût / avantage / limites</i> <i>Contrats</i></p> <p><u>Compétences :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Identifier et analyser les caractéristiques de marché</i>• <i>Évaluer, analyser, comparer les caractéristiques économiques de solutions open source / propriétaire</i>• <i>Repérer et expliquer les tendances du marché à partir d'une documentation fournie</i>
2- Étude des conséquences du choix d'une solution open source sur le SI	<p>2.1 Identifiez les caractéristiques d'une politique <i>open source</i>.</p> <p>2.2 Montrez que l'intégration de l'<i>open source</i> impliquerait une évolution dans la gouvernance du système d'information d'Alpha</p>	<p><u>Sous-thèmes :</u> <i>EM 3.2 Les ressources de l'organisation</i> <i>EM 4.4 Le système d'information dans ses différentes dimensions (dimensions technologique et organisationnelle).</i> <i>EM 4.6 L'évolution des SI dans l'organisation (déploiement, processus et urbanisation)</i></p>

Mots clés :

Les nouvelles contraintes de l'organisation

Les actifs immatériels : le SI

Développement du SI et les impacts juridiques

L'évolution des SI dans l'organisation (déploiement, processus et urbanisation)

Dimension organisationnelle du SI

Compétences :

- *Analyser le niveau d'adéquation entre les choix du SI et les caractéristiques de l'organisation*

Sous-thèmes :

D 2.2 Les différents types de contrat de travail salarié

EM 1.2 Le prix comme information économique

EM 2.3 Le rôle des normes et standards dans le secteur de l'informatique

D 1.3 Sources du droit

Mots clés :

Clauses du contrat de travail

Statut de la propriété intellectuelle (cas de l'informaticien salarié)

Modèle Libre/propriétaire

Interopérabilité

Norme ISO

Loi, directive européenne

Droit de la propriété intellectuelle

Compétences :

- *Repérer les sources juridiques et leur hiérarchie*
- *Analyser un contrat de travail et ses différentes clauses*
- *Identifier les éléments protégés (du logiciel)*
- *Identifier les titulaires de droits*
- *Présenter les caractéristiques du droit d'auteur français*

**3-
Étude des
pratiques
juridiques
au
sein
d'Ikoya**

3.1 Montrez comment l'entreprise entend protéger ses intérêts par l'insertion de cette clause.

3.2 Rédigez une note structurée expliquant dans quelle mesure et sous quelles conditions, Ikoya pourrait procéder à la migration des données de ses clients ?