

logiciels : est un ensemble des programmes
intégrés (folies) pour réaliser un objet

exemple 1 : système d'exploitation :

est un ensemble intégré pour gérer les
ressources de la machine.

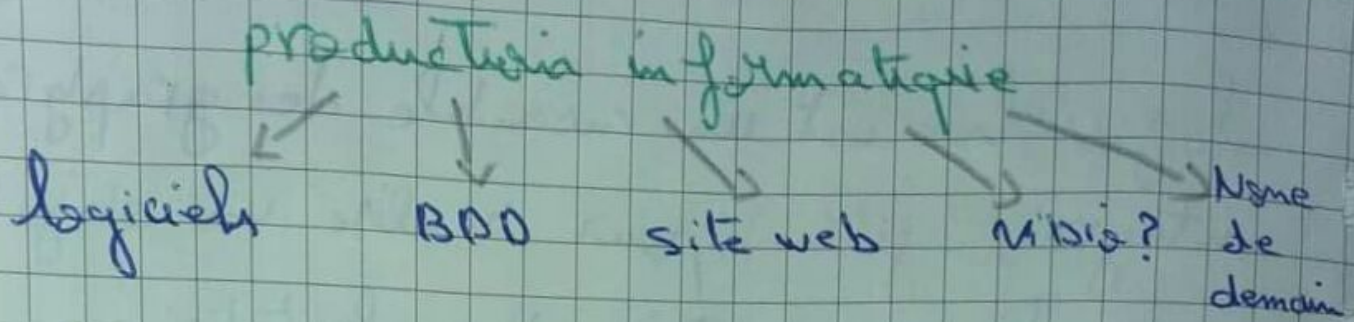
exemple 2 :



Les ressources :

1. système d'exploitation + Gestion réseau.
2. environnement développement.
3. outils.
4. Navigateur, bibliothèque, SGBD, ... etc.
5. programmes sources + élément graphique.

Q.1 : est-ce que je peux utiliser librement
les ressources nécessaires au développement
de demain logiciels ?



=> Ne pas d'infraction.

Q₀₂: Comment se défendre?

=> Se protéger.

* Les éléments des droits:

1. La vie privée.
2. Données personnelles.

Probleme:

1. Vitesse d'évolution de l'information / loi
($H \uparrow +$) (année)
2. informatique transformationnel \neq loi local.

Chapitre 01:

introduction générale:

1. Le type de logiciels:

- logiciel système : système d'exploitation, réseaux.
- logiciel applicatif : bureautique, communication.
- utilitaires : sauvegarde, compression.
- utilitaires pour l'industrie : contrôle, (AO, PAO, MAO).
- progiciels : SIG, ERP (entreprise resource planning).
- Divers : SGBD.

2. Les ressources : pour réaliser un logiciel:

- matériel : pc.
- humain : programmeur, intégrateur, utilisateur.
- d'autre logiciel.
- temps.
- personnel spécialisé.
- Des machine.
- Des environnement spécifique.
- utilisateur.

3. les projet logiciel :

4. les jeux juridique et économique :

- le propriétaire des logiciel.
- le cas contraire.

Chapitre 2

Le droit et l'informatique

jurisprudence = مسالة التقرب

concepts

• Droit
(حقوق)

propriété
(الملكية)

vie privée.
(الحياة الشخصية)

Σ des lois

reglement pour

gérer les interets entre les individus

normal

patrimonial (matériel).

• la source de loi :

- Convention international (اتفاقيات)

Constitution (دستور)

loi sur

code de

code de

Codique

le commerce

commerce

Famille

mobilier

• propriété : est un Bien mobilier ou immobilier

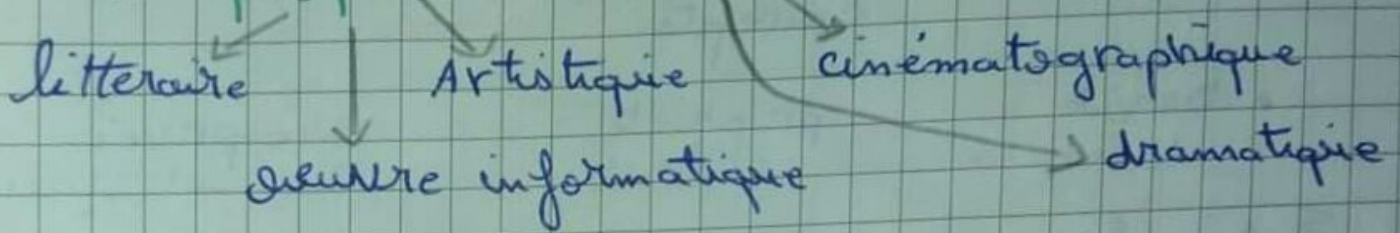
propriétaire

- utiliser / jouer
- transaction
- maître absolu

1. propriété privée : détenue par une personne ou un group d'individus.

2. propriété public (communauté).

3. propriété intellectuelle :



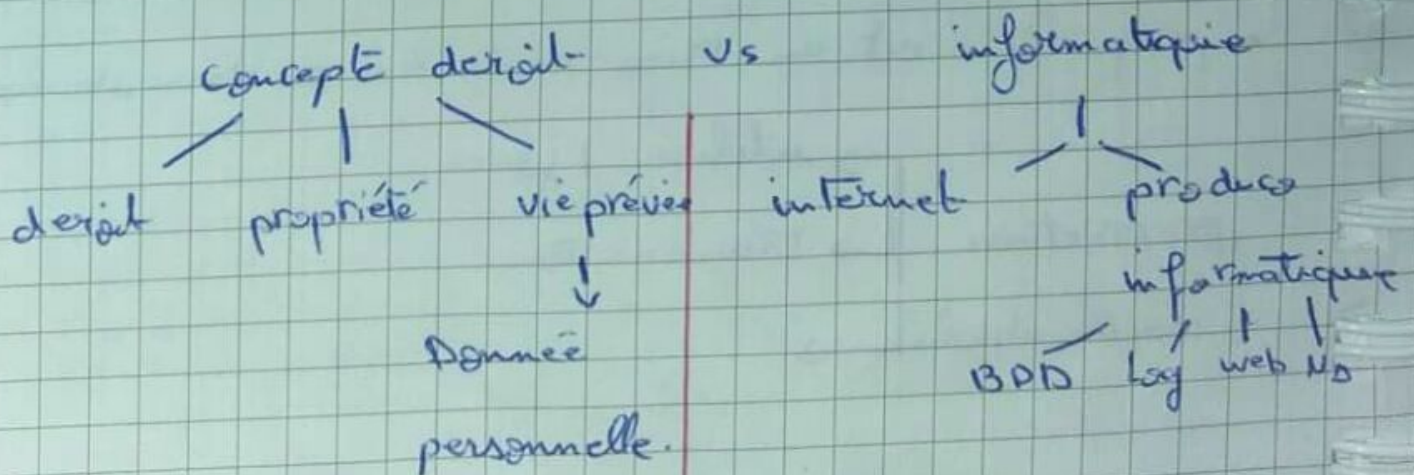
• La vie privée :

individu → une liberté reconnue à celui-ci
la vie privée → tout ce que
personne privée d'un espace privé
distinct

- La vie d'une personne peut rester
confidentielle.

- La vie privée rapport avec l'informatique

3. Rapport entre informatique et droit ?

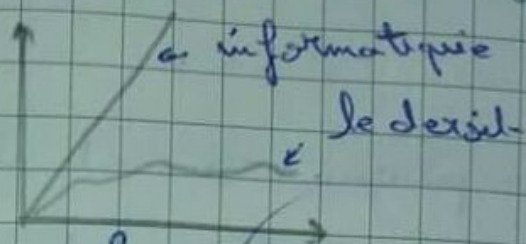


Les rapport:

1. Rapport conflictuels: (تعارض) (contradictoire)

Raisons:

1. vitesse d'évaluation.
2. La loi est méconnue par les utilisateurs.
3. en cas d'infraction quelle loi appliquée?
est-il facile d'appliquée?



=> Dimension transformatrice de l'informatique

4. Pourquoi connaître le Droit?

- Toute personne utilisant un ordinateur se doit connaître les grands principes du droit de l'informatique.

- le droit de l'informatique n'est donc pas une science à réserver aux juristes.

- lois + les règles de bon usage.

- contradiction

- internet est un véritable paradoxe en matière de droit

positifs

liberté

forme d'expression

vie privée

negatifs

- idée malsaine

- Néoracisme

- propagande inférieure

- Attente à la vie privée

- Droits d'auteur

expliquer comment l'internet accélère le problème, le droit d'auteur et illustrer avec des exemples

des exemples?

- internet à nous en joue la vie privée des personnes. il est-il facile de protéger sur internet? de sauvegarder? pourquoi il est difficile d'appliquer la loi sur l'internet?

- Dans la pratique, connaître la loi permet:

- 1 - de vous empêcher de commettre une infraction.
- 2 - de demander réparation en justice si vous êtes victime d'une infraction.

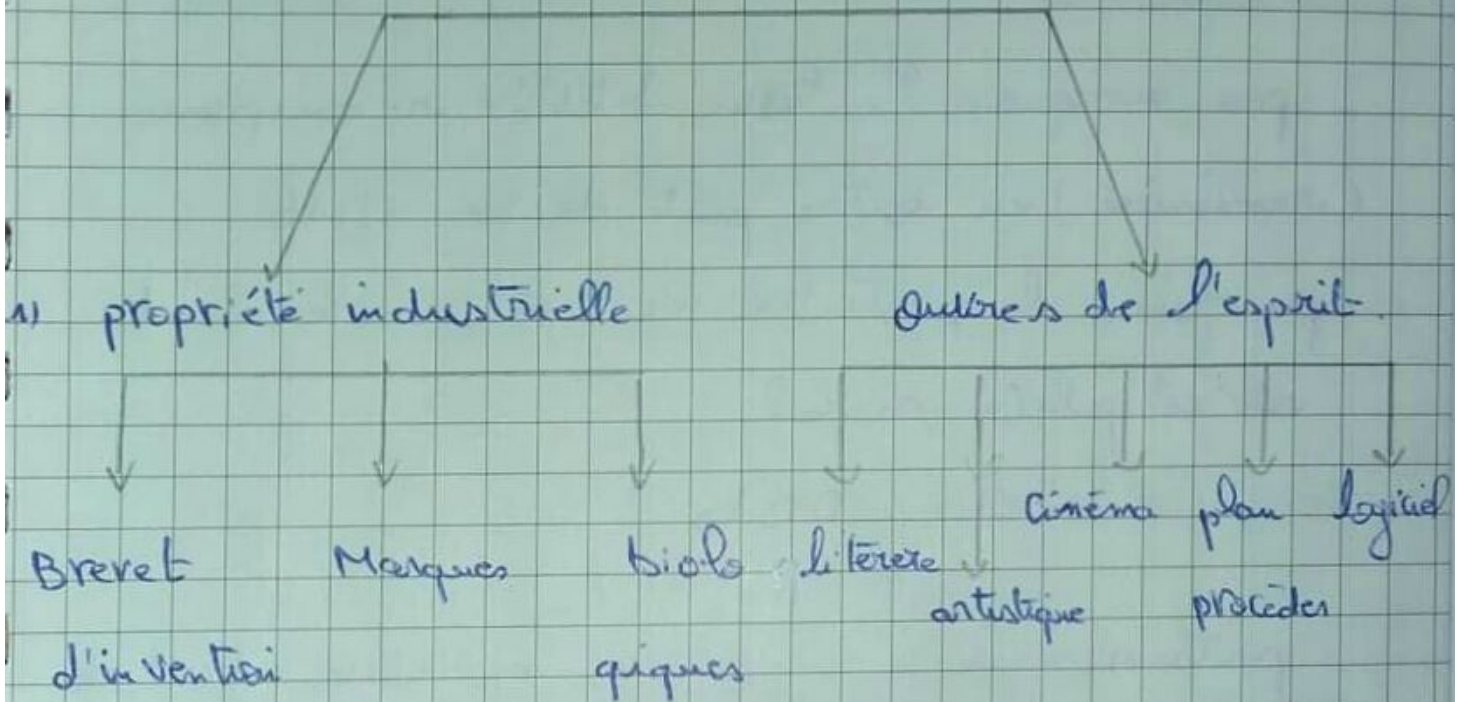
Chapitre III :

La propriété intellectuelle et les sources de l'esprit :

Définition de P.I. :

تعريف الملكية الفكرية :

P.I. → Auteur



(الملكية الفكرية)

- c'est un type particulier de propriété.

- les sources

- invention

- solution

- Marque

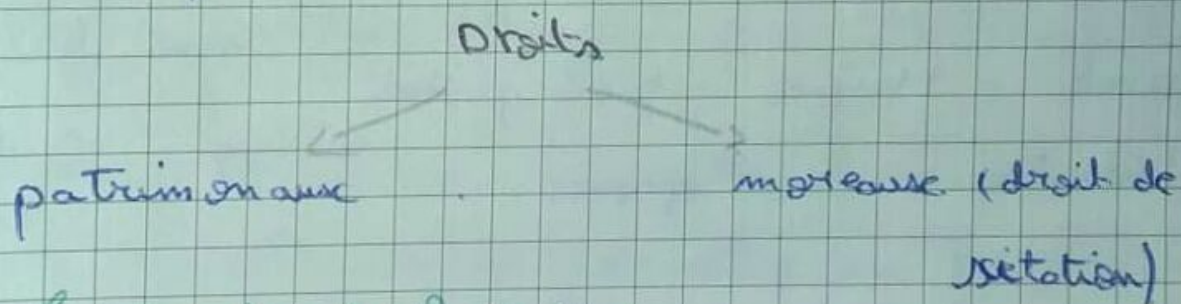
- logiciels circuits intégrés - etc.

- œuvres littéraires

- " artistique

- Dessins et modèles industriels.

- quels sont les objectifs visés par la protection de la P.I ? et non pas les décrets et les théorèmes
- contre quoi, il faut protéger la P.I ?
- en effet cette P.I (intellectuelle...) représente un capital des forts et investissement qui l'auteur en
- par conséquent l'auteur doit être récompensé (remunéré) en contre partie de son effort
- par fois, la protection n'est pas matériel et elle est plutôt moral.



Les Branches de la P.I.

1. Propriété littéraire et artistiques,
2. Propriété industrielle : Regroup.
 - les créations utilitaires, comme le brevet d'invention et le certificat d'obtention.
 - les signes distinctifs, notamment la marque commerciale, le nom de domaine et l'appellation d'origine.

- * Le nom de domaine appartient à Propriété industrielle. au sens de la loi (ex Univ. Quebec ds)
- Comme le nom de domaine est libre l'utilisation n'est pas libre.
- actuellement la réservation d'un nom de domaine avec la justification.

a) Propriété industrielle :

1. La nouveauté.

2. L'inventivité

3. L'applicabilité.

- dans l'œuvre d'œuvre la seule critère est la nouveauté.
- au sens de la loi tout p.i doit être protégé
- quelle type critère pour le p.i protégé?

- protection des marques.

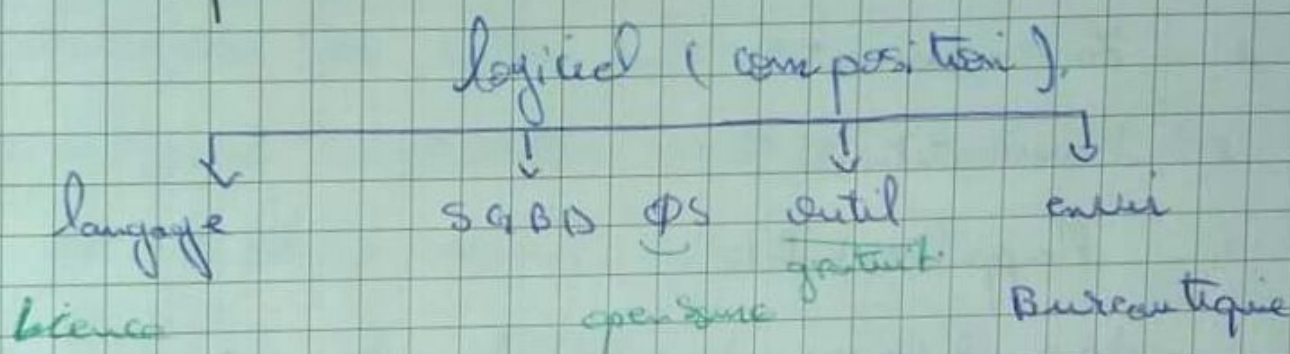
- elle doit être licite
- elle ne doit pas porter atteinte au droit inférieur.

... comment protéger les travail informatique?
P. 171 (le droit de la propriété intellectuelle)
(BDD et logiciel)

BDD comme un logiciel et œuvre.

logiciel original

=> ils sont protégés autant que d'œuvre de l'esprit.



avant de protéger un logiciel il faut voir
les ensemble des droits sur les composition.

Question: quelle condition s'impose pour
une œuvre composée (Donner un exemple)?

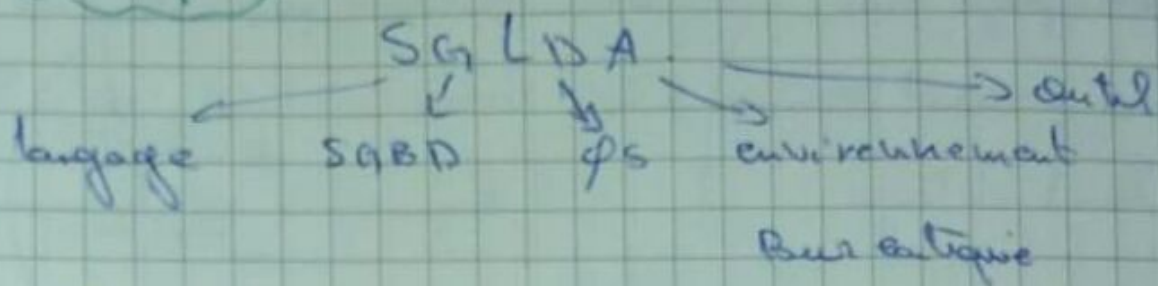
la protection:

logiciel : œuvre à part

- de fait que le travail composé induit
l'implication de plusieurs œuvre préexistantes
qui seront « triller », juxtaposée, insérée, alors
l'auteur de l'œuvre composée aura tout les
droits sur son travail, mais à condition

qu'il respecte les droits de tout les
element de la composition.

(exemple)



collaboration = travail

(Question)

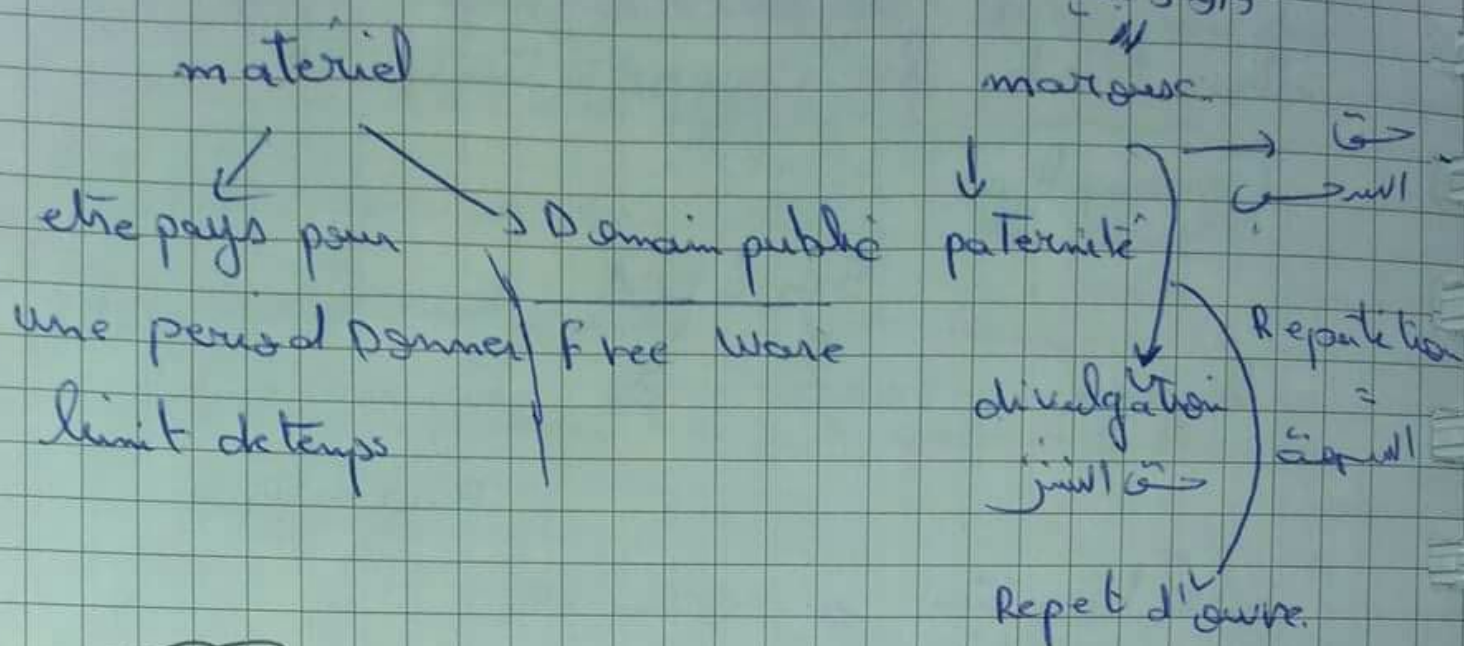
un ingénieur a UNIV a développer un
logiciel de stock, après a démissionner

- a-t-il encore des droits sur l'logiciel?
- quels sont ces droits?
- justifiés?

Réponse: oui, il y a des droits
il y a seulement les droits moraux.

Le justifie: parce que c'est un effort personnel
- protéger autant que œuvres de l'esprit.

Droit d'auteur



Question: les Bsp et logiciel sont des œuvres de l'esprit et par conséquent sont protégés par la loi.

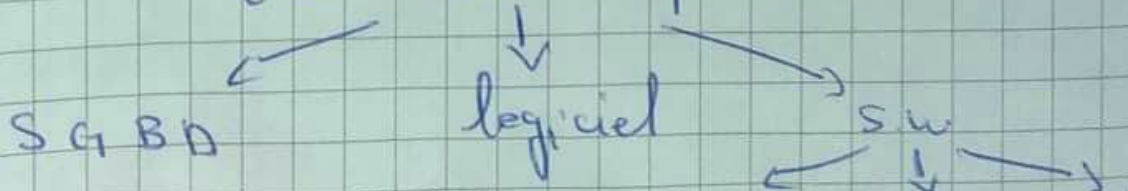
- Comment la législation Algérienne protège-t-elle ces œuvres ? et pour quoi ?

Réponse: sont protégés étant que œuvre de l'esprit, Domaine : artistique et littéraire pourquoi ?

pour les protéger contre les

il est à noter que

œuvre de l'esprit



Question :

La droit marocain permettant d'identifier la personnalité de l'auteur ?

Quelle les droit ?

Donner un exemple ?

Chaque auteur a les droit de Retirée sont œuvre de la circulation à tout moment. Cependant d'autre auteurs auriput intégrée d'œuvre dans d'autre composition.

à analyser cette situation et que faut il faire dans ce cas ?

في جميع الأحوال في القانون في الأصل
القانون

Si argue les droit marocain peut Belenciez à ces droit marocain ?

في جميع الأحوال في القانون في الأصل
qui il peut mais

il faut Belenciez tout les droit

étude de cas :

un site web

- 1 - utiliser une photo → protégé par P.I. La
branche de œuvre d'esprit. La photo est un
donnée personnel.
- utiliser une contre publication : protégé par œuvre
de l'esprit
- La musique : œuvre de l'esprit
- logo : protégé par propriété industrielle signes
distinctif
- Le nom de domaine : protégé par P. industrielle
- La désigne
- Les données personnelle

Chapitre IV : Protection des logiciels.

1 - Pourquoi ?

- Quel investissement ?

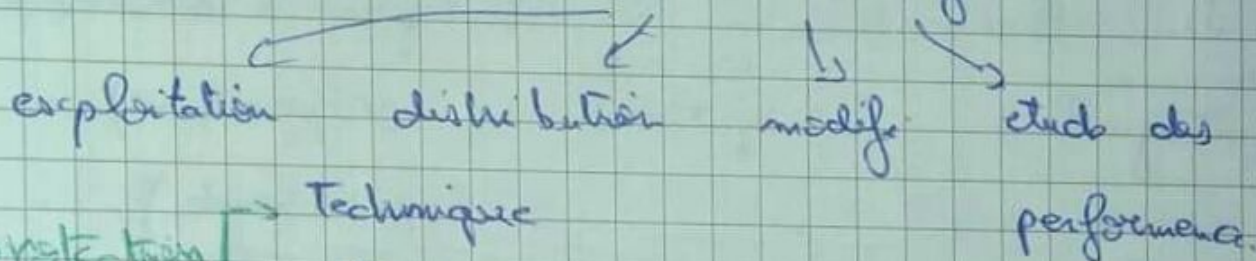
2 - Comment ? licence.

3 - Quelles sont les actions permises ?

4 - comment procéder en cas de non protection ?

5 - quels sont les droits protéger ? non protéger ?

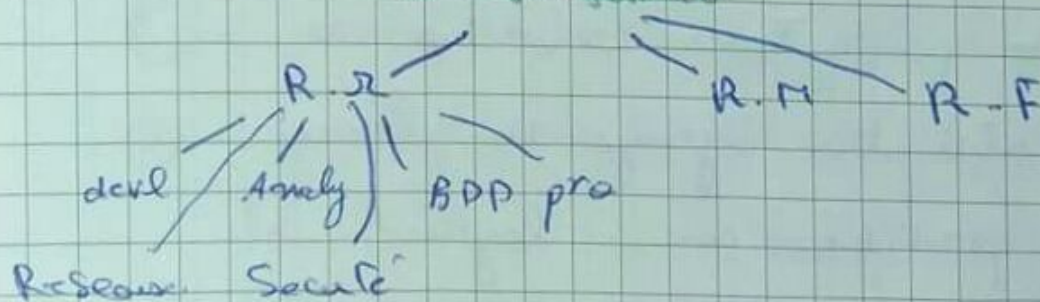
- contre quoi ? utilisation illégale.



protection [Techniques
légales]

- logiciel est au niveau de l'œuvre de l'esprit.

investissement



clients

fort

grand

public

faible

spécifique

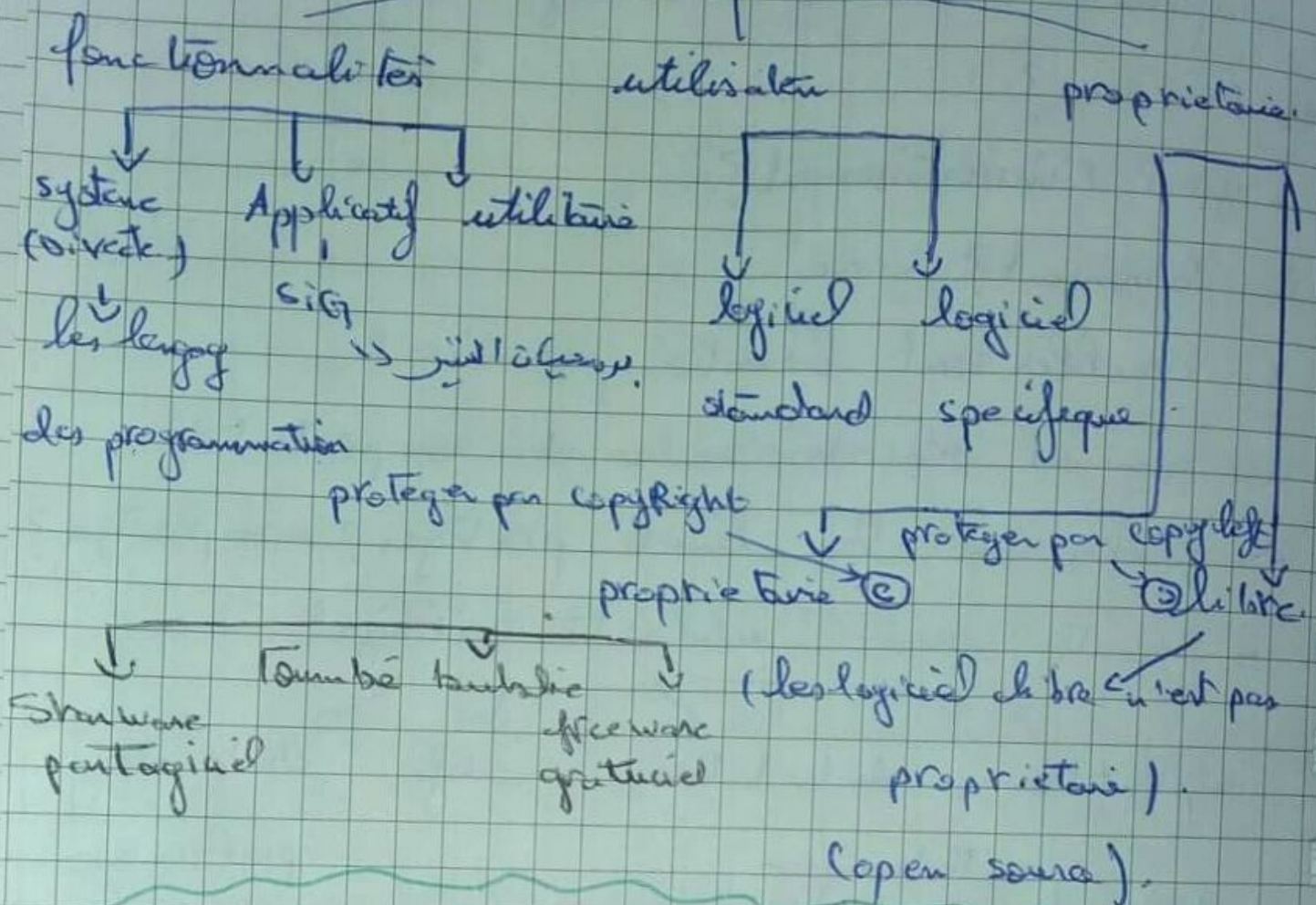
maintenue

formation

direction

S.A.V. = service après vente.

classification des logiciels.



- Le contrat de la licence est seul facteur de l'utilisation légale de logiciel.

prérogatives prérogatives: ce qui est

- Tous utilisateurs exigent une licence
- Actions possibles sur un logiciel
 - exploitation: utilisation
 - diffusion
 - modification
- Etude et Analyse des performances

- (2 li'bre) elle est protégée par le copyright et est elle est partagée de (2)
- Capitalisation
- partage
- coordination
- Le problème ? propriété intellectuelle.

CLUF : contra licence utilisation finale

... quel est l'intérêt de l'utilisation open source ?

- répétition, notoriété

- Activités lucratives actives de l'open source
quel est l'intérêt des licences open source et copyright.

(1) : droits d'auteur propriétaire.

(2) : protège les logiciels libres. Tout ce qui permet de tous contribuer tous.

- Savoir cumulatif.

car c'est la menace des géants de l'industrie du logiciel.

logiciel:
 → original.
 → Absence de formalité.

(protégé):

- code source.
- // exécutable.
- enregistrement si il est original.

... matériel de conception

Les différents
versions.
code - objet

(non protégé)

- Le langage de programmation.
- fonction
- Les algorithmes.
- Les interfaces