

Liste non classée et non exhaustive.

- 1 - La persistance des informations sur Internet est-elle un réel danger ? **[AM]**
- 2 - Les lois de Moore, qu'elles peuvent être leurs limites ? **[AM]**
- 3 - W.3.C. : qui participe ? Qui collabore ? **[Langage et programmation]**
- 4 - Pourquoi rechigne-t-on à utiliser la norme HTML5 ? **[Langage et programmation]**
- 5 - Droit à l'oubli numérique : charlatanisme ou droit véritable ? **[Représentation de l'information]**
- 6 - Internet et identité numérique (Réseaux sociaux) : jusqu'à quel point l'internaute-citoyen est-il conscient des droits et aussi des responsabilités qu'il doit assumer en regard de cet outil technologique **[Représentation de l'information]**
- 7 - Les T.I.C. (Technologie de l'information et de la communication) : objets de discriminations sociales ? **[Représentation de l'information]**
- 8 - Dimension déontologique de l'administrateur réseau ? **[Réseau]**
- 9 - Modèle(s) économique(s) de la création et diffusion de logiciel ? **[Langage et programmation]**
- 10 - Quelle implication sur la norme RFID ? **[Langage et programmation]**
- 11 - Protection des œuvres (logo, images ...) ? **[Représentation de l'information]**
- 12 - La propriété intellectuelle ? **[Représentation de l'information]**
- 13 - Droit à l'image et à la vie privé ? **[Représentation de l'information]**
- 14 - Hadopi et Copyright ? **[Représentation de l'information]**
- 15 - Internet et liberté individuelle ? **[Représentation de l'information]**
- 16 - Logiciels : biens immatériels / licences / gratuité : qui prend en charge le coût ? **[Représentation de l'information]**
- 17 - Les métiers liés à l'informatique **[Orientation]**
- 18 - Pourquoi développer des robots androïdes ? **[Robotique]**
- 19 - Qu'attend-t-on de la robotisation de la société ? **[Robotique]**
- 20 - Les licences « Creative Commons » : historiques, fonctionnement, philosophie, différences avec ce qui existe, étendue géographique... **[Représentation de l'information]**
- 21 - Internet : historique, fonctionnement, services réalisés grâce à l'Internet... **[Réseau]**
- 22 - L'informatique verte : 1) Impact énergétique et environnemental de l'utilisation quotidienne d'un ordinateur, domestique comme professionnel, et de ses périphériques. 2) Vers quels métiers ? **[A.M. & Orientation]**
- 23 - ...