Contrôle continu - Cours M2 RES IGOV, Meryem Marzouki, 2020-2021

Le cours IGOV (Internet Governance) fera l'objet d'une **note de contrôle continu**. Cette note sanctionne la réalisation d'un exposé, avec support écrit rédigé, support visuel de présentation et présentation orale. La note tient également compte de la participation lors de la présentation de l'ensemble des exposés, qui viennent compléter le cours par des études de cas. **Il s'agit de votre note d'examen IGOV**.

Modalités:

Les exposés feront l'objet d'un document rédigé (rapport d'une dizaine de pages), à me remettre par email (Meryem.Marzouki@lip6.fr) ou à l'aide d'une clé USB le jour de la première séance d'exposés. Chaque exposé, d'une durée de 30 minutes questions comprises, sera présenté à l'aide de supports visuels (slides powerpoint ou équivalent), à remettre avec le rapport. Les exposés porteront sur des sujets différents, à choisir parmi la liste des sujets proposés ci-dessous. Préalablement à la finalisation du rapport et de l'exposé, le plan et la bibliographie/webographie choisis seront présentés et feront l'objet de corrections (identification de parties hors sujet ou d'aspects manquants, adéquation de la bibliographie, etc.)

Etant donné le nombre d'étudiants, les travaux seront réalisés en binômes. Exceptionnellement, un exposé individuel ou en trinôme pourra être considéré. Les étudiants ayant des difficultés particulières en français pourront rédiger le rapport et les slides en anglais, à condition de m'en informer et d'obtenir mon accord au préalable.

Eléments essentiels du rapport et de l'exposé :

Quel que soit le sujet choisi, le rapport et l'exposé doivent au moins comporter les parties essentielles suivantes (ceci n'est pas un plan!):

- Présentation du sujet et de ses enjeux (techniques, politiques, économiques, sociaux)
- Différentes positions exprimées dans le débat public par chaque catégorie d'acteurs (gouvernements, administrations, autres acteurs du secteur public ; associations et ONGs, opérateurs de télécommunications et de services, autres acteurs du secteur privé...)
- Principales législations, réglementations et pratiques existantes : sauf autrement demandé par le sujet, principalement en France et en Europe (Union européenne, Conseil de l'Europe)

Calendrier:

- Date limite pour sélection et attribution des sujets : Mercredi 28 octobre 2020.
- TD01 et TD02 (9 décembre 2020, 08:30-10:30 et 10:45-12:45): remise et présentation (sans support visuel) par les étudiants et discussion par l'enseignante des plan et bibliographie/webographie envisagés pour chaque exposé. 15 minutes par exposé, selon calendrier établi par l'enseignante.
- TD06, TD07, TD08 et TD09 (20 et 27 janvier 2021, 08:30-10:30 et 10:45-12:45): remise des rapports écrits (tous les rapports à remettre le 20 janvier) et des supports visuels des exposés (le 20 ou le 27 janvier, selon calendrier des présentations); présentation des exposés et séance de questions-réponses. 30 minutes en tout par exposé, selon calendrier établi par l'enseignante.
- **NB.** Selon le nombre final d'exposés, en fonction du regroupement, je pourrais décider d'ajouter une séance de TD de 2h consacrée à la présentation des exposés. Il s'agira nécessairement du **TD05** (**mercredi 13 janvier 2021, 10:45-12:45.** Le cas échéant, tous les rapports devront être rendus ce jour-là. J'annoncerai la décision quand je vous indiquerai l'attribution définitive des sujets après le 28 octobre.

Sujets proposés :

- 1. Lutte contre la pédophilie sur Internet
- 2. Lutte contre la haine sur Internet
- 3. Droits d'auteur et téléchargements illicites sur Internet
- 4. Les mesures techniques de filtrage de contenus sur Internet
- 5. La neutralité du Net
- 6. Open data et licences ouvertes/libres
- 7. Le vote électronique
- 8. Chartes et codes de conduite sur Internet
- 9. Intelligence artificielle et régulation algorithmique
- 10. La révision de la Directive européenne E-Commerce (Digital Services Act)
- 11. Le droit à l'oubli sur Internet
- 12. Cybercriminalité: spam, virus, phishing, et autres attaques
- 13. Les PETs (Privacy enhancing technologies)
- 14. IoT (Internet of Things)
- 15. Web2.0, réseaux sociaux et protection des données personnelles
- 16. Cloud computing
- 17. La technologie Blockchain
- 18. La technologie 5G
- 19. Libra, le projet de cryptomonnaie de Facebook
- 20. Covid19 et Contact Tracing
- 21. Les dossiers voyageurs PNR (Passenger Name Records)
- 22. Passeports, visas et cartes d'identité biométriques
- 23. Le contrôle biométrique (hors documents d'identité et de voyage)
- 24. L'affaire NSA/PRISM sur la surveillance et l'accès transfrontières aux données
- 25. Le scandale « Cambridge Analytica »
- 26. Cybersécurité et cyberguerre
- 27. Lois de lutte contre le terrorisme en France (2006, et 2014-...) : aspects relatifs au numérique
- 28. Lois sur le renseignement en France (2015) : aspects relatifs au numérique
- 29. Les noms de domaines et l'AFNIC
- 30. L'ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)
- 31. Les partenariats multi-acteurs pour la gouvernance d'Internet (SMSI, IGF, NetMundial...)
- 32. Traduction des droits fondamentaux dans l'environnement numérique
- 33. Smarts Cities
- 34. Techplomacy, la diplomatie technologique
- 35. Souveraineté numérique