

Evolution et métiers des médias

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Ingénierie des médias
Orientation	Ingénierie des médias (IM)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom	: Evolution et métiers des médias
Identifiant	: EvolMétMéd
Années académiques	: 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023
Responsable	: Daniel Rappo
Charge de travail	: 180 heures d'études
Périodes encadrées	: 32 (= 24 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours			32						

Connaissances préalables recommandées

-

Objectifs

- Identifier les étapes clés de l'évolution de la communication, identifier et nommer les médias y relatifs (des peintures de Lascaux à Internet et les réseaux sociaux, en passant par l'imprimerie, la télévision, etc)
- Expliquer les changements sociétaux induits (génération X, Y; participatif et interactivité, hyperconnectivité, etc)
- Décrire les tendances actuelles de l'évolution communication et des médias
- Expliquer les notions de compétence, de savoir, de savoir-faire, de savoir-être
- Connaître les compétences nécessaires au développement et la gestion de produits médias.
- Décrire les métiers utiles pour le développement et la gestion de produits médias.
- Décrire sa future profession et évaluer des offres d'emploi

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- | | |
|-------------------------------------|----|
| - 1ere partie: évolution des médias | 16 |
| - 2ème partie: métiers des médias | 16 |

Bibliographie

- Métiers cadres de la communication, de la création, du journalisme, de l'édition, de la documentation et de la rédaction technique, APEC, <https://cadres.apec.fr/Emploi/Marche-Emploi/Fiches-Apec/Fiches-metiers/Metiers-Par-Categories/Communication-creation>
- Les acteurs de la communication, Explorathèque, <http://www.exploratheque.net/articles/les-acteurs-de-la-communication>
- Les métiers et formations de la communication, Explorathèque, <http://www.exploratheque.net/articles/les-metiers-et-formations-de-la-communication>

Contrôle de connaissances

Cours : L'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1