




2016 WeObservatory liste des MOOCs sélectionnés sur des sujets relatifs aux femmes, santé et TIC

COURS REGULIERS (13)		POUR INFIRMIÈRES ET INFIRMIERS	COURS DE TIC & SANTÉ		COURS METTANT L'ACCENT SUR LA TECHNOLOGIE SANS FIL ET MOBILE			NOUVEAU COURS	COURS METTANT L'ACCENT SUR LES PATIENTS		
Objet	Cours	Description	Organisation	Instructeur	Durée	Début	Temps requis	Langue	Certificat	Lien	Site
Technologie / TIC	<b>Education aux médias et à l'information à l'ère du numérique (eFAN)</b>	L'objectif de ce cours est de faire le point sur les questions d'éducation aux médias et à l'information dans le contexte actuel du déploiement d'Internet et des réseaux sociaux et de l'utilisation généralisée de dispositifs numériques d'accès et de traitement de l'information. Comment décrypter et comprendre les transformations en cours, mettre en place des formations sur ces questions et aider des apprenants à développer des capacités d'action ?	ENS Cachan, ENS de Lyon	Éric Bruillard	4 semaines	12/03/15	1-5 heures de travail / semaine	Français	Attestation d'assiduité	<a href="https://www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/ENSCachan/2008502/session02/about">https://www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/ENSCachan/2008502/session02/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Santé / Santé mondiale / Environnement	<b>Environnement et santé : un homme sain dans un environnement sain</b>	La question des effets des environnements sur la santé est une préoccupation majeure. Les crises sanitaires récurrentes mettent en évidence les relations étroites entre l'homme et son environnement et les conséquences parfois dramatiques d'une mauvaise évaluation du risque sanitaire. Ce MOOC offre une première approche en toxicologie, environnement et santé et aborde les principaux mécanismes d'exposition aux polluants environnementaux : nanoparticules, perturbateurs endocriniens, etc., ainsi que les enjeux de la réglementation actuelle.	Université Paris Descartes & Université Sorbonne Paris Cité	Xavier Coumoul, Robert Barouki, Francelyne Marano, Xavier Declèves, Nathalie Bonvallot, Denis Zmirou-Navier	6 semaines	01/15/16	1.5 heures de travail / semaine	Français	Attestation d'assiduité	<a href="https://www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/parisdescartes/70001/session01/about">https://www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/parisdescartes/70001/session01/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Internet / Recherche d'informations / Gestion d'informations	<b>Le meilleur du web</b>	Dans ce MOOC, l'objectif est d'affiner sa pratique de recherche d'informations sur le web, et en particulier : D'acquies une méthode permettant de trouver efficacement des informations utiles et de porter un jugement sur leur qualité ; d'apprendre à citer correctement les ressources du web afin d'étayer ses propos de façon solide, et d'adopter une pratique de veille informationnelle simple et efficace avec les outils d'aujourd'hui.	La Direction de la Mission Numérique de L'enseignement supérieur, DGESIP - MENSUR, L'Université de Perpignan Via Domitia, L'Université de Cergy & L'Université Lille 1	Nathalie Denos, Isabelle Ramade, Joanne Mercher-Guene & Krassimira Lacoustete	6 semaines	02/01/16	2.5 heures de travail / semaine	Français	Certificat Informatique et Internet	<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/C2/11004503/session03/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/C2/11004503/session03/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Internet / Réseaux informatiques / Réseaux sociaux	<b>Internet, les autres et moi</b>	De nombreux services en ligne permettent d'entrer en contact avec d'autres, que ce soit via leur profil ou via les contenus qu'ils diffusent ou re-diffusent. Quelle place occuper dans cet espace vaste et divers que constitue le web social ? Comment construire son identité numérique, qui détermine la façon dont on est perçu sur le web ?	La Direction de la Mission Numérique de L'enseignement supérieur, DGESIP - MENSUR, L'Université de Perpignan Via Domitia, L'Université de Cergy & L'Université Lille 1	Nathalie Denos, Isabelle Duchatelle, Laure Khalem & Isabelle Ramade	8 semaines	02/01/16	2.5 heures de travail / semaine	Français	Certificat Informatique et Internet	<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/C2/11001503/session03/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/C2/11001503/session03/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Internet / Réseaux Informatiques / Le Nuage / Réseaux téléphoniques / Réseaux mobiles / Cyber sécurité / Interopérabilité	<b>Mon ordinateur dans le nuage</b>	Internet, nous a permis ensuite d'accéder à des documents, à des données, indépendamment de leur localisation. Aujourd'hui, tout se passe dans le nuage : où que nous soyons, à partir d'un simple téléphone, nous pouvons communiquer, produire, partager, collaborer. Tout cela est possible grâce à des techniques performantes, mises en place par les géants de l'Internet. Les choix que nous faisons pour les matériels, les logiciels et les services ne sont pas simples et nous n'en mesurons pas toujours les implications, que ce soit en matière d'interopérabilité, de sécurité, de protection de nos données, et plus globalement de liberté d'action. Ce MOOC a pour objectif principal de vous apporter des connaissances pour éclairer vos choix, et des compétences techniques élémentaires pour évoluer dans cet environnement numérique complexe.	La Direction de la Mission Numérique de L'enseignement supérieur, DGESIP - MENSUR, L'Université de Perpignan Via Domitia, L'Université de Cergy & L'Université Lille 1	Thierry Marchand, Juliette Tran & Yann Canal	7 semaines	02/01/16	2.5 heures de travail / semaine	Français	Certificat Informatique et Internet	<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/C2/11002503/session03/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/C2/11002503/session03/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Internet / Recherche d'informations / Gestion d'informations	<b>Documents numériques, du papier au web</b>	Dans ce MOOC, l'objectif est de maîtriser l'ensemble des concepts et usages concernant le document numérique, sous de nombreux aspects. Il s'agit ici : De comprendre les spécificités du document numérique par rapport aux autres documents ; d'acquies une pratique efficace des outils de bureautique "classiques" comme des outils plus récents collaboratifs sur le web ; d'apprendre à produire des documents de qualité, faciles à utiliser, et les publier sous une forme adaptée à l'objectif de communication et au public visé ; d'être à l'aise avec les concepts de droit d'auteur et de licence de libre diffusion, pour partager ses propres productions et réutiliser celles des autres ; et enfin, d'être capable d'agir dans des contextes d'usage variés et nouveaux qui se présenteront inévitablement, ce qui nécessite d'avoir du recul sur ses pratiques et un bagage de connaissances solide.	La Direction de la Mission Numérique de L'enseignement supérieur, DGESIP - MENSUR, L'Université de Perpignan Via Domitia, L'Université de Cergy & L'Université Lille 1	Nathalie Denos, Laure Khalem, Thierry Marchand, Juliette Tran, Julien Morice, Isabelle Ramade & Christophe Declercq	10 semaines	02/01/16	2.5 heures de travail / semaine	Français	Certificat Informatique et Internet	<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/C2/11005503/session03/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/C2/11005503/session03/about</a>	France Université Numérique (FUN)

2016 WeObservatory liste des MOOCs sélectionnés sur des sujets relatifs aux femmes, santé et TIC

Objet	Cours	Description	Organisation	Instructeur	Durée	Début	Temps requis	Langue	Certificat	Lien	Site
Santé / Médecine	Comprendre la respiration	Approfondissez votre connaissance de la respiration, des poumons, de l'oxygène et du CO2, en compagnie d'étudiants et d'experts en médecine. Pourquoi respirons-nous ? A quoi servent nos poumons ? Quel est le lien entre l'oxygène et la vie ? Ces questions ouvrent un vaste champ de découvertes et de curiosités pour mieux comprendre la respiration. Ce cours s'adresse à toute personne qui souhaite apprivoiser, s'approprier ou approfondir le fonctionnement de la respiration et des poumons, autrement dit la physiologie respiratoire humaine.	Université Catholique de Louvain (UCL)	Franck Verschuren	7 semaines	02/08/16	3-5 heures de travail / semaine	Anglais & Français avec surtitres en Anglais	Certificat vérifié	<a href="https://www.edx.org/course/comprendre-la-respiration-louvain-louv8x-0">https://www.edx.org/course/comprendre-la-respiration-louvain-louv8x-0</a>	EdX
Genre / Culture / Droits de l'homme	Lutte Contre les Discriminations "être acteur de la diversité"	Ce MOOC est destiné à dépasser l'égalité de droit pour concrétiser une égalité de fait. Les textes de loi en matière d'égalité et de Lutte Contre les Discriminations existent. Leur application reste cependant très partielle et ce, malgré un arsenal juridique qui ne cesse, au cours des dernières décennies de se renforcer par des directives européennes, des lois nationales. Quels que soient les domaines observés (professionnel, politique, associatif...) la quasi-totalité des études met en relief d'une part, la persistance d'inégalités et démontre d'autre part, que les avancées en matière d'égalité et de promotion de la diversité procèdent toujours d'une démarche volontaire.	Université de Franche-Comté SIEPG Besançon	Caroline Decoster, Beatrice Laperou-Schneider, Chantel Mathieu	3 semaines	02/15/16	5 heures de travail / semaine	Français	Attestation d'assiduité	<a href="https://www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/univ-frcomte/89001/session03/about">https://www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/univ-frcomte/89001/session03/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Santé / Santé mondiale / Maladies chroniques / l'Hypertension artérielle / Patients	Au cœur de l'hypertension artérielle	Gratuit et accessible en tout lieu, ce cours en ligne ouvert à tous s'adresse particulièrement aux soignant-e-s. Il vise à développer leurs compétences dans l'accompagnement du patient ou de la patiente atteint-e d'hypertension artérielle grâce à des vidéos et des exercices proposés par une équipe experte de professionnel-le-s de santé et d'enseignant-e-s. Le MOOC place le-la patient-e au cœur du dispositif. Avec l'aide de différents professionnel-le-s de la santé, l'apprenant-e suit ainsi trois patient-e-s fictif-ve-s et les accompagne vers la santé.	Haute école de santé de Genève (HEdS - Genève) / Haute école spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO) avec les HUG, la Faculté de médecine et l'Ecole de	Sylvie Fourcade & Daniel Petitmermet	7 semaines	02/22/16	2-5 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=nhonbwsCTM&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=nhonbwsCTM&amp;feature=youtu.be</a> <a href="http://www.hespe.ch/heds/actualites/MOOC2016">www.hespe.ch/heds/actualites/MOOC2016</a>	HES
Santé / Santé mondiale / Maladies infectieuses / Recherche	Concepts et méthodes en épidémiologie	Surveiller les maladies, mener les enquêtes en population pour identifier leurs causes (comportements, expositions environnementales, facteurs génétiques) : c'est le rôle de l'épidémiologie dont ce cours vous enseigne les principes et méthodes.	CNAM	Arnaud Fontanet	6 semaines	04/11/16	3-5 heures de travail / semaine	Français avec sous-titres en Anglais		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/CNAM/01001303/session03/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/CNAM/01001303/session03/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Santé / e-Santé	Initiation à la e-santé	Le MOOC se présente comme une alternative séduisante pour les professionnels de santé souhaitant mettre à jour leurs connaissances en e-santé et désirant compléter leur formation.	Formatic Santé	Douze professionnels de santé bénéficiant de compétences en e-santé et/ou en ingénierie pédagogique multimédia	Parcours « découverte » : 5 semaines ; programme « approfondi » : 9 semaines	Le parcours découverte de : 5 semaines : du 25 avril au 30 mai 2016 Le parcours approfondi de : 9 semaines : du 25 avril au 22 juin 2016	2 heures de travail / semaine	Français	Attestation d'assiduité	<a href="http://formaticsante.fr/index.php/13-accueil/activitesformaticsante/1462-presentation-du-prochain-mooc-initiation-a-la-e-sante">http://formaticsante.fr/index.php/13-accueil/activitesformaticsante/1462-presentation-du-prochain-mooc-initiation-a-la-e-sante</a>	Formatic Santé
Technologie / TIC / Santé / e-Santé	Projet e-Santé : Enjeux, stratégies, et organisation territoriales	2nde session de formation EHESP/CATEL pour le pilotage de vos projets eSanté. L'objectif est de travailler de façon opérationnelle sur la mise en oeuvre de projets e-santé sur les territoires. Modules en visioconférence à Paris et Rennes.	EHESP/CATEL	François Langevin & Pierre Traîneau	2 jours	14 et 15 avril 2016 4 et 5 octobre 2016	2 jours	Français		<a href="http://www.catel.pro/documents/2016/formation/plaquette-inscription-formation-esante-EHESP-CATEL.pdf">http://www.catel.pro/documents/2016/formation/plaquette-inscription-formation-esante-EHESP-CATEL.pdf</a>	EHESP / CATEL
Technologie / TIC / Santé / Bioinformatique	Bioinformatique : algorithmes et génomes	Dans ce cours, nous verrons comment l'informatique permet d'interpréter le texte des génomes. Doté d'algorithmes adaptés, mis en œuvre sous forme de programmes efficaces, l'ordinateur produit des prédictions quant à la localisation des milliers de gènes d'un organisme vivant et les fonctions que remplissent les protéines qu'ils codent.	Inria	François Rechenmann	5 semaines	05/09/16	2 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/inria/41003502/session02/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/inria/41003502/session02/about</a>	France Université Numérique (FUN)

2016 WeObservatory liste des MOOCs sélectionnés sur des sujets relatifs aux femmes, santé et TIC

COURS SUR DEMANDE (2)		COURS DE TIC & SANTÉ			COURS METTANT L'ACCENT SUR LA TECHNOLOGIE SANS FIL ET MOBILE						
Objet	Cours	Description	Organisation	Instructeur	Durée	Début	Temps requis	Langue	Certificat	Lien	Site
Genre / Culture / Droits de l'homme	Être en responsabilité demain : se former à l'égalité femmes-hommes  	Cette formation traite de l'égalité réelle entre les femmes et les hommes, en abordant l'éducation, les stéréotypes, l'orientation, la parité et la mixité des filières et des métiers, le sexisme ordinaire, le harcèlement et les violences faites aux femmes, pour conclure en terme de responsabilité et vie citoyenne.	Conférence des grandes écoles, en partenariat avec femmes & mathématiques, Femmes & Sciences, Femmes Ingénieurs, Réussir l'égalité femmes-hommes	Thibault Di Maria, Emmanuelle Delleporte, Nicole Abar, Marie-Pierre Bongrain, Natacha Henry, Christian Margaria	7 séquences	Sur demande	2.5 heures de travail / semaine	Français	Attestation d'assiduité	<a href="http://flet.sillages.info/2portfoliosse-former-a-egalite-femmes-hommes">http://flet.sillages.info/2portfoliosse-former-a-egalite-femmes-hommes</a>	FLOT Sillages
Santé / Toilette / Personne âgée	Le soin de la toilette à la personne âgée  	Apprendre les aspects théoriques, visionner les gestes de la pratique, éprouver vos connaissances à l'aide de tests interactifs et de quiz, tisser des liens entre pratique et science infirmière.	Institut et Haute Ecole de la Santé, La Source, Lausanne, Suisse			Sur demande	2 heures	Français		<a href="http://www.ecolelasource.ch/elearning/978.html">http://www.ecolelasource.ch/elearning/978.html</a>	Institut et Haute Ecole de la Santé, La Source, Lausanne, Suisse

2016 WeObservatory liste des MOOCs sélectionnés sur des sujets relatifs aux femmes, santé et TIC

COURS SANS SESSIONS PLANIFIÉES (17)											
Objet	Cours	Description	Organisation	Instructeur	Durée	Début	Temps requis	Langue	Certificat	Lien	Site
Technologie / TIC / Santé / e-Santé	<b>Comprendre la santé publique et le système de santé</b>	Ce MOOC, réalisé en français, consiste en un cycle d'enseignement de 6 semaines. Il cherche à répondre aux besoins des étudiants et professionnels, français et internationaux, qui souhaitent connaître les principes fondamentaux et les caractéristiques de la santé publique et du système de santé français.	Université Sorbonne Paris Cité	Ronan Garlantezec, Pascal Astagneau, Alain Mourier, Marie-Aline Bloch, Gilles Hutteau, Philippe Marin	6 semaines	N'a pas de sessions planifiées	2.5 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/EHESP/60001/session01/about">https://www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/EHESP/60001/session01/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Santé / Santé mondiale / Maladies infectieuses / Epidémie	<b>Vaccinology</b>	L'objectif de ce cours est d'offrir une vision intégrée de la vaccinologie, allant de la santé publique et des données scientifiques qui justifient le développement d'un vaccin, jusqu'à sa distribution aux populations dans le contexte des pays industrialisés et en développement. Destiné aux personnes ayant une formation médicale ou scientifique qui s'intéressent à tous les aspects de la vaccinologie: étudiants en médecine et en santé publique, Masters scientifiques et doctorants (immunologie, microbiologie), médecins, pharmaciens, vétérinaires et autres professionnels de santé. Le MOOC est composé de 31 séquences présentant les aspects historiques des vaccins, l'immunologie et la conception des vaccins, les principes de base du développement préclinique et clinique, une mise à jour du développement des vaccins pour les principales maladies infectieuses, et les futurs défis de la vaccinologie.	CNAM	Armelle Phalipon & Frederic Tangy	6 semaines	N'a pas de sessions planifiées	2.5 heures de travail / semaine	Anglais avec surtitres en Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/CNAM/01015/session01/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/CNAM/01015/session01/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Santé / Santé mondiale / Maladies infectieuses / SRAS / Gouvernance	<b>SRAS : une « révolution » de la gouvernance mondiale des épidémies ?</b>	Responsable en 2003 de 8 096 cas déclarés et de 774 décès à travers le monde (taux de mortalité : 10%), le SRAS a été regardé comme l'aube d'une nouvelle gouvernance « verticale » renversant le schéma classique de la protection sanitaire du commerce international et des relations entre les Etats et bouleversant les rapports traditionnels entre l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et ses Etats membres.	Centre Virchow-Villermé	Patrick Zylberman	5 semaines	N'a pas de sessions planifiées	2 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/VirchowVillermé/06003502/Trimestre_1_2_015/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/VirchowVillermé/06003502/Trimestre_1_2_015/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Santé / Santé mondiale / Maladies infectieuses / Epidémie	<b>Contrôler une épidémie de maladies infectieuses émergentes</b>	Ce MOOC est destiné à former les participants, à partir d'une étude de cas, à la surveillance des maladies infectieuses émergentes, mais aussi à la prévention et au contrôle des épidémies.	Centre Virchow-Villermé	Antoine Flahaut	et un programme « approfondi » de neuf semaines proposant en supplément des activités en groupe et la réalisation d'un projet e-santé de manière collaborative	N'a pas de sessions planifiées	2 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/VirchowVillermé/06001502/Trimestre_1_2_015/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/VirchowVillermé/06001502/Trimestre_1_2_015/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Santé / Santé mondiale / Maladies infectieuses / Epidémie / Ebola virus	<b>Ebola, vaincre ensemble!</b>	Nous tenterons de mieux savoir quels espoirs on peut avoir de disposer d'un vaccin prochainement, et nous essaierons de comprendre pourquoi il aura fallu attendre 38 ans, depuis la découverte du virus Ebola, pour que la communauté internationale se décide à chercher et développer un vaccin contre ce type de virus que l'on savait hautement pathogène et contagieux.	Université de Genève (Unige) / Université Numérique Francophone des Sciences du Sport et de la Santé (UNF3S)	Antoine Flahaut	5 semaines	N'a pas de sessions planifiées	2 heures	Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/unige/57001/Trimestre_1_2015/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/unige/57001/Trimestre_1_2015/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Santé / Nutrition	<b>Défi santé : vos aliments</b>	Le comportement des consommateurs présente souvent des risques (tabac, alcool, alimentation, sédentarité, ...) dont le plus important est le déséquilibre alimentaire. Cet excès ou insuffisance en aliments et donc en nutriments génère des maladies métaboliques graves : surpoids, hypertension, diabète, etc.	Le CNAM	Gérard Boivin	un parcours « découverte » de cinq semaines permettant de s'initier à l'e-santé.	N'a pas de sessions planifiées		Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/CNAM/01011/Trimestre_2_2015/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/CNAM/01011/Trimestre_2_2015/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Santé / Santé mondiale / Maladies infectieuses / Epidémie	<b>La bombe démographique est-elle désamorcée ?</b>	Ce cours cherche précisément à expliquer la baisse de la fécondité dans le monde en associant théories et études de cas concrets souvent issus de recherches de terrain personnelles en Afrique, en Asie et en Amérique latine. Il montre que les évolutions démographiques ne prennent leur sens qu'au regard de facteurs économiques, sociaux, culturels et politiques largement enchevêtrés. La « bombe P » n'est finalement peut-être pas près d'exploser. Autour de la thématique de la démographie sera proposé en bonus une session de 30 minutes sur le thème « Santé publique : le défi de l'urbanisation, focus sur les mégacités ».	Centre Virchow-Villermé	Yves Charbit & Alexander Krämer	5 semaines	N'a pas de sessions planifiées	3 heures de travail / semaine	Français	Attestation d'assiduité	<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/VirchowVillermé/06004502/Trimestre_2_2_015/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/VirchowVillermé/06004502/Trimestre_2_2_015/about</a>	France Université Numérique (FUN)

2016 WeObservatory liste des MOOCs sélectionnés sur des sujets relatifs aux femmes, santé et TIC

Objet	Cours	Description	Organisation	Instructeur	Durée	Début	Temps requis	Langue	Certificat	Lien	Site
Technologie / TIC	<b>Innovation et société</b>	L'objectif de ce cours est de vous faire découvrir quatre approches complémentaires de l'innovation dans la société actuelle. Il vous donnera des clés de compréhension sur l'origine, le processus et les conséquences de l'innovation en s'appuyant sur des connaissances issues du management, de la sociologie, de l'économie et de la philosophie de l'innovation. Vous trouverez des réponses aux problématiques que pose l'innovation dans ses relations avec la société.	UPMF	Valérie Chanal	5 semaines	N'a pas de sessions planifiées	3-4 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/upmf/69001S02/session02/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/upmf/69001S02/session02/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Internet / Addiction au numérique	<b>@ddict ? Un MOOC collaboratif sur nos usages du numérique</b>	Le numérique est désormais partout. Pouvons-nous nous passer des écrans ? Sommes-nous addicts au numérique ? Comment bien vivre avec Internet ? Ce MOOC pluridisciplinaire et ouvert à tous permettra d'échanger sur nos usages du numérique et leurs conséquences dans nos vies.	Université de Nantes	Didier Acier	6 semaines	N'a pas de sessions planifiées	1-2 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/univnantes/31002/Trimestre_4_2014/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/univnantes/31002/Trimestre_4_2014/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Internet / Réseaux informatiques / Réseaux sociaux	<b>Informatique et libertés sur internet</b>	Dans notre société hyper informatisée, la protection des données est devenue un sujet central. Qu'il s'agisse de la sphère économique (fichiers de clients ou de prospects, marketing ciblé, lutte contre la fraude, etc.), de la sphère publique (vidéosurveillance, fichiers de police, médicaux, etc.) ou de la sphère personnelle (Internet, réseaux sociaux, moteurs de recherche, blogs, etc.), les fichiers sont désormais omniprésents dans notre quotidien.		Guillaume Desgens-Pasanau	6 semaines	N'a pas de sessions planifiées	2.5 heures de travail / semaine	Français	Attestation d'assiduité	<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/CNAM/01013/session01/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/CNAM/01013/session01/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Internet / Réseaux informatiques / Réseaux sociaux / Blog	<b>Soyez acteurs du web!</b>	Dans ce MOOC, nous mettons l'accent sur 2 approches qui vont vous permettre d'être immédiatement ACTEUR du web, en publiant vos propres contenus et pourquoi pas en les développant vous-mêmes. Nous avons pour but de présenter les rôles de ceux qui interviennent au quotidien sur le web, éventuellement pour vous aider à vous orienter dans des carrières liées au web.	Institut Mines-Telecom & Groupe INSA	Christine Balagué et des autres professeurs	5 semaines	N'a pas de sessions planifiées	5 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04005S03/session03/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04005S03/session03/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Internet / Réseaux informatiques / Réseaux sociaux / Réseaux téléphoniques / Réseaux mobiles	<b>Principes des Réseaux de données</b>	Dans le monde numérique et connecté dans lequel nous vivons, chacun, à titre professionnel ou personnel, utilise divers équipements pour naviguer sur le Web, communiquer sur les réseaux sociaux tels que Facebook, acheter en ligne, regarder des films sur Internet, jouer à distance ou simplement téléphoner. Ce cours vous propose d'apprendre à connaître les technologies réseaux qui permettent ces objets et ces services.	Institut Mines-Telecom	Pierre Rollin et des autres professeurs	5 semaines	N'a pas de sessions planifiées	5 heures de travail / semaine	Français	Attestation et Certificat disponible	<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04003S04/session04/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04003S04/session04/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Internet / Réseaux informatiques / Statistiques / Big Data	<b>Fondamentaux pour le Big Data</b>	Le big data offre de nouvelles opportunités d'emploi au sein des entreprises et des administrations. De nombreuses formations préparant à ces opportunités de métiers existent. Le suivi de ces formations nécessite des connaissances de base en statistiques et en informatique que ce MOOC vous propose d'acquérir dans les domaines de l'analyse, algèbre, probabilités, statistiques, programmation Python et bases de données.	Institut Mines-Telecom	Stéphane Cléménçon et des autres professeurs	6 semaines	N'a pas de sessions planifiées	4 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04006S03/session03/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04006S03/session03/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Réseaux mobiles	<b>Introduction aux réseaux mobiles</b>	Vous connaissez GSM, 3G ou LTE ? Venez découvrir ce qui se cache derrière ces sigles et comprendre comment fonctionnent ces réseaux qui vous permettent d'accéder à l'Internet et de communiquer, que vous soyez en ville ou à la campagne.	Institut Mines-Telecom	Xavier Lagrange, Alexander Pelov & Gwendal Simon	8 semaines	N'a pas de sessions planifiées	4-5 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04001S03/session03/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04001S03/session03/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Internet / Médias interactifs numériques	<b>Introduction aux technologies des médias interactifs numériques</b>	Les innovations des médias numériques se succèdent à un rythme qui semble effréné. Le cours propose de faire un tour d'horizon du sujet et des principes sous-jacents, parfois plus anciens qu'il n'y paraît.	CNAM	Pierre Cubaud	6 semaines	N'a pas de sessions planifiées	3-4 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/CNAM/01004S02/Trimestre_4_2014/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/CNAM/01004S02/Trimestre_4_2014/about</a>	France Université Numérique (FUN)
Technologie / TIC / Internet / Réseaux informatiques / Communautés privées en ligne	<b>Animer une communauté privée en ligne</b>	Ce cours s'adresse à tous les responsables de la communication des entreprises, des collectivités, et des associations qui souhaitent acquérir les réflexes et les outils pour optimiser les interactions avec leur communauté. Ce cours intéressera aussi les agences de communications à la recherche de solutions innovantes et abordables à proposer à leurs clients. Et enfin, il apportera des bonnes pratiques et des outils concrets à tous ceux qui souhaitent rassembler et animer une communauté autour d'un projet.	RunOrg	Mehdi Foughali	6 semaines	N'a pas de sessions planifiées	2 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.neodemia.com/courses/RunOrg/RunOrg001/HiVer_2013/about">https://www.neodemia.com/courses/RunOrg/RunOrg001/HiVer_2013/about</a>	Neodemia
Technologie / TIC / Internet / Sécurité de l'information	<b>Soyez acteur de la sécurité de l'information</b>	Le vol de données personnelles, l'usurpation d'identité, les intrusions sur les réseaux informatiques font souvent l'actualité. Notre vie numérique n'est pas sans danger et n'est pas qu'une affaire d'expert. Formez-vous aux bonnes pratiques avec ce MOOC.	Normandie Université	Patrick Ducrot	4 semaines	N'a pas de sessions planifiées	2 heures de travail / semaine	Français		<a href="https://www.fun-mooc.fr/courses/unormandie/68001/Trimestre_4_2014/about">https://www.fun-mooc.fr/courses/unormandie/68001/Trimestre_4_2014/about</a>	France Université Numérique (FUN)