

Les intervenants

Monique Joly

Monique Joly est la directrice du Service Commun de la Documentation de l'INSA de Lyon. Elle représente la Conférence des Grandes Ecoles au sein du Comité pour la Science Ouverte (ex-BSN, Bibliothèque Scientifique Numérique) et du consortium Couperin. Elue au titre du Collège des Ecoles au sein du Bureau Professionnel Couperin depuis 2016.



Séminaire "les pratiques de mutualisation" : <http://vu.fr/wxY>

Julien Longhi



Julien LONGHI est Professeur des Universités en Sciences du Langage à l'Université de Cergy-Pontoise, spécialiste d'analyse du discours. Il s'inscrit dans une démarche Open Access délibérée. Ainsi, dans le cadre de ses projets « Polititweets » et « #Idéo2017 », il a contribué à la publication de corpus numériques diffusés en open access (licences CC) et il utilise aussi les réseaux sociaux comme un outil de diffusion des données de sa recherche. A la fois Directeur du département Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI) à Sarcelles ; de l'IDHN (Institut des humanités numériques, UCP) ; de la collection « Humanités numériques » (L'Harmattan) ; du Réseau de recherche sur les discours institutionnels et politiques (R2DIP) et directeur adjoint du centre de recherche AGORA, il publie régulièrement des articles sur le Huffington Post et The Conversation.

Jean-Sébastien Caux

Jean-Sébastien Caux est Professeur de Physique Théorique (matière condensée quantique) à l'Université d'Amsterdam. Il est le bénéficiaire (entre autres) du prix NWO Vici et de l'ERC Advanced Grant (European Research Council). Le professeur Caux est un fervent partisan de l'ouverture dans l'édition scientifique. Il est le fondateur de SciPost, une fondation à but non lucratif dont la mission est de réformer l'industrie de la publication en fournissant des solutions d'édition au service des meilleurs intérêts de la science et des scientifiques. Le portail de publication SciPost.org, géré par cette fondation, réalise cette vision en offrant l'accès ouvert bidirectionnel à ses utilisateurs.



Le plan d'accès à l'ENSEA



Pour plus d'informations



Rencontres

Science Ouverte



12 Juin 2018

13h30

ENSEA - Amphi A

6 Avenue du Ponceau, 95014 Cergy

Financement public
Périodiques
Facteur d'impact
Open Access
Voie dorée
Numérique
Libre
Creative Commons
Data
H A L
accès ouvert
Evaluation
Voie verte
Publications
Science ouverte
Partage
Archive

Le mot d'Aymeric Histace,

directeur de la Recherche et de la Valorisation de l'ENSEA

“ A qui la connaissance scientifique appartient-elle ? ”

A l'heure où un nombre grandissant d'universités européennes dénoncent « une confiscation de la science » par les éditeurs de revues spécialisées, cette question demeure cruciale.

Accusée d'imposer une forme de contrôle de la diffusion du savoir au travers d'un système d'abonnement aujourd'hui plus que jamais critiqué, l'édition scientifique classique éloigne finalement les acteurs de la recherche publique des idéaux initiaux de diffusion large et ouverte des connaissances et du savoir.

Créée il y a une vingtaine d'années, l'Open Access, ou Science Ouverte, se positionne en alternative en défendant une diffusion libre des articles et des données, sans pour autant remettre en cause le gage de qualité associé à la revue par les pairs (peer review). Les différentes voies de la Science Ouverte restent malgré tout mal connues, voire mal comprises. De nombreuses revues en accès ouvert existent, dont certaines largement reconnues pour la qualité de leur travail (PLOS : Public Library of Science), à but non lucratif. Néanmoins, seuls 30% environ des articles sont actuellement publiés en accès ouvert. Un semi-échec donc à l'heure où la Commission européenne a décidé que d'ici à 2020, toutes les études publiées par des scientifiques soutenus par des fonds européens devront être accessibles librement.

L'objectif de cette demi-journée « Science Ouverte » organisée à l'ENSEA est donc de présenter le contexte de la Science Ouverte au sens large, les enjeux associés et les outils permettant de donner concrètement un libre accès aux travaux et avancées de la recherche dans tous les domaines.

S'appuyant à la fois sur les interventions de personnalités engagées en faveur de ce mode de publication, de chercheuses et chercheurs de Cergy, et de responsables de centre de ressources documentaires de l'enseignement supérieur et de la recherche, cette journée a pour ambition de mieux faire appréhender l'ensemble des facettes de la Science Ouverte qui a pour objectif de devenir un acteur majeur de la publication scientifique et de la diffusion des connaissances.

En souhaitant que cette initiative réponde à vos attentes et amène à faire progresser le questionnement de manière constructive sur les modèles possibles de la diffusion des travaux scientifiques.

Sa Biographie



Aymeric Histace est Professeur des Universités à l'ENSEA, Grande Ecole d'Ingénieurs dans les domaines de l'électronique et des sciences et techniques de l'information. Il est rattaché au laboratoire de recherche ETIS (Equipes Traitement de l'Information et Systèmes), Université Paris-Seine, Université de Cergy-Pontoise, ENSEA, CNRS au sein duquel il est responsable de l'équipe ASTRE dont l'expertise porte sur les systèmes sur puce intelligents. Il est par ailleurs Directeur de la Recherche et de la Valorisation de l'ENSEA depuis février 2017.

Ses activités de recherche se concentrent aujourd'hui sur le traitement du signal et de l'image pour l'aide au diagnostic médical et sur les systèmes embarqués intelligents pour la santé.

Le programme

Accueil **13h30**

avec Laurence Hafemeister, Julien Longhi et Aymeric Histace

La Science Ouverte : présentation **14h00**

avec Monique Joly, Jean-Sébastien Caux, Julien Longhi, Abed-Elhak Kasbari et Aymeric Histace

Monique Joly : l'Open Access au niveau national

Présentation des enjeux pour la recherche en France ; dispositifs incitatifs mis en place par la France ; l'évaluation ; le CoSo ; Couperin (négociations en vue d'un transfert financier Abonnements/Open Access...)

Jean-Sébastien Caux : l'Open Access au niveau international

Enjeux au niveau européen ; dispositifs européens et nord américains ; alternatives à l'impact factor, ... ; plateforme Scipost

Julien Longhi : l'Open Access pour les Sciences humaines

Usage des plateformes de publication de données de la recherche/corpus (type Ortolang, Humanum) ; pratiques de diffusion type blogging - Hypotheses mais aussi les blogs des projets de recherche, blogs semi-académiques ou les sites du type de TheConversation ; les principales revues SHS et l'Open Access ...

Abed-Elhak Kasbari : l'Open Access dans le quotidien d'un chercheur

Difficultés rencontrées, opportunités, points d'intérêt, souhaits...

Ateliers pratiques Science Ouverte **15h30**

avec Ségolène Trapletti, Anna Cavalletti, Michel Jordan et Olivier Belin pour l'atelier de Sciences Humaines et Sociales ; de Marianne Chazal, Benjamin Gilles et Michel Jordan pour l'atelier de Sciences et Techniques

Découverte des principales plateformes d'archives ouvertes (ISIDORE/Huma-Num, arXiv...), agrégateurs et annuaires ; présentation et utilisation de HAL ; introduction aux identifiants chercheurs

Table ronde : Intérêts et limites des dispositifs incitatifs pour les chercheurs **16h30**

avec Monique Joly, Ségolène Trapletti, Marianne Chazal, Cécile Demeude, Marine Moguen, Jean-Sébastien Caux, Aymeric Histace, Abed-Elhak Kasbari...

Les dispositifs financiers : appels à projets conditionnés, développement de fonds destinés à la publication en Open Access, ... Les dispositifs d'accompagnement : par les bibliothécaires (existants, souhaités par les chercheurs), par des chargés de valorisation, ...

Conclusion **17h30**

avec Laurence Hafemeister, Julien Longhi et Aymeric Histace