

# APPEL A COMMUNICATION

## Séminaire MARSOUIN

### 27-28 mai 2021 – ENSSAT LANNION

#### Calendrier

**Avant le 15 février 2021** : envoi des soumissions via

[seminaire@marsouin.org](mailto:seminaire@marsouin.org)

**29 mars 2021** : décision du conseil scientifique

**6 mai 2021** : clôture des inscriptions

#### Pratique

Dates : **27-28 mai 2021**

Lieu : **ENSSAT**, 6 Rue de Kerampont CS 80518, 22305 Lannion

Site du séminaire : [marsouin2021.sciencesconf.org](http://marsouin2021.sciencesconf.org) (à venir)

Contact : [seminaire@marsouin.org](mailto:seminaire@marsouin.org)

L'objectif du séminaire pluridisciplinaire est de mieux comprendre les usages et transformations numériques et leurs conséquences sociétales. Les chercheur-e-s en sciences humaines et sociales questionneront les enjeux socio-économiques, politiques et éthiques des technologies et des pratiques numériques.

Les soumissions peuvent se faire sur l'un des thèmes proposés ou sur tout sujet traitant des effets du numérique sur les individus, sur les organisations et institutions, ou sur la société.

Nous accorderons un intérêt particulier aux soumissions qui traiteraient de questions liées au numérique responsable et à l'inclusion numérique.

Les propositions de communication peuvent être soumises jusqu'au **15 février 2021**. La proposition devra être **anonyme** et contenir **3000 signes maximum**.

Les **éléments** suivants devront apparaître dans la proposition :

- Le titre de la communication
- Un résumé
- Des mots clés (5)
- L'axe thématique dans lequel le/les auteur-e-es souhaiteraient inscrire leur soumission

La présentation de la proposition suivra le **plan** suivant :

- Contexte / Revue de littérature
- Hypothèse(s)
- Méthodologie
- Résultats
- Éléments bibliographique

## Axes de recherche des propositions de communications

- Culture, média et sociabilités numériques
- Apprentissages, e-éducation, e-inclusion, *empowerment* numériques
- *Big Data*, intelligence artificielle et *Privacy*
- Politiques, territoires, mobilités et numérique
- Economie, travail, innovation et numérique
- Santé, bien-être et numérique
- Numérique responsable

**Les propositions qui traiteront du numérique responsable et de l'inclusion numérique des publics et territoires vulnérables (migration, illettrisme, décrochage scolaire ou professionnel, vieillissement, zones rurales isolées...) feront l'objet d'une attention particulière pour cet appel.**

Marsouin accueille et soutient les équipes de recherche en sciences humaines et sociales qui travaillent aux carrefours des technologies numériques, les gens et leurs environnements. Cette mise en commun de connaissances et de savoir-faire, issus des universités et des grandes écoles bretonnes, permet à la communauté Marsouin de demeurer dynamique et réactive lorsqu'elle tente de comprendre les mille et une façons dont les technologies numériques sont liées tant aux modèles d'affaires qu'aux organisations du travail et des entreprises. Comment ils interagissent avec les politiques publiques ou la construction des territoires, les manières dont ils prennent part à l'apprentissages des savoirs et à leurs enseignements, où s'ils facilitent les accès à la santé, aux médias ou à la culture. Depuis quinze ans qu'il croise les disciplines et mutualise les savoirs, Marsouin défriche, précise et clarifie les enjeux socioéconomiques liés aux usages du numérique pour mettre à disposition des politiques, des citoyen·enne·s et des chercheur·euse·s, une gamme de données et d'analyses unique en France.

Marsouin est soutenu par la Région Bretagne.



[www.marsouin.org](http://www.marsouin.org)

## Les membres Marsouin



## Le conseil scientifique de Marsouin

**Annabelle Boutet**, Maîtresse de conférences en Sociologie (IMT Atlantique)

**Philippe Cottier**, Maître de conférences en Sciences de l'éducation (Université de Nantes)

**Jacques Fischer-Lokou**, Maître de conférences en psychologie sociale (Université Bretagne Sud)

**Franck Ganier**, Professeur en Psychologie cognitive & ergonomique (Université Bretagne Occidentale)

**Christophe Gimbert**, Maître de conférences en Sciences de l'information et de la communication (Sciences Po Rennes )

**Éric Jamet**, Professeur en Ergonomie & Psychologie cognitive (Université de Rennes 2)

**Élodie Jarrier**, Maîtresse de conférences en sciences de gestion (Université d'Angers)

**Nicolas Jullien**, Professeur en Économie (IMT Atlantique)

**Agnès Leprince**, Maîtresse de conférences en sociologie (ESPE de Bretagne)

**Pascal Leroux**, Professeur en informatique à l'ENSIM et Co-directeur du CREN (Université du Mans)

**Ronan Le Saout**, Directeur des études adjoint (ENSAI)

**Marianne Lumeau**, Maîtresse de conférences en économie (Université d'Angers)

**Hélène Martin-Brelot**, Maîtresse de conférences en aménagement et urbanisme (Université Bretagne Occidentale)

**Raphaëlle Pirolli**, Maîtresse de conférences en sciences de l'information et de la communication (Université du Mans)

**Thierry Pénard**, Professeur en économie (Université de Rennes 1)

**Christine Petr**, Professeure en Sciences de gestion (Université Bretagne Sud)

**Pascal Plantard**, Professeur en sciences de l'éducation (Université de Rennes 2)

**Raphaël Suire**, Professeur en économie (Université de Nantes)

**Olivier Trédan**, Maître de conférences en Sciences de l'information et de la communication (Université de Rennes 1)