

Marion Trommenschlager  
76 rue Paul Féval  
35000 RENNES  
marion.trommenschlager@gmail.com  
06 17 87 14 90

M. Le Président  
De la Société Française des Sciences de l'Information et de la Communication

Le 4 mai 2021,

Candidature au Conseil d'Administration de la SFSIC

Monsieur Le Président,  
Chers membres du Conseil d'Administration de la SFSIC,

C'est avec un intérêt tout particulier que j'aborde ce Congrès qui mettra notamment à l'honneur le thème de l'évolution de la notion d'espace(s) à travers les dispositifs et usages numériques. L'occasion de m'impliquer dans l'événement en présentant une communication questionnant les enjeux actuels de gouvernance de la smart-city. Cette participation est également le moment pour moi de manifester concrètement ma volonté de m'investir plus activement dans la vie de l'association en faisant acte de candidature au Conseil d'Administration lors de la prochaine Assemblée Générale qui se tiendra en juin.

Pourquoi cette candidature d'une jeune docteure en Sciences de l'Information et de la communication ? Ma thèse, réalisée dans le cadre d'un Cifre, portait sur l'évolution des formes urbaines et du commerce à travers la transformation numérique, ce qui évidemment fait écho au thème de ce Congrès dans lequel je présente une communication issue de ces recherches. Celles-ci ont concerné les pratiques sociales, institutionnelles, administratives, commerciales et organisationnelles confrontées à la médiation numérique, aux pratiques et aux expériences qui nourrissent les imaginaires de la smart-city, ainsi que les réflexions et recherches sur les plateformes numériques. Je travaille d'ailleurs sur le programme de recherche « TOSC » (transformation organisationnelle de la smart city) avec les villes de Lyon, Dijon et Rennes, suite à l'appel lancé par le groupement d'intérêt scientifique Marsouin (Môle Armoricaïn de Recherche sur la Société de l'Information et les Usages d'Internet). Enfin, tout au long de mon doctorat, il m'a paru essentiel de diffuser les questionnements liés à mes recherches afin de lui conférer une dimension d'utilité sociale. Une démarche qui m'a également conduit à mener des activités de conseil auprès d'organisations territoriales. Plus récemment, toujours dans cette perspective d'ouverture de la recherche, je me suis lancée dans la rédaction d'un livre « La ville intelligente, entre utopies et réalités numériques » qui paraîtra prochainement chez L'Harmattan.

Tout ceci m'a amené à m'intéresser aux interfaces entre les travaux universitaires et les recherches et théorisations des professionnels des différents secteurs d'activités

confrontés à la transformation numérique et qui tentent, en situation, d'en comprendre les enjeux et la portée. Des intérêts évidemment liés aux recherches en Sciences de l'information et de la communication et donc à une société scientifique comme la SFSIC.

Cette candidature au Conseil d'Administration est l'occasion de vous proposer de participer à prolonger les interfaces qui ont été construites par le C.A. entre la recherche et les milieux professionnels, qu'il s'agisse des centres de recherches et publications professionnelles du numérique, ou des associations professionnelles confrontées à cette mutation. Ceci concerne notamment les questionnements liés aux évolutions organisationnelles des formes urbaines sous les enjeux d'intelligence territoriale. Ma démarche s'inscrit donc dans la perspective d'une contribution à la commission "relations professionnelles" de la SFSIC, mais également à la commission "Formation", et la commission "Recherche".

Si ce parcours et ces orientations scientifiques vous semblent pouvoir servir notre Association SFSIC, je serais ravie et honorée de soutenir son développement, tant de ses réseaux que de sa position institutionnelle dans le champ scientifique.

Je vous prie d'agréer, Monsieur Le Président, chers membres du Conseil d'administration de la Société française des Sciences de l'information et de la communication, l'expression de mes sentiments les plus cordiaux.

Marion Trommenschlager