

Xavier Giudicelli 200 rue de Crimée 75019 Paris xgiudicelli@yahoo.fr xavier.giudicelli@univ-reims.fr

Chères et chers collègues,

J'ai l'honneur de présenter ma candidature pour un second mandat au sein du bureau de la SAES.

Je suis membre de la SAES depuis 2001. En 2003, alors jeune doctorant, j'ai prononcé ma première communication lors des doctoriales, au congrès de la SAES de Grenoble. Au fil des années, j'ai pu apprécier le rôle de notre société savante au service de la communauté angliciste.

Maître de conférences depuis septembre 2007 à l'université de Reims Champagne-Ardenne, j'y enseigne la littérature britannique, les arts visuels et la traduction. Mes recherches portent sur le rapport texte-image (XIX^e-XX^e siècles), la littérature et les arts finde-siècle, la réécriture du canon littéraire du XIX^e siècle aux XX^e et XXI^e siècles, et la traduction et les transferts culturels.

Au sein de l'université de Reims Champagne-Ardenne, j'ai notamment exercé les fonctions de directeur adjoint, puis de directeur du département d'études anglophones (2018-2020). J'ai siégé au jury de plusieurs concours (CAPES externe, concours de l'ENS, agrégation externe). Je suis depuis 2015 rédacteur en chef associé de la revue en ligne *Polysèmes* et j'ai été élu en 2018 secrétaire de la SAIT (société angliciste – Arts, Images et textes), société fille de la SAES. J'ai fait partie en 2017 du comité d'organisation du congrès annuel de la SAES qui s'est tenu dans mon université.

Au sein du bureau de la SAES, où j'ai été élu pour un premier mandat en 2019, je suis en charge de l'organisation du congrès annuel, moment d'échanges intellectuels, de partage et de convivialité essentiel, qui contribue à souder les liens entre les anglicistes de France.

Très attaché aux valeurs plurielles défendues par la SAES, j'ai à cœur de poursuivre le travail engagé depuis deux ans et de contribuer à œuvrer à la cohésion de la communauté angliciste à l'heure où celle-ci doit faire face à des mutations et à des défis inédits.

