

Les méthodes des géosciences sont aujourd'hui fréquemment utilisées en archéologie programmée comme préventive par des acteurs académiques, de la culture ou économiques, comme en témoigne la dynamique de développement des disciplines de l'archéométrie. Les géosciences sont alors principalement utilisées comme outils pour la compréhension du sous-sol et/ou du passé. L'objectif de ces rencontres est de dépasser cette frontière outils/applications à travers une logique d'appuis mutuels entre différentes disciplines et acteurs aux cultures, coutumes et fonctionnements différents. Ainsi, des représentants des différents acteurs publics et privés concernés par ces domaines sont appelés à présenter leurs travaux, compétences et attentes sur ce thème autour de communications orales, de posters, de stands et de tables rondes afin de susciter de nouvelles collaborations interprofessionnelles et interdisciplinaires innovantes sur des aspects scientifiques, économiques et culturels. Des articles courts issus des communications feront l'objet d'une publication dans un dossier spécial de la revue *peer-reviewed* en open access ARCHIMEDE ([lien](#)).

Date : 17 et 18 juin

Lieu : Escharpe, campus de l'Esplanade, Université de Strasbourg

Inscription : gratuite. Une participation de 8€ est demandée pour les repas du midi organisés sur place (buffet). Une réception est également proposée à l'hôtel de ville le 17 à 18h30. L'inscription se fait en ligne au lien suivant - [LIEN](#)

Soumission des résumés : jusqu'au 19 mai, en complétant la fiche à télécharger au lien suivant - [Lien](#)

Contact : bgavazzi@unistra.fr

Sessions

Géoarchéologie : à la frontière des disciplines

Cette session vise à aborder la théorie, les méthodes et les applications aux frontières entre les deux disciplines des sciences de la Terre et de l'archéologie : étude des matériaux, datations radiométriques, stratigraphie, géomorphologie, sédimentologie...

Géophysique et archéologie : de l'imagerie à la caractérisation de l'invisible

Cette session vise à aborder le domaine de la géophysique appliquée en archéologie : quelles sont les bonnes pratiques, les possibilités actuelles, les nouvelles approches innovantes.

Les projets interdisciplinaires : une démarche à fort potentiel

Cette session vise à faire des retours d'expérience sur différents projets interdisciplinaires à succès et à explorer les perspectives d'avenir dans le domaine.

