



IASGT Conference- Programme de Parrainage pour les Étudiant.e.s et jeune chercheur·euse.s

La conférence offrira un nombre limité de parrainages pour soutenir les étudiant.e.s et jeunes chercheur·euse.s (moins de 3 ans après la complétion de thèse) souhaitant se rendre à Accra, au Ghana, afin de présenter leurs travaux de recherche. **Date limite de soumission du document Expression d'Intérêt avec le résumé scientifique du poster le 31 mars 2026.**

Les parrainages seront accordés sous réserve de l'acceptation du résumé scientifique du poster et de la disponibilité. Le nombre de places étant limité.

Aperçu du programme de parrainage

- Aide financière pour assister à la conférence à Accra.
- Couvre les dépenses essentielles liées au voyage : transport vers Accra, hébergement étudiant, allocation journalière.
- Attribué de manière compétitive selon la qualité et la pertinence du résumé scientifique du poster soumis, ainsi que la disponibilité.

Dates importantes

- **Date limite de soumission du résumé pour le poster : 31 March 2026**
- Les notifications d'acceptation seront communiquées le **1er mai 2026** après évaluation.

Critères d'éligibilité

- Être actuellement inscrit en tant qu'étudiant (Master ou Doctorat) dans une université reconnue basée en Afrique **OU** un chercheur·euse moins de 3 ans après la complétion de thèse.
- Être en mesure de se rendre à Accra pour les dates de la conférence (22, 23 et 24 juillet 2026).
- Avoir au minimum 21 ans.

Documents à joindre à la demande

Les personnes intéressées doivent fournir les informations suivantes **via le formulaire en ligne**

1. Résumé scientifique du poster

- Maximum: 300 mots.

2. Preuve d'identité et de statut

- Copie de la page signalétique du passeport. Le passeport doit être valide au moins 6 mois après la date de voyage.
- Copie de la carte étudiante universitaire

3. Lettre de soutien



Une courte lettre de Directeur de l'Université ou du département confirmant l'implication de l'étudiant dans sa recherche et sa pertinence.

Critères de sélection

- **Qualité scientifique, clarté et originalité de la recherche.**
- En raison du nombre limité de places, seuls les résumés scientifiques des posters, les mieux classés recevront un parrainage.

Les soumissions doivent porter sur des thématiques telles que :

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| • Exhumation | • Inversion géophysique | • Tectonique du Craton d'Afrique de l'Ouest |
| • Déformation continentale | • Tectonique panafricaine | • Structures de bassins |
| • Processus à l'échelle microscopique | • Orogénèse | • Isotopes comme marqueurs tectoniques |
| • Rhéologie | • Géoméallurgie | • Autres domaines connexes |
| • Géodynamique | • Déformation et gisements minéraux | |
| • Quantification des fractures | • Géologie structurale & analyse de données | |
| • Modélisation numérique | • Géologie structurale de terrain | |
| • Méthodes magnétiques | | |

Information quant au poster – Format A0 Portrait

- Le modèle pour le poster avec les instructions seront envoyés après acceptation.

Information sur le mode de voyage et séjour à Accra.

Mode de transport

- Le mode de transport privilégié est la route (**bus**).
- Si le voyage par la route n'est pas possible, l'étudiant pourra voyager **par avion**.

Hébergement à Accra

- Hébergement étudiants ou équivalent au tarifs étudiants.

Coordination avec les représentants par pays

- Si le pays de l'étudiant dispose d'un représentant officiel de la conférence, l'étudiant devra collaborer avec lui pour organiser le voyage et l'hébergement.

Informations sur le voyage et visas

Les étudiants doivent :



- S'assurer que leur passeport est valide.
- Vérifier les exigences de visa pour le Ghana et effectuer à l'avance, si nécessaire, les démarches.
- Être disponibles aux dates de voyage qui leur seront communiquées après acceptation.

Contact

Pour toute question, veuillez contacter les organisateurs via l'adresse électronique indiquée sur le site web de la conférence.

Rejoignez-nous à Accra pour faire progresser le rôle de la géologie structurale dans la compréhension de la déformation de la Terre, des enjeux liés aux ressources et des perspectives de durabilité.

Nous avons hâte de vous accueillir. !