

Appel à Candidatures

Formation “WP-H Communication, Dissémination et Dialogue”

1. CONTEXTE PRINCIPAL DE PANAFGEO

“PanAfGeo” pour “Appui panafricain aux géosciences du partenariat Afrique-UE” est un projet panafricain d’appui aux géosciences à travers un programme de formation innovant du personnel géoscientifique des services géologiques d’Afrique. Ce programme comprend l’acquisition et le développement de compétences professionnelles renforçant le savoir-faire des géoscientifiques africains. Le programme est animé par des experts à l’expérience internationale, issus de services géologiques africains et européens.

PanAfGeo-2 (2021-2024) est la poursuite de PanAfGeo (2016-2019), reconnu au niveau africain et européen, avec 42 formations réalisées pour 1 068 géoscientifiques issus de 49 pays africains. Ce programme a eu des impacts notables au niveau politique et institutionnel en renforçant le savoir-faire des services géologiques d’Afrique.

PanAfGeo est cofinancé par la Commission européenne (Direction générale des Partenariats internationaux) et par un Consortium de onze services géologiques européens coordonné par le Service Géologique de la France (BRGM).

Le programme PanAfGeo-2 permet aux stagiaires d’acquérir des connaissances et des compétences solides dans huit domaines des géosciences:

- WP-A – Cartographie géoscientifique
- WP-B – Evaluation du potentiel en ressources minérales
- WP-C – Mine artisanale
- WP-D – Patrimoine géologique et géothermie
- WP-E – Risques naturels et gestion environnementale des mines
- WP-F – Gouvernance des géoressources et renforcement institutionnel
- WP-G – Gestion de l’information géoscientifique
- **WP-H – Communication, Dissémination et Dialogue**

La Charte PanAfGeo du Stagiaire pose le cadre général du processus de sélection des stagiaires qui souhaitent candidater à une session de formation PanAfGeo. Cette Charte s’applique pour toute la durée de PanAfGeo. Le respect de la Charte est suivi par l’équipe de Coordination du programme PanAfGeo et tout manquement aux règles énoncées ci-après fera l’objet d’un refus ou de l’exclusion du candidat ou du stagiaire par la Coordination de PanAfGeo.

Un calendrier de toutes les formations proposées est régulièrement publié sur le site web de PanAfGeo (<https://panafgeo.eurogeosurveys.org>) et communiqué par l’OAGS (Organisation des Services Géologiques Africains) en précisant les lieux et les langues de chaque session. Tout candidat intéressé devra s’assurer du soutien total de son Service géologique.

“WP-H – Communication, Dissémination et Dialogue” est coordonné par EuroGeoSurveys (EGS) en collaboration avec l’Organisation des études géologiques africaines (OAGS).

2. CONTENU ET MÉTHODOLOGIE DE LA SESSION DE FORMATION "WP-H – COMMUNICATION, DISSÉMINATION ET DIALOGUE"

La session de formation à la communication géoscientifique permettra aux stagiaires d'appliquer leur formation au développement d'une série de produits de communication.

La formation sera interactive avec un large éventail d'activités de communication et de discussions. La formation couvrira,

- ✓ Les théories et les types de communication
- ✓ Le constructivisme et l'importance de l'engagement dans la communication
- ✓ La rédaction, l'utilisation de graphiques et d'images, la communication de statistiques et de chiffres.
- ✓ La communication par les médias sociaux, les communiqués de presse et la politique scientifique
- ✓ La narration dans la communication scientifique : son utilisation et son efficacité
- ✓ L'identification du public et utiliser une communication ciblée
- ✓ Les techniques d'interaction avec les publics non techniques
- ✓ La compréhension du rôle de l'émotion dans la communication.

La formation comprendra également les ateliers pratiques suivants :

- ✓ Gérer la communication d'un service géologique lors d'une situation de crise (ruée minière, catastrophe naturelle, etc.)
- ✓ Communiquer auprès du grand public à propos d'un sujet de géoscience
- ✓ Défendre un sujet/projet auprès de décideurs publics.

Au cours de la session de formation, les participants devront développer un produit de communication lié à leur étude géologique.

La session de formation est organisée conjointement par l'OAGS et l'EGS:

- ✓ Nombre de participants : Max 20
- ✓ Langue : Français
- ✓ Durée : 3 jours (1 - 3 novembre 2023)
- ✓ Formateurs : 1 formateur africain + 1 formateur européen

Plan de retour au travail

Pendant la session, chaque stagiaire devra préparer et présenter un plan de retour au travail. Il s'agit de concevoir une application à court terme des connaissances nouvellement acquises par le biais d'un projet présentant un intérêt pour le service géologique et pouvant être mis en œuvre de manière continue. Si possible, le stagiaire devrait également assister à une partie des sessions de formation PanAfGeo-2 organisées dans son propre pays et créer un produit de communication sur cette formation spécifique, qui sera ensuite partagé par l'OAGS et l'EGS.

Pan-African Support
to Geological Sciences and
Technology Africa-EU Partnership
Appui panafricain aux géosciences
du partenariat Afrique-UE
Apoio pan-africano às geociências
da parceria África-UE

3. PRINCIPAUX RÉSULTATS D'APPRENTISSAGE ATTENDUS DU COURS

L'objectif global est de former les participants à la communication scientifique par la théorie et la pratique.

À la fin du cours, le participant sera plus efficace dans sa communication et aura des connaissances sur les éléments clés d'une communication efficace et sur la manière de les utiliser concrètement, y compris la compréhension de :

- ✓ Comment se connecter avec le public - ses besoins et ses priorités
- ✓ Ce qu'est l'engagement et comment il influence la communication
- ✓ Le rôle de l'écoute, de l'empathie et de la narration
- ✓ Quelques formats, styles et méthodes de communication clés
- ✓ Comment élaborer un plan de communication.

4. CALENDRIER

Date de la formation	1-3 novembre 2023
Lieu	Dakar, Sénégal
Date limite de candidature	16 août 2023

5. QUI PEUT S'INSCRIRE ?

La session de formation est ouverte à toutes les personnes éligibles selon les conditions de la "**Charte PanAfGeo pour les stagiaires**".

De plus, pour pouvoir suivre la formation proposée et bénéficier pleinement des connaissances et des compétences dispensées pendant le cours, les candidats doivent justifier du niveau d'éducation et d'expérience requis comme suit :

- ✓ Bonnes compétences en informatique
- ✓ Une certaine connaissance de la communication en ligne, de la rédaction et de la communication scientifique
- ✓ Expérience de la présentation de résultats à différents types de publics
- ✓ Connaissance en géologie (recommandée).

Le stagiaire doit également proposer un plan général (quelques phrases) d'un produit de communication scientifique sur lequel il souhaite travailler et qui pourrait être utile au sein de son propre organisme d'études.

6. FINANCEMENT DE LA FORMATION

La session de formation PanAfGeo "WP-H Communication, Dissémination et Dialogue" est soutenue par des fonds de la Commission européenne.

Pan-African Support
to Geological Sciences and
Technology Africa-EU Partnership
Appui panafricain aux géosciences
du partenariat Afrique-UE
Apoio pan-africano às geociências
da parceria África-UE

Les dépenses suivantes seront couvertes pour chaque stagiaire :

- Frais de voyage: vols et déplacements terrestres en Afrique, selon le programme de la formation
- Frais de visa d'entrée contre reçu (pour le remboursement, fournir le reçu original avec le nom du stagiaire)
- L'hébergement, le petit déjeuner, la restauration et le repas en commun pendant la session de formation
- Une allocation de formation de 30 EUR

7. PROCÉDURE DE CANDIDATURE ET DE SÉLECTION

Pour être pris en considération, les candidats à la session de formation PanAfGeo intitulée "WP-H Communication, Dissémination et Dialogue" doivent remplir les documents suivants:

- 1 - Formulaire de candidature pour une formation PanAfGeo
- 2 - Lettre de motivation,
- 3 - Lettre d'engagement signée par l'employeur,
- 4 - Copie du passeport (valable au moins six mois après la date d'entrée au Sénégal).

Après avoir rempli ces documents, veuillez vous inscrire ici : <https://panafgeo-courses-dev.azurewebsites.net/>, et télécharger les documents sous la forme de 4 fichiers séparés (format PDF uniquement - l'intitulé de tous les fichiers de candidature doit inclure le prénom du candidat en lettres latines) avant la date limite de candidature : 16 août 2023.

Le processus de sélection tiendra compte de la représentation régionale et nationale et d'un équilibre entre les sexes dans le but de renforcer les compétences du personnel géoscientifique des services géologiques africains.

La lettre d'acceptation sera envoyée immédiatement afin de permettre le traitement et la livraison des visas.

Pour toute question concernant les aspects pratiques du cours, veuillez contacter :

- Krishnan Subramani: krishnan.subramani@eurogeosurveys.org;
- Ndivhuwo Mukosi: cmukosi@geoscience.org.za

Des informations sur le programme PanAfGeo sont disponibles à l'adresse Internet suivante: <http://panafgeo.eurogeosurveys.org>

Les questions concernant PanAfGeo doivent être transmises à EuroGeoSurveys via l'adresse électronique: info@eurogeosurveys.org ou à l'Organisation des études géologiques africaines (OAGS) via l'adresse électronique: oags@geoscience.org.za.

PanAfGeo

Pan-African Support
to Geological Sciences and
Technology Africa-EU Partnership

Appui panafricain aux géosciences
du partenariat Afrique-UE

Apoio pan-africano às geociências
da parceria África-UE

MME. FURAH ANZULUNI

Assistant exécutif
Conseil des Géosciences / OAGS

MME. NDIVHUWO CECILIA MUKOSI

Co-responsable du WP-H PanAfGeo-2
Conseil des Géosciences / OAGS

M. WILLEM MEINTJES

Directeur exécutif par intérim, Développement géoscientifique intégré
Conseil des Géosciences / OAGS

MME. CELINE ANDRIEN

Directeur du Secrétariat
EuroGeoSurveys

DR. JULIE HOLLIS

Secrétaire général
EuroGeoSurveys

M. KRISHNAN SUBRAMANI RAMAKRISHNAN

Responsable du WP-H PanAfGeo-2
EuroGeoSurveys

MME. AGNÈS NOEL

En charge de la médiation scientifique
Bureau de Recherches Géologiques et Minières, BRGM

DR. NICOLAS CHARLES

Géologue-Chef de projet / Coordination panafgeo-2
Bureau de Recherches Géologiques et Minières, BRGM