



## PROGRAMME DE LA FORMATION CARTOGRAPHIE – DÉBUTANT (Mise à jour 02 avril 2026)

### Aperçu

	Public cible - Analystes géopolitiques et géostratégiques, chargés de mission territoriaux ou géopolitiques, officiers de renseignement, analystes sécurité, consultants en géopolitique ou risques pays, analystes en intelligence économique, urbanistes, planificateurs stratégiques, chercheurs en géopolitique ou relations internationales, enseignants en géopolitique ou sciences politiques, journalistes spécialisés en géopolitique, cartographes pour médias, data journalistes, chargés de mission humanitaire, analystes en sécurité humanitaire, analystes en cyber-renseignement et sécurité internationale, chargés de mission en intelligence économique et stratégique, analystes militaires.
	Nombre de participants – 3 personnes (intensif) – 5 personnes (progressif)
	Modalités – Formation via Private Discuss
	Durée – 10h (5 séances de 2h)
	Niveau de la formation – Débutant – Cette formation est accessible à tous.
	Pré-requis et recommandations – Disposer d'une bonne connexion internet



Langue : Français



Accessibilité – Nous contacter



Outils pédagogiques – Supports de formation



Évaluation – QCM et projet cartographique personnel



Remise d'un certificat de réalisation et d'une attestation de réussite



Accompagnement possible du formateur sur des travaux universitaires ou professionnels – Nous contacter

## Objectifs pédagogiques

### Maîtriser les connaissances de base en cartographie

Intégrer de connaissances solides en cartographie avec un travail approfondi sur les notions de projection, de sémiologie graphique et d'échelle, indispensables en vue de cartographier une analyse géopolitique.

### Maîtriser la méthodologie de la cartographie géopolitique

Connaître les différentes étapes de réalisation d'une carte de la réflexion du fond de carte à la réalisation d'une légende, en passant par la recherche et le traitement de données.

### Rechercher des données

Maîtriser différentes techniques de collecte de données visant à la précision et à la fiabilité des cartes géopolitiques.

## Traiter des données et les mettre en forme graphiquement

Utiliser une plateforme de cartographie en ligne (Khartis) et développer le savoir-faire nécessaire à la visualisation des données.

## Utiliser le Logiciel en accès libre Inkscape

Utiliser les fonctionnalités principales de l'outil de cartographie numérique Inkscape permettant clarté et esthétique des cartes réalisées.

## Programme détaillé

### Séance 1 – 2h – Connaissances de base – premiers pas sur la compréhension de la cartographie

(Ré)apprendre les bases de la cartographie (types de carte, fonctions d'une carte, notions d'échelle, de projection, de sémiologie graphique), savoir choisir une projection en cartographie, représenter une analyse géopolitique en cartographie, acquérir la méthodologie de la cartographie géopolitique, comprendre le caractère subjectif de la carte, appliquer la théorie de façon manuelle en réalisant un croquis géopolitique en toute autonomie.

### Séance 2 – 2h – Chercher, traiter et analyser les données en vue de les cartographier avec la plateforme de cartographie en ligne Khartis

Où et comment chercher ses données, comment les traiter et les mettre en forme avec l'aide d'un tableur en ligne (données géolocalisées et jointures), exporter sa base de données en .csv, apprendre à les importer et à les visualiser sur la plateforme Khartis. Exemple d'exercice pratique : Réalisation d'une carte des exportations d'armes de la Russie.

### Séance 3 – 2h – Créer sa carte avec Inkscape

Découverte et prise en main de l'outil, savoir créer sa carte et la légende appropriée, savoir mettre en valeur les données sur une carte, être autonome pour l'élaboration complète d'une cartographie. Exemple d'exercice pratique : Réalisation d'une carte thématique sur les BRICS

### Séance 4 et 5 – 2X 2h – Accompagnement individualisé sur votre projet cartographique

Ces deux séances consécutives sont spécialement consacrées à la réalisation de votre propre projet cartographique pour lequel vous êtes accompagné durant et entre les séances si nécessaire. **Ce travail fait l'objet d'une évaluation finale** (pour les sessions démarrant en septembre 2024).

## Évaluation

QCM (1 QCM de 10 questions portant sur la première séance portant sur les connaissances de base).

**La réussite à ce QCM qui doit être rempli et renvoyé sous 48h conditionne la réalisation du projet cartographique final qui évalue vos compétences professionnelles.**

**Évaluation du projet cartographique final** – Il s’agit du projet réalisé en séance 4 et 5 qui doit être finalisé dans un délai de deux semaines après la dernière séance (cf.barème) + **soutenance 15mn**

Important :

La thématique du projet personnel devra être validée par la formatrice à l’issue de la séance 3. C’est pourquoi elle vous est déjà demandée par voie de questionnaire avant le début de la formation.

Toute absence non justifiée à une séance de formation est sanctionnée d’un retrait de 2 points sur la note d’évaluation finale.

## **Modalités et contact**

Contactez- nous à l’adresse suivante : [formations@eurasiapeace.org](mailto:formations@eurasiapeace.org)

## **Accessibilité**

EurasiaPeace s’engage à favoriser l’accès à ses prestations aux personnes en situation de handicap. Pour tout besoin spécifique en terme d’accessibilité, veuillez adresser un mail à notre référent Handicap et Formation, Morgan Caillet, à l’adresse suivante : [formations@eurasiapeace.org](mailto:formations@eurasiapeace.org)

## **Budget**

Cette formation de 10h est à 375€ pour les particuliers et à 840€ pour les entreprises.

Une réduction de 15% est appliquée aux particuliers abonnés à EurasiaPeace – [Abonnez-vous pour 12€ par an !](#)

Votre entreprise a une demande ou une attente particulière et souhaite un devis personnalisé, contactez-nous à l’adresse suivante : [formations@eurasiapeace.org](mailto:formations@eurasiapeace.org)

## **Approfondissement**

Nous vous proposons en complément de votre formation un cours de perfectionnement sur le logiciel Illustrator.