

GinSSI SERA Executive Academy

Démystifier pour Démocratiser

# FICHE DE FORMATION

## N° 01

### Bootcamp Prise en Main de l'IA

Choisir, comprendre et utiliser l'IA pour booster sa productivité professionnelle



**Bootcamp** 70 % PRATIQUE  
**Prise en Main de l'IA**

Choisir, comprendre et utiliser l'IA pour booster sa productivité professionnelle

**50 000 FCFA**  
Supports + déjeuner inclus

- 1 jour intensif - 7H
- Sessions chaque samedi
- Présentiel à Abidjan

Places limitées !

 **GinSSI**  
GinSSI Science for Sustainable Impact

 (+225) 01 50 53 86 86 / 27 31 94 44 58  [contact@ginssi.com](mailto:contact@ginssi.com)  
 Centre de formation GinSSI, Cocody Angré 7<sup>e</sup> Tranche, non loin du stade d'Angré

[www.ginssi.com](http://www.ginssi.com) | [contact@ginssi.com](mailto:contact@ginssi.com) | +225 01 50 53 86 86 / 27 31 94 44 58

Centre de formation GinSSI, Cocody Angré 7<sup>e</sup> Tranche, Abidjan

# Sommaire

1	Informations administratives	2
2	Présentation de GinSSI SERA/MEAL et du cours	2
3	Public cible et prérequis	3
4	Objectifs d'apprentissage	3
5	Architecture pédagogique	4
6	Panorama des principales IA (module 2)	5
7	L'attitude juste dans la marée d'IA (module 3)	6
8	Partie pratique, focus Claude AI	7
9	Prompt engineering et context engineering (module 6)	8
10	Modalités pédagogiques	10
11	Évaluation et certification	10
12	Équipe pédagogique	11
13	Inscription et conditions	11
14	Prérequis matériels	12
15	Position dans le parcours	12
16	Lieu de la formation	12

## **Une journée pour passer de spectateur à praticien autonome de l'IA générative.**

Un bootcamp intensif de 7 heures, à 70 pour cent pratique, qui démystifie l'écosystème IA, installe les sept réflexes du professionnel autonome et donne une maîtrise opérationnelle de Claude AI sur les cas d'usage quotidiens.

## 1 Informations administratives

Élément	Valeur
Code formation	GSA-BIA-2026
Intitulé complet	Bootcamp Prise en Main de l'IA, Choisir, comprendre et utiliser l'IA pour booster sa productivité professionnelle
Niveau	Initiation, tous publics
Durée	1 jour intensif (7 heures), samedi
Modalité	Présentiel
Lieu	Centre de formation GinSSI, Cocody Angré 7 <sup>e</sup> Tranche, Abidjan
Sessions 2026	Hebdomadaires (chaque samedi), de mai à décembre 2026
Effectif	8 à 20 apprenants par session
Langue	Français
Date limite d'inscription	72 heures avant chaque session

### Frais et inscription

Rubrique	Valeur
Tarif unitaire	50 000 FCFA toutes taxes comprises
Frais didactiques	Inclus dans le tarif
Frais de subsistance	Pause-café et déjeuner inclus
Supports remis	Manuel, slides, cheatsheet, accès à la communauté en ligne pour les futures mises à jour, attestation
Inscription groupée	Tarif sur devis à partir de 5 apprenants d'une même organisation
Modalités de paiement	Acompte 50 pour cent à la réservation, solde dû la veille de la session
Politique d'annulation	Gratuite jusqu'à 7 jours avant la session, report possible au-delà
Contact inscription	www.ginssi.com, contact@ginssi.com, +225 01 50 53 86 86 / 27 31 94 44 58

## 2 Présentation de GinSSI SERA/MEAL et du cours

**GinSSI SERA/MEAL** est un cabinet spécialisé en suivi-évaluation, redevabilité et apprentissage (SERA / MEAL) et en gestion axée sur les résultats (GAR), au service des projets de développement, des organisations publiques, des ONG et des bailleurs. Notre cœur de métier reste la conception de cadres de performance, la collecte et l'analyse de données, l'évaluation de programmes et le renforcement des systèmes de suivi.

Si ce cours peut surprendre par rapport à notre spécialité, il s'inscrit dans une évolution que nous constatons quotidiennement sur le terrain : une part importante du travail de suivi-évaluation et d'analyse de données est désormais accélérée, voire structurellement transformée, par l'IA générative. Maîtriser ces outils n'est plus optionnel pour le spécialiste S&E et l'analyste de données. Après avoir développé notre propre expertise IA et mesuré son importance capitale pour tous les professionnels, tous secteurs confondus, nous avons jugé opportun de partager cette expertise à un public plus large que celui du suivi-évaluation, à travers ce bootcamp d'une journée.

L'IA générative s'est imposée en moins de deux ans comme une compétence transversale, au même

titre que la maîtrise du tableur dans les années 1990. La marée d'outils disponibles (ChatGPT, Claude, Gemini, Grok, Copilot, Perplexity, Mistral, Llama, DeepSeek) désoriente plus qu'elle n'éclaire. Beaucoup de professionnels essaient un outil, repartent avec une réponse approximative et concluent que l'IA n'est pas pour eux.

Ce bootcamp d'un jour démystifie l'écosystème, installe les bons réflexes et donne une maîtrise pratique d'un assistant de niveau professionnel, Claude AI. À la sortie, l'apprenant sait quelle IA mobiliser pour quelle tâche, comment formuler une demande pour obtenir une réponse exploitable, et comment vérifier la qualité du résultat avant de l'utiliser dans un livrable professionnel.

#### La promesse de ce bootcamp

En une journée, on ne devient pas expert. On devient autonome. La formation prépare en outre à la certification officielle Claude 101 d'Anthropic.

### 3 Public cible et prérequis

#### Profils visés

- ▶ Cadres opérationnels et managers de tout secteur
- ▶ Entrepreneurs et chefs d'entreprise
- ▶ Agents de l'administration publique
- ▶ Enseignants, formateurs et consultants
- ▶ Chargés de communication et assistants de direction
- ▶ Étudiants en fin de cycle et jeunes professionnels
- ▶ Toute personne souhaitant intégrer l'IA dans ses pratiques sans bagage technique préalable

#### Prérequis

- ▶ Maîtrise du français écrit et oral
- ▶ Aisance de base avec un ordinateur et un navigateur internet
- ▶ Aucune connaissance technique préalable en informatique ou en IA requise
- ▶ Ordinateur portable personnel obligatoire pour les ateliers pratiques
- ▶ Smartphone récent recommandé

### 4 Objectifs d'apprentissage

À l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

1. Distinguer les grandes familles d'IA générative et identifier la solution adaptée à chaque besoin professionnel.
2. Évaluer les forces, les faiblesses et les coûts des principaux assistants IA, propriétaires comme open source.
3. Adopter une posture professionnelle face à la prolifération des outils, sans dispersion ni rejet.

4. Maîtriser l'utilisation de Claude AI sur les cas d'usage professionnels courants (rédaction, synthèse, analyse, raisonnement structuré).
5. Pratiquer les fonctionnalités natives de Claude AI sur des cas d'usage concrets (conversations multi-fichiers, Projects, Artifacts, Styles, Memory, Web Search, File Creation, Connecteurs MCP, Skills et Plugins).
6. Construire des prompts efficaces (prompt engineering) et architecturer le contexte fourni au modèle (context engineering), deux disciplines complémentaires.
7. Vérifier la fiabilité d'une réponse IA et identifier les hallucinations.
8. Protéger ses données sensibles et celles de son organisation dans l'usage quotidien.
9. Bâtir un plan d'intégration personnel de l'IA dans son métier dès le lundi matin.

## 5 Architecture pédagogique

La formation est organisée en neuf modules tenant sur une journée intensive de 7 heures. La phase théorique est concentrée sur la matinée, de 9h00 à 10h30. Le reste de la journée, soit près de 80 pour cent du temps total, est consacré à la pratique de Claude AI, avec Cowork comme bloc le plus profond (2h00), suivi de Claude dans la suite Office (1h00) et des Projects (1h00).

### Matinée, 9h00 à 12h30, Théorie puis pratique Claude AI

Horaire	Module	Intitulé	Acquis principal
09h00, 09h15	M0	Accueil, pré-test et tour de table	Mesurer le niveau d'entrée, cadrer les attentes
09h15, 09h45	M1	Comprendre l'IA générative sans jargon	Saisir le fonctionnement d'un modèle de langage, ses promesses, ses limites
09h45, 10h15	M2	Panorama des principales IA, propriétaires et open source	Choisir l'outil adapté à chaque cas d'usage
10h15, 10h30	M3	L'attitude juste face à la marée d'IA, 7 réflexes clés	Adopter les sept réflexes du professionnel autonome
10h30, 10h45	<i>Pause</i>	<i>Pause-café</i>	
10h45, 11h15	M6	Prompt engineering et Context engineering en pratique sur Claude	Maîtriser CRAFT, RGTC, les 6 composantes du contexte, le principe lost in the middle
11h15, 11h30	M4	Création des comptes Claude.ai, installation et configuration de Cowork	Disposer d'un environnement Claude.ai et Cowork opérationnel sur son poste
11h30, 12h30	M5 P1	Atelier Projects et fondamentaux Claude.ai web (4 ateliers)	Maîtriser Projects, skills, conversations multi-fichiers, Artifacts, Memory et recherche dans les chats passés

### Après-midi, 13h30 à 17h30, Pratique avancée Claude AI

Horaire	Module	Intitulé	Acquis principal
13h30, 14h00	M5 P2.a	Atelier Cowork, partie 1, démarrage	Installer Cowork, paramétrer les permissions, conduire un premier dialogue avec un dossier local
14h00, 15h30	M5 P2.b	Atelier Cowork, partie 2, approfondissement (orchestration, sub-agents, cas pro)	Déléguer des tâches multi-étapes sur un dossier réel, arbitrer entre intervention humaine et délégation à l'agent
15h30, 15h45	Pause	Pause-café	
15h45, 16h45	M5 P3	Claude dans la suite Office, Word, Excel, PowerPoint (3 ateliers de 20 min)	Pratiquer Claude dans Word, Excel et PowerPoint sur des cas professionnels concrets
16h45, 17h05	M7	Demos écosystème Claude, Dispatch, Design, Claude Code, Claude dans Chrome	Découvrir les produits complémentaires pour aller plus loin
17h05, 17h30	M8	Vérification, hallucinations, sécurité des données et plan d'action lundi matin	Identifier une réponse douteuse, protéger ses données, engager la mise en pratique

**Ratio temps.** Théorie pure 1h30 sur la matinée. Pratique Claude AI environ 5h00. Cowork, bloc le plus profond, 2h00 d'affilée.

## 6 Panorama des principales IA (module 2)

Le module 2 présente un panorama structuré et neutre des assistants IA généralistes. L'apprenant repart avec une grille de lecture pour choisir l'outil adapté à chaque situation.

### Assistants IA propriétaires

Assistant	Éditeur	Forces principales	Faiblesses ou limites
<b>Claude</b>	Anthropic	Raisonnement structuré, traitement de documents longs, sécurité et nuance, capacités d'analyse approfondie	Accès parfois limité hors États-Unis et Europe selon les périodes, écosystème de plugins moins étoffé
<b>ChatGPT</b>	OpenAI	Polyvalence générale, écosystème de plugins et GPTs, large notoriété, version vocale aboutie	Tendance à l'hallucination assertive, moins fort sur les documents longs
<b>Gemini</b>	Google	Intégration native à Google Workspace, multimodalité avancée, accès Google Search	Variabilité de qualité selon les versions, parfois plus prudent qu'utile
<b>Copilot</b>	Microsoft	Intégration Microsoft 365, productivité bureautique, sécurité entreprise	Dépendant de l'écosystème Microsoft, créativité plus contrainte
<b>Grok</b>	xAI	Accès direct au flux X, ton moins formel, latence faible	Modération assouplie, fiabilité variable, moins adapté aux contextes professionnels formels
<b>Perplexity</b>	Perplexity AI	Moteur de recherche augmenté, citations systématiques, vérifiabilité	Moins adapté à la création longue, dépendant de la qualité des sources web

## Modèles open source

Modèle	Origine	Forces principales	Faiblesses ou limites
Llama	Meta	Référence open source, base de nombreux dérivés, performances solides	Nécessite des compétences techniques pour l'auto-hébergement
Mistral	Mistral AI, France	Souveraineté européenne, performances compétitives, modèles légers déployables localement	Écosystème plus jeune, support entreprise en construction
DeepSeek	DeepSeek, Chine	Très bon rapport performance-coût, accessible gratuitement	Considérations de souveraineté des données, hébergement initial en Chine
Qwen	Alibaba, Chine	Multilinguisme étendu, performances en mathématiques et code	Mêmes considérations de souveraineté que DeepSeek

## Grille de choix par cas d'usage

Besoin professionnel	Choix recommandé
Rédaction longue, raisonnement nuancé, analyse de document	Claude
Recherche d'information avec sources vérifiables	Perplexity
Productivité bureautique intégrée Office	Copilot
Productivité bureautique intégrée Google Workspace	Gemini
Polyvalence générale et création multimédia	ChatGPT
Confidentialité maximale, hébergement local	Mistral ou Llama auto-hébergé
Budget contraint, prototypage	DeepSeek ou Qwen via plateformes ouvertes

## 7 L'attitude juste dans la marée d'IA (module 3)

Le module 3 transmet une posture professionnelle solide. Il s'agit de la composante la plus différenciante de la formation. Sept réflexes structurent cette attitude.

- Concentration plutôt que dispersion.** Maîtriser un ou deux assistants à fond produit plus de valeur que survoler dix outils. Choisir Claude comme outil principal et un complément spécialisé (Perplexity pour la recherche, par exemple).
- Vérification systématique.** Tout résultat IA doit être validé avant d'être utilisé dans un livrable. Les hallucinations ressemblent à la vérité. La règle, croiser, demander la source, tester sur un cas connu.
- Préservation du contrôle décisionnel.** L'IA produit des options, des synthèses, des brouillons. La décision reste humaine. Toute organisation qui délègue la décision à l'IA s'expose à des risques juridiques et opérationnels.
- Protection des données sensibles.** Les conversations avec une IA peuvent être utilisées pour l'entraînement de modèles selon les éditeurs et les versions. Identifier ce qui ne doit jamais quitter l'organisation, données nominatives, informations stratégiques, documents confidentiels.

5. **Distinction entre outil et gadget.** Toutes les fonctionnalités IA ne créent pas de valeur. Évaluer chaque usage à l'aune d'un test simple, est-ce que cela me fait gagner du temps, de la qualité ou de la lucidité.
6. **Évaluation du retour sur investissement.** Un abonnement à 20 dollars par mois doit rendre 20 dollars par mois minimum. Mesurer le temps gagné réel et arbitrer.
7. **Apprentissage continu.** Le paysage de l'IA évolue tous les trimestres. Réserver 30 minutes par semaine pour suivre l'évolution des outils principaux, lire deux ou trois sources de référence.

## 8 Partie pratique, focus Claude AI

Le choix de Claude comme outil pratique central répond à trois critères pédagogiques.

**Profondeur de raisonnement.** Claude excelle sur les tâches nécessitant une analyse nuancée, ce qui correspond aux besoins majoritaires d'un cadre professionnel (synthèse de réunion, analyse de document, rédaction structurée).

**Capacité documentaire.** Claude traite efficacement des fichiers longs, ce qui en fait l'assistant pertinent pour le traitement de rapports, de comptes rendus et de bases documentaires.

**Sécurité et nuance.** Le positionnement éditorial d'Anthropic privilégie la prudence et la nuance, ce qui réduit les risques de réponses inappropriées dans des contextes professionnels sensibles.

### M5 P1, Atelier Projects et fondamentaux Claude.ai web (4 ateliers, 1h00)

#	Fonctionnalité Claude	Cas d'usage pratiqué en atelier
1	<b>Projects (espace dédié avec instructions et knowledge base)</b>	Créer un Projet « Marché Public X », y déposer les TDR, instructions et lexique, interroger le Projet sur les critères d'évaluation
2	<b>Conversations multi-fichiers (PDF, DOCX, XLSX, image)</b>	Charger un rapport et un compte rendu, produire la synthèse comparée des deux documents
3	<b>Artifacts (rendu de contenu standalone)</b>	Faire générer une note de cadrage structurée, éditable en parallèle de la conversation
4	<b>Memory et recherche dans les chats passés</b>	Activer la mémoire, retrouver une décision prise lors d'une conversation antérieure, en générer un récapitulatif
5	<b>Skills (compétences spécialisées activables)</b>	Activer un Skill métier (rédaction de TDR, analyse SERA) et observer l'amélioration immédiate de la qualité de la sortie

### M5 P2, Atelier Cowork, agent autonome sur le poste local (2h00, bloc le plus profond de la journée)

Cowork est l'agent autonome de Claude qui opère directement sur le poste de l'apprenant, lit, écrit et organise des fichiers locaux, enchaîne des étapes en utilisant des sub-agents et restitue son travail dans le dossier de travail désigné. Le bloc Cowork est traité en deux temps pour permettre l'assimilation avec la pause déjeuner.

#### Partie 1, démarrage (13h30, 14h00)

Installation et configuration de Cowork sur le poste de l'apprenant, paramétrage des permissions sur le dossier de travail, premier dialogue avec un dossier local, compréhension du principe des sub-agents et de la délégation.

#### Partie 2, approfondissement (14h00, 15h30)

Trois ateliers progressifs sur des cas professionnels réels apportés par l'apprenant ou fournis par le formateur.

Atelier	Cas d'usage	Acquis ciblé
A1	Tri et organisation d'un dossier de travail (renommage, classement, dédoublonnage, génération d'un index)	Comprendre les permissions, la délégation simple et le principe de revue avant écriture
A2	Orchestration multi-étapes sur un cas pro (préparation d'une réponse à un appel d'offres, montage d'un dossier projet)	Décomposer une tâche complexe, déléguer à des sub-agents, contrôler les livrables intermédiaires
A3	Contrôle, sécurité et arbitrage homme / agent (validation, rollback, périmètre d'action)	Établir les garde-fous, savoir quand reprendre la main, vérifier les résultats produits par l'agent

### M5 P3, Claude dans la suite Office (3 ateliers, 1h00)

#	Produit Claude	Cas d'usage pratiqué en atelier
1	Claude dans Word	Analyser un document long, rédiger ou réviser une section, suivre les modifications proposées
2	Claude dans Excel	Analyser un classeur, formuler des requêtes en langage naturel, obtenir des citations cellule par cellule
3	Claude dans PowerPoint	Générer un deck à partir d'un brief, éditer les slides en mode assisté

### M7, Démonstrations écosystème Claude (20 min)

Les produits ci-dessous sortent du périmètre Claude.ai standard et demandent des installations ou des profils techniques dédiés. Ils font l'objet d'une démonstration commentée pour permettre à l'apprenant d'identifier les usages pertinents pour la suite.

#	Produit Claude	Usage présenté
D1	Dispatch	Démo du produit Dispatch et de ses cas d'usage
D2	Design	Démo du produit Design et de ses cas d'usage
D3	Claude Code	Démo d'une session CLI agentic coding, contextes développeurs
D4	Claude dans Chrome (extension agent de navigation, bêta)	Démo d'une recherche d'informations sur plusieurs sites et synthèse

## 9 Prompt engineering et context engineering (module 6)

Le module 6 enseigne les deux disciplines qui structurent l'usage professionnel d'une IA générative. La distinction se résume ainsi : le prompt engineering optimise la formulation d'une instruction, le context engineering architecture l'environnement informationnel mis à disposition du modèle. Les deux se complètent. La plupart des échecs d'usage en entreprise viennent d'un défaut de context engineering, pas d'un défaut de prompt.

### Prompt engineering, formuler l'instruction

Le prompt engineering répond à la question, comment je formule ma demande pour maximiser la qualité de la réponse. Quatre techniques sont enseignées.

- **CRAFT.** Contexte, Rôle, Action, Format, Ton. Le framework de référence pour structurer une instruction unique.

- ▶ **RGTC.** Rôle, Goal (objectif), Tâche, Contraintes. Variante orientée pilotage d'agent ou de cas complexe.
- ▶ **Chain-of-thought.** Demander explicitement un raisonnement étape par étape avant la réponse finale.
- ▶ **Few-shot prompting.** Fournir un ou deux exemples de la qualité attendue pour orienter le style et la rigueur de la réponse.

## Context engineering, architecturer le contexte

Le context engineering répond à la question, quelle information, quels outils, dans quel format, à quel moment, je mets à disposition du modèle pour qu'il puisse accomplir la tâche. C'est la discipline qui distingue un usage amateur d'un usage professionnel de l'IA. Définition de référence (Tobi Lütke) : l'art de fournir tout le contexte pour que la tâche soit plausiblement résoluble par le LLM.

Les six composantes du contexte d'un appel à Claude AI sont les suivantes.

#	Composante du contexte	Levier pratique dans Claude AI
1	<b>Instructions système (référence permanente)</b>	Les Custom Instructions d'un Projet, le Style maison configuré dans les préférences
2	<b>Documents fournis (contexte documentaire)</b>	Fichiers téléversés dans la conversation, knowledge base d'un Projet, fichiers Drive via Connecteur MCP
3	<b>Historique de conversation (contexte conversationnel)</b>	Les échanges précédents dans la même conversation, à doser pour éviter la dilution
4	<b>Mémoire à long terme (contexte persistant inter-sessions)</b>	Memory activée, recherche dans les chats passés
5	<b>Outils disponibles (contexte fonctionnel)</b>	Web Search, Connecteurs MCP, Skills activés, Plugins installés
6	<b>Format de sortie attendu (contexte de structuration)</b>	Demander explicitement un artefact, un fichier docx, un tableau, un schéma Mermaid

## Le principe *lost in the middle*

Un modèle de langage prête moins d'attention à l'information située au milieu d'un contexte long qu'à celle placée au début ou à la fin (recherche Stanford 2023, confirmée et étendue depuis). Cela impose une règle de context engineering : placer les informations les plus critiques en début ou en fin de contexte, et ne pas surcharger inutilement la fenêtre. Plus de contexte ne signifie pas un meilleur résultat. Le contexte minimal pertinent l'emporte sur le contexte exhaustif.

## Le lien avec les ateliers M5 P1 et M5 P2

Chacun des ateliers M5 mobilise une ou plusieurs composantes du context engineering. Le module 6 fait le lien explicite, pour que l'apprenant comprenne que ces fonctionnalités ne sont pas des gadgets : ce sont des leviers d'architecture du contexte.

Atelier M5	Composante du contexte mobilisée
Projects	Instructions système et contexte documentaire persistant
Conversations multi-fichiers	Contexte documentaire
Artifacts	Format de sortie attendu
Memory et chats passés	Mémoire à long terme
Cowork (orchestration, sub-agents)	Outils disponibles, contexte vivant, format de sortie multiple
Claude dans Word	Contexte documentaire et format de sortie structuré
Claude dans Excel	Contexte documentaire et format de sortie tabulaire
Claude dans PowerPoint	Contexte documentaire et format de sortie présentation

## 10 Modalités pédagogiques

**Ratio.** 30 pour cent théorie, 70 pour cent pratique.

### Méthodes mobilisées

- ▶ Démonstrations en direct sur écran partagé
- ▶ Ateliers individuels guidés
- ▶ Travaux en binôme pour les cas d'analyse
- ▶ Étude de cas tirés du quotidien professionnel ouest-africain
- ▶ Mise en pratique permanente sur l'ordinateur personnel de l'apprenant

### Supports remis

- ▶ Manuel du participant en quatre parties (M0 à M1, M2 à M3, M4, M5 P1 et P2, M6 à M7, M8 annexes)
- ▶ Sept jeux de slides projetés (un par bloc modulaire)
- ▶ Cheatsheet Claude AI, Les 10 fonctionnalités essentielles avec leur cas d'usage type (1 page recto-verso)
- ▶ Cheatsheet Prompt engineering : frameworks CRAFT, RGTC, chain-of-thought, few-shot avec exemples (1 page)
- ▶ Cheatsheet Context engineering : les six composantes du contexte avec leur levier pratique dans Claude AI (1 page)
- ▶ Bibliothèque de prompts professionnels (rédaction, analyse, synthèse, vérification)
- ▶ Annexes : glossaire IA français-anglais, bibliographie, ressources de veille
- ▶ Accès à la communauté Telegram fermée de l'Academy
- ▶ Visuels réseaux sociaux pour valoriser la formation

## 11 Évaluation et certification

L'évaluation est continue et orientée pratique.

Moment	Instrument	Objet
Début J	Pré-test	Mesurer le niveau d'entrée, adapter le rythme
Pendant les ateliers	Observation et feedback formatif	Corriger immédiatement les pratiques inadéquates
Fin de matinée	Quiz de mi-parcours	Vérifier l'assimilation des concepts
Fin de journée	Post-test et restitution du plan d'action	Mesurer la progression et l'engagement
J+30	Fiche feedback à froid	Mesurer l'application réelle au bureau
J+90	Suivi communauté Telegram	Soutenir l'ancrage des acquis

### Certification

Attestation de participation et de compétences délivrée par **GinSSI SERA/MEAL** à l'issue du post-test, sous réserve d'un score minimal de 60 pour cent et de la production du plan d'action individuel. Cette formation prépare également l'apprenant à la certification officielle Claude 101 d'Anthropic, dont elle couvre l'ensemble des prérequis fonctionnels et conceptuels.

## 12 Équipe pédagogique

### Coach principal : Tenon SANOGO

Ingénieur statisticien, expert international senior en suivi-évaluation des projets et programmes. Directeur Général de GinSSI Group SARL. Praticien intensif des outils d'IA générative depuis leurs premières versions en 2022.

### Coach assistant technique : YAO Kouamé Rolyx

Ingénieur en développement informatique, expert IA et automatisation. Responsable Technologie et Développement Digital chez GinSSI Group SARL. Spécialiste PHP/Laravel et intégration de l'IA dans les workflows métiers.

### Coach assistant IA avancée : SANOGO Karnon

Actuaire et Data Scientist (INPHB Yamoussoukro, ENSEA Abidjan, ISFA Lyon). Expert IA avancée, agents IA et RAG. Maîtrise de Python, R, Power BI et des outils d'automatisation (Power Automate, n8n).

## 13 Inscription et conditions

### Inscription

Formulaire en ligne accessible sur [www.ginssi.com](http://www.ginssi.com) et sur tous les canaux numériques GinSSI.

### Contact direct

- ▶ Courriel : [contact@ginssi.com](mailto:contact@ginssi.com)
- ▶ Téléphone : +225 01 50 53 86 86 / 27 31 94 44 58
- ▶ Adresse : Centre de formation GinSSI, Cocody Angré 7<sup>e</sup> Tranche, Abidjan, en face de la Chaire UNESCO, entre le carrefour Bluetooth et la pharmacie Laureades

## Conditions tarifaires

- ▶ Tarif unitaire : 50 000 FCFA toutes taxes comprises
- ▶ Inscription groupée d'une organisation (à partir de 5 apprenants) : tarif sur devis
- ▶ Réservation confirmée à réception de 50 pour cent d'acompte
- ▶ Solde dû au plus tard la veille de la session
- ▶ Supports pédagogiques, attestation, restauration de midi et accès à la communauté Telegram inclus

**Politique d'annulation.** Annulation gratuite jusqu'à 7 jours avant la session, report possible sur la session suivante au-delà.

## 14 Prérequis matériels

- ▶ Ordinateur portable personnel obligatoire (Windows, Mac ou Linux)
- ▶ Connexion internet stable, assurée par GinSSI sur le lieu de formation
- ▶ Compte ChatGPT et compte Claude (gratuits) recommandés avant la session
- ▶ Carnet de notes et stylo

## 15 Position dans le parcours

Le Bootcamp Prise en Main de l'IA est :

- ▶ **Étape 1 du Parcours Découverte**, suivi du Bootcamp Data Literacy (n°02) et du Bootcamp SERA Initiation (n°03).
- ▶ Formation recommandée pour les profils entrepreneurs, agents publics, particuliers en initiation, étudiants et professionnels en reconversion, enquêteurs et chefs d'équipes terrain.

Elle prépare l'apprenant à toutes les autres formations du catalogue 2026, en posant le socle d'autonomie numérique nécessaire à l'apprentissage accéléré des outils SERA et data.

## 16 Lieu de la formation

Centre de formation **GinSSI** Group SARL, Cocody Angré 7<sup>e</sup> Tranche, Abidjan, Côte d'Ivoire. Points de repère : à proximité du stade d'Angré, entre le carrefour Bluetooth et la pharmacie Laureades, en face de la Chaire UNESCO.

---

*Fait à Abidjan, mai 2026.*  
GinSSI Group SARL • RCCM CI-ABJ-03-2025-B12-06629