

PROGRAMME DE FORMATION

L'IA appliquée aux Appels d'Offres

Créer ses Assistants IA pour DCE et Mémoire Technique

Outil exclusif : Claude AI Pro (Anthropic) — Cowork & Skills

4h

DE FORMATION

8 à 12

PARTICIPANTS

100%

FINANÇABLE OPCO

4,85/5

SATISFACTION

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée	4h00 — 75% pratique / 25% théorie
Format	Présentiel
Tarif	170 € net de TVA (TVA non applicable — art. 293B du CGI)
Effectif	8 à 12 participants maximum
Délai d'accès	Inscription jusqu'à 7 jours avant le début de la session
Public	Responsables d'affaires, chargés d'études, conducteurs de travaux, dirigeants et directeurs techniques TPE/PME BTP, bureaux d'études
Date	À planifier
Lieu	Intra-entreprise (dans vos locaux) ou inter-entreprises
Formatrice	Laure OLIVIÉ — 10 ans de terrain BTP, +1 500 pros formés (4,85/5)

Prérequis techniques obligatoires

- ▶ Abonnement Claude Pro (Anthropic) — 20 €/mois
- ▶ Accès à Cowork (inclus dans Claude Pro) installé sur le poste de travail
- ▶ Documents à préparer : DCE complet récent (RC + CCAP + CCTP) + 2-3 mémoires techniques de votre entreprise

Prérequis pédagogiques

- ▶ Avoir suivi la Session 1 « L'IA au service des professionnels du BTP » OU maîtriser les bases d'une IA générative

- ▶ Avoir rédigé au moins 3 mémoires techniques ou participé à des réponses à appels d'offres
- ▶ Savoir utiliser un ordinateur (traitement de texte, navigation web)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- ▶ Paramétrer Claude AI Pro (Projects, instructions personnalisées) pour l'adapter à son métier et à ses appels d'offres
- ▶ Analyser un DCE complet via Cowork en extrayant automatiquement les 15 informations critiques (critères de jugement, clauses éliminatoires, pénalités, délais)
- ▶ Structurer un plan de mémoire technique adapté aux pondérations spécifiques du DCE avec l'assistance de Claude
- ▶ Rédiger les 5 sections clés d'un mémoire technique (présentation, méthodologie, moyens, sécurité, environnement) en utilisant les skills Cowork dédiés
- ▶ Créer et configurer ses propres skills Cowork spécialisés DCE/MT, alimentés par ses données d'entreprise et réutilisables pour tous ses futurs appels d'offres
- ▶ Évaluer la qualité des contenus générés par l'IA et les personnaliser selon son expertise métier pour garantir la conformité technique

Outil exclusif : Claude AI Pro (Anthropic)

Claude Pro — IA de raisonnement avancé, analyse de documents longs (+200 pages), traitement de DCE complets, rédaction professionnelle calibrée BTP.

Cowork — Assistant de bureau IA intégré au poste de travail. Travaille directement avec vos fichiers locaux : analyse de PDF, génération de documents Word/Excel/PDF, automatisation des tâches répétitives.

Skills — Compétences spécialisées activables dans Cowork. Chaque module de la formation s'appuie sur un skill dédié que le participant conserve et réutilise après la formation.

PROGRAMME DÉTAILLÉ

MODULE 1

Paramétrage de Claude AI Pro & Cowork

60 min

Cowork · Projects · Skill Creator

► **Prise en main de Claude AI Pro**

- Créer son compte Claude Pro — interface, Projects, choix du modèle (Sonnet / Opus / Haiku)
- Organiser ses Projects par client ou type d'AO, rédiger ses instructions personnalisées (System Prompt)
- Uploader sa base documentaire entreprise (MT types, références, procédures QSE)

► **Cowork & Skills — premier paramétrage**

- Installer Cowork — comprendre la logique des skills (déclenchement, instructions, livrables)
- Créer un premier skill personnalisé alimenté par ses données entreprise
- Programmer un workflow complet : analyse DCE → plan MT → rédaction section par section

→ **Livrable** : Compte Claude Pro configuré + Project dédié AO + Cowork installé + premier skill créé

MODULE 2

Analyse Express de DCE avec Cowork

1h15

Skill « Analyse DCE »

► **Méthodologie d'analyse de DCE**

- 3 niveaux de lecture, priorisation des pièces, 15 infos critiques à extraire
- Décortiquer le CCAP (risques financiers) et synthétiser le CCTP (normes, matériaux, moyens)

► **Atelier pratique — skill « Analyse DCE »**

- Upload du DCE complet dans Cowork → extraction automatique (critères, clauses, pénalités, délais)
- Skill « Analyse DCE » : fiche synthèse + tableau des 15 infos critiques + verdict Go/No Go

► **Créer son skill DCE personnalisé**

- Adapter le skill à son métier (étanchéité, gros œuvre, VRD, électricité,

plomberie...) + veille AO automatique

- Tester et ajuster en temps réel sur un AO concret du participant

→ **Livrable** : Fiche synthèse DCE automatisée + skill d'analyse DCE personnalisé

MODULE 3

Rédiger son Mémoire Technique avec Cowork

1h30

Skill « Mémoire Technique »

▶ **Construire le plan de MT optimal**

- Construire le plan de MT adapté aux critères et pondérations du DCE — comparer 3 plans alternatifs
- Rédaction assistée des sections stratégiques : présentation entreprise, méthodologie d'exécution, moyens et engagements QSE

▶ **Atelier pratique — skill « Mémoire Technique »**

- Skill « Mémoire Technique » : génère un MT Word complet (planning Gantt, organigramme, tableaux de moyens)
- Contrôler et humaniser les sorties IA : anti-hallucination et relecture experte

▶ **Créer son skill MT personnalisé**

- Skill MT aux couleurs et données de l'entreprise + skill productivité (CR chantier, emails, devis)
- Tester et ajuster ses skills en temps réel sur un AO concret

→ **Livrable** : MT Word généré par Cowork + skills MT et productivité personnalisés + 15 prompts AO BTP

LIVRABLES ET RESSOURCES

- ▶ Support de formation disponible sur la plateforme de formation
- ▶ Compte Claude Pro configuré avec Project dédié AO
- ▶ Cowork installé avec skills opérationnels sur le poste de travail
- ▶ Bibliothèque de 30 prompts spécialisés DCE / Mémoire Technique
- ▶ Template Word : Structure de Mémoire Technique type (3 modèles)
- ▶ Skills Cowork personnalisés créés pendant la formation (analyse DCE, mémoire technique, veille AO, productivité)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- ▶ 75% pratique / 25% théorie — travail sur DCE et mémoires techniques réels des participants



- ▶ Chaque module s'appuie sur un skill Cowork dédié, utilisé en direct pendant la formation
- ▶ Exercices guidés en temps réel avec partage d'écran
- ▶ Création de skills IA opérationnels pendant la formation
- ▶ Accompagnement personnalisé + support numérique illimité

ÉVALUATION & ATTESTATION

Évaluations continues : exercices pratiques et validation par le formateur sur DCE et MT réels.

Évaluation de la satisfaction à chaud en fin de session (questionnaire) + évaluation à froid à J+30.

Attestation de fin de formation individuelle + certificat de réalisation Qualiopi remis à chaque participant.

ACCESSIBILITÉ — RÉFÉRENT HANDICAP

OFC Création d'Entreprise étudie au cas par cas toutes les situations de handicap afin d'envisager une intégration dans la formation. Pour toute situation de handicap, merci de nous contacter avant le début de la formation. Référent handicap : Laure OLIVIÉ — laureolivie@yahoo.fr — 06 95 66 18 18.

Laure OLIVIÉ

Formatrice IA & Numérique BTP — OFC Création d'Entreprise

laureolivie@yahoo.fr • 06 95 66 18 18 • www.laureolivie.fr

SIRET 905 244 281 00010 • NDA 11788515078 • Certifié Qualiopi — Actions de formation