

# Créer des pré-projets techniques et des devis grâce à l'IA

NOUVEAUTÉ

PRÉSENTIEL

INTER ENTREPRISE

## Objectif de formation

Permettre aux professionnels de transformer une prise de cotes terrain via smartphone (photos, notes, mesures simples) en pré-projets techniques structurés, puis en devis cohérents, grâce à l'IA.

## Programme

### JOUR 1 : Comprendre et structurer

#### Session 1 : Process métier et fondamentaux IA

##### 1. Le process métier de référence sans IA

Rappel du parcours classique : visite terrain → relevé → analyse → pré-projet → chiffrage

Les livrables attendus à chaque étape

Points de friction habituels et temps consommés

Échanges : vos pratiques actuelles

##### 2. Principes d'usage de l'IA

Types d'IA et usages professionnels concrets

Confidentialité & RGPD : bonnes pratiques terrain

Le prompting efficace : structure, contexte, consignes

La mise en contexte : donner à l'IA les bonnes informations

Démonstrations en direct

##### 3. Questions & mise en perspective

Où l'IA apporte réellement de la valeur dans votre métier

Limites et précautions d'usage

#### Session 2 : Structuration des informations

##### 4. De la prise de cotes à la fiche terrain structurée

Techniques de capture terrain optimisées pour l'IA :

Photos et vidéos : angles, détails, contexte

Notes vocales → transcription texte

Mesures smartphone : distances, surfaces, volumes

##### Structurer les données brutes avec l'IA :

Constat terrain

Contraintes identifiées

Mesures et observations

Points d'attention

##### 5. Atelier pratique encadré

Cas d'étude fourni (photos + notes)

Chaque participant transforme les données brutes en fiche terrain structurée

Accompagnement individuel sur les prompts

Correction collective

##### Livrable Jour 1 : Fiche terrain structurée

### JOUR 2 : Produire et optimiser

#### Session 3 : Création des livrables avec l'IA

##### 6. Du terrain au pré-projet technique

Transformer la fiche terrain en pré-projet :

Analyse des besoins

Proposition technique

Matériaux et quantités estimatives

Options et variantes

Limites et réserves

## Infos pratiques

### Type de formation

Formation continue

### Public cible

### Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

1080 € par stagiaire

### Adresse

**Saint Brieuc - CCI Formation**  
16 rue de Guernesey,  
22000 Saint-Brieuc

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/cotes-armor>

**Atelier : génération d'un pré-projet à partir de la fiche du Jour 1**

## **7. Du pré-projet au pré-devis**

Structurer un pré-devis exploitable :

Postes de travaux

Quantités estimatives

Organisation cohérente

Atelier : création du pré-devis associé

## **8. Visuels d'illustration**

Croquis explicatifs et vues d'ambiance avec l'IA

Usages, limites et caractère non contractuel

Démonstration et test rapide

## **Session 4 : Communication et perspectives**

### **9. Rédaction des e-mails clients**

Structure d'un e-mail d'accompagnement professionnel

Génération et adaptation avec l'IA

Atelier : rédaction de l'e-mail pour le dossier en cours

### **10. Cas complet en autonomie**

Nouveau cas terrain fourni

Production complète en autonomie :

Fiche terrain

Pré-projet

Pré-devis

E-mail client

Accompagnement à la demande

### **11. Automatisations : perspectives et bonnes pratiques**

Logique des workflows automatisés

Cas d'usage pertinents dans votre métier

Ce qu'il est raisonnable d'en attendre

Limites et précautions

Orientation vers des solutions adaptées (sans implémentation)

### **12. Synthèse et méthode réutilisable**

Récapitulatif de la méthode complète

Prompts types à réutiliser

Check-list terrain Bonnes pratiques et pièges à éviter

Questions ouvertes

### **Livrables Jour 2 :**

Pré-projet complet

Pré-devis structuré

Visuel d'illustration

E-mail client

Kit méthode réutilisable

# Les conditions d'admission

## Prérequis

Aucun pré-requis

## Modalités d'entrée

Savoir utiliser un smartphone (photos, notes vocales) et un ordinateur (navigation web). Venir avec un smartphone chargé le jour de la formation.

# Le parcours de formation

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, les participants seront capables de : Structurer efficacement un relevé terrain (photos, vidéos, notes, mesures) Utiliser l'IA pour organiser et enrichir les données terrain Générer un pré-projet technique exploitable Produire un pré-devis structuré Créer des visuels d'illustration (croquis, vues d'ambiance) Identifier les opportunités d'automatisation adaptées à leur métier

## ► PRÉSENTIEL

## Modalités d'évaluations

Avant : Questionnaire de positionnement Pendant : Ateliers pratiques et productions intermédiaires Après : Dossier complet final + Questionnaire de satisfaction

## Modalités pédagogiques

Alternance théorie / pratique Cas d'étude réels fournis Exercices guidés puis autonomie progressive Accompagnement individuel Démonstrations en direct

Date et mise à jour des informations : 30/03/2026

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet [www.cci-formation-bretagne.fr](http://www.cci-formation-bretagne.fr)

## Les sessions



### Saint-Brieuc

- 15 et 16 octobre 2026
- Groupe & individuel : solutions personnalisées sur demande
- Inscription sur liste d'attente : contactez nous

## Contacts



### PÔLE FORMATION CONTINUE Saint Brieuc

[fc@cotesdarmor.cci.fr](mailto:fc@cotesdarmor.cci.fr)

CCI Formation Côtes d'Armor - N° SIRET 182 200 055 000 16 - N° d'activité 5322P001722

16 rue de Guernesey, - 22000 Saint-Brieuc

Tél. : 02 96 78 70 34 - [formation@cotesdarmor.cci.fr](mailto:formation@cotesdarmor.cci.fr) - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/cotes-armor>



CCI FORMATION  
BRETAGNE