

## Cours 2

# Claude 101 : Guide complet

Anthropic Academy — Resume detaille

Yoann Boulch | 01/04/2026

## 1. Qu'est-ce que Claude ?

Claude est un assistant IA capable d'aider à une large gamme de tâches, de l'analyse et la recherche à la programmation et à la créativité. Créé par Anthropic, Claude est conçu pour être utile, inoffensif et honnête.

### Les trois principes de Claude:

- Utile : Fournir des réponses pertinentes et précises
- Inoffensif : Refuser les demandes dangereuses ou contraires à l'éthique
- Honnête : Admettre les limites et l'incertitude

### Modèles Claude disponibles:

Modèle	Vitesse	Capacité	Cas d'usage
Opus	Lente	Haute	Tâches complexes
Sonnet	Modérée	Très haute	Usage général
Haiku	Rapide	Bonne	Tâches légères

## 2. Première conversation

Utiliser Claude pour la première fois est simple et intuitif. Accédez à [claude.ai](https://claude.ai) pour créer un compte gratuit.

### Navigation de l'interface:

- Barre latérale : Historique de conversations
- Champ de saisie : Où vous écrivez vos messages
- Bouton d'envoi : Envoyer votre message
- Paramètres : Modèle et préférences

### Gestion des conversations:

- Créer une nouvelle conversation : Cliquez sur 'Nouveau chat'
- Renommer une conversation : Cliquez sur le titre
- Archiver : Masquer temporairement une conversation

### 3. Obtenir de meilleurs résultats

La qualité des résultats dépend largement de la qualité de votre communication. Voici comment améliorer vos interactions.

#### Contexte:

Fournissez des informations de fond pour aider Claude à comprendre votre situation.

```
■ Mauvais : 'Comment faire un gâteau ?' ✓ Bon : 'Je veux faire un gâteau au chocolat sans œufs pour 8 personnes'
```

#### Exemples:

Montrer à Claude ce que vous attendez en fournissant des exemples concrets.

#### Spécificité:

Soyez précis sur ce que vous voulez : format, longueur, ton, style.

#### Chaîne de pensée:

Demandez à Claude de 'penser à voix haute' pour améliorer le raisonnement.

### 4. Fonctionnalités de l'application de bureau

L'application de bureau de Claude offre des fonctionnalités supplémentaires pour une meilleure organisation et productivité.

#### Projets :

Organisez vos conversations par projet pour une meilleure gestion du contexte.

#### Invite système:

Définissez comment Claude doit se comporter dans chaque conversation.

#### Base de connaissances:

Téléchargez des documents pour que Claude les consulte en temps réel.

## 5. Projets et organisation

Les projets permettent d'organiser votre travail avec Claude de manière structurée.

### Fonctionnalités des projets:

- Instructions personnalisées : Directives spécifiques au projet
- Partage : Collaborer avec d'autres utilisateurs
- Historique centralisé : Toutes les conversations au même endroit

## 6. Artifacts, Skills & Connectors

Ces trois fonctionnalités puissantes enrichissent votre expérience Claude.

### Artifacts:

- Fenêtres séparées pour le code et les documents importants
- Prévisualisation en temps réel pour le HTML/CSS/JavaScript
- Export facile vers d'autres applications

### Skills:

- Fonctionnalités intégrées et réutilisables
- Spécialisations pour domaines spécifiques
- Créés par Anthropic et les utilisateurs

### Connectors:

- Intégration avec services externes (Slack, Google Drive, etc.)
- Accès direct à vos données et workflows
- Automatisation des tâches répétitives

## 7. Mode Recherche

Le mode recherche de Claude permet une analyse profonde et documentée de sujets complexes avec sources citées.

### Capacités du mode recherche:

- Exploration en profondeur : Analyse multidimensionnelle des sujets
- Sources citées : Références documentées pour chaque affirmation
- Recherche autonome : Claude trouve les informations pertinentes
- Synthèse : Résumés bien structurés des trouvailles

## 8. Tableau comparatif des capacités

Capacité	Description	Exemple
Traitement code	Compréhension et génération de code	Déboguer du Python
Analyse texte	Lecture et synthèse de documents	Résumer un article
Créativité	Génération de contenu original	Écrire une histoire
Raisonnement	Résolution de problèmes complexes	Stratégies d'affaires

## 8. Tableau comparatif des capacités

Capacité	Description	Exemple
Traitement code	Compréhension et génération de code	Déboguer du Python
Analyse texte	Lecture et synthèse de documents	Résumer un article
Créativité	Génération de contenu original	Écrire une histoire
Raisonnement	Résolution de problèmes complexes	Stratégies d'affaires

## 9. Limites et considérations

Bien que Claude soit très capable, il y a certaines limitations à comprendre pour une utilisation optimale.

### Limitations principales:

- Cutoff de connaissance : Connaissances limitées aux données d'entraînement
- Pas d'accès Internet : Ne peut pas consulter les informations actuelles
- Pas de mémoire persistante : Oublie les conversations précédentes
- Hallucinations : Peut générer des informations plausibles mais fausses

## 10. Bonnes pratiques

✓ Donnez du contexte, soyez spécifique, itérez sur les réponses, et utilisez les fonctionnalités avancées pour maximiser la valeur.

### Conseils clés:

- Organisez vos conversations en projets
- Utilisez les artifacts pour les créations importantes
- Explorez les skills pour des fonctionnalités spécialisées
- Activez le mode recherche pour des analyses approfondies
- Itérez et raffinez pour obtenir les meilleurs résultats