

MODULE 1 • 4H FORMATION LSR

# Analyse du DCE

*avec NotebookLM (Google)*

Analyse DCE

Go / No Go

Mémoire tech.

Chiffrage

*Analyser, décider, rédiger et chiffrer avec l'intelligence artificielle*

🕒 Durée : 1h • Outil : NotebookLM Google • Travail sur DCE réel LSR

À l'issue de ce module, vous serez capables de :

- 1 → **Charger un DCE complet dans NotebookLM en moins de 5 minutes**
  - **Identifier les critères d'attribution et les pondérations du marché**
- 3 → **Détecter les clauses contractuelles à risque (CCAP — pénalités, garanties)**
  - **Évaluer la capacité de LSR à candidater sur un AO (Go / No Go)**
- 5 → **Générer une note de synthèse prête à partager en 2 minutes**

# Qu'est-ce que NotebookLM ?

L'IA qui lit vos DCE

## NotebookLM (Google)

Un assistant IA Google qui analyse vos documents en profondeur.

Contrairement à ChatGPT, il travaille uniquement sur VOS fichiers — sans inventer d'informations.

- ✓ 100% gratuit avec un compte Google (Gmail)
- ✓ Analyse jusqu'à 50 documents par notebook
- ✓ Cite la page exacte de ses sources
- ✓ Ne « hallucine » pas — répond uniquement sur vos docs

## NotebookLM vs ChatGPT Plus

Fonction	NotebookLM	ChatGPT
Travaille sur VOS docs	✓ Oui	△ Limité
Citations exactes	✓ Toujours	✗ Non
Invente des infos	✗ Jamais	△ Possible
Analyse PDF lourd	✓ 200 MB	△ 50 MB
Gratuit	✓ 100%	△ Partiel
Multi-documents DCE	✓ Jusqu'à 50	△ Limité



Pour les DCE LSR : NotebookLM est l'outil n°1 — précis, gratuit, sans risque d'hallucination

# Tutoriel — Charger un DCE en 5 étapes

notebooklm.google.com • Gratuit

1

## Ouvrir NotebookLM

- › notebooklm.google.com
- › Connectez-vous avec Gmail
- › Cliquez « Nouveau notebook »
- › Nommez : ex. AO Lot revêtements

2

## Ajouter les docs DCE

- › « + Ajouter des sources »
- › Importez depuis l'ordinateur
- › Chargez : RC, CCAP, CCTP, DPGF
- › Attendez la barre verte ✓

3

## Vérifier les sources

- › Coche verte sur chaque doc
- › Cliquez pour confirmer la lecture
- › PDF scannés non compatibles  
→ Convertir en PDF texte si besoin

4

## Poser vos questions

- › Tapez en langage naturel
- › NotebookLM cite la page exacte
- › Enchaînez les questions
- › Utilisez les 4 prompts LSR

5

## Exporter l'analyse

- › Copiez les réponses dans Word
- › « Note » = points clés sauvegardés
- › Partagez le notebook (bouton ↗)
- › Notebook actif 30 jours



Chargez le RC en premier — c'est lui qui définit les règles du jeu. Le CCAP vous dit combien ça peut coûter si vous perdez.

# Checklist — Ce qu'il faut avoir avant de démarrer

Préparation



## Un compte Google (Gmail)

L'accès à NotebookLM est 100% gratuit — aucune installation



## Les documents DCE téléchargés

Format PDF texte obligatoire. RC + CCAP + CCTP + BPU/DPGF



## Une connexion internet stable

NotebookLM tourne dans le cloud — une coupure interrompt le chargement



## PDF scannés (images) ❌

NotebookLM ne lit pas les scans. Utilisez Adobe Acrobat ou Word pour convertir



## Vos PDF sont-ils lisibles ?

Testez : ouvrez le PDF et sélectionnez du texte. Si impossible → convertir

## Les pièces du DCE à charger

RC

### Règlement de Consultation

Règles du jeu, critères notation, documents à fournir

1er à charger !

CCAP

### Cahier des Clauses Admin.

Pénalités, retenues de garantie, résiliation

Risques contrat

CCTP

### Cahier des Clauses Tech.

Prescriptions techniques, matériaux, normes

Technique

DPGF

### Décomposition du Prix Global

Décomposition chiffrée — base du devis revêtements

Chiffrage LSR

# Les 4 Prompts LSR pour analyser votre DCE

Copiez-collez dans NotebookLM

## 01 Critères de candidature

Sur la base du DCE que je t'ai fourni, résume en langage clair :

1. Les critères d'attribution (pondération prix / mémoire technique)
2. Les documents obligatoires à fournir pour candidater
3. Les certifications demandées (ex : Qualibat revêtements)

Sois précis et cite les articles du RC correspondants.

✅ Vous savez en 30s si LSR peut candidater et quel poids a le prix vs le technique.

## 03 Capacité de LSR à candidater

En fonction des exigences du RC, évalue si notre entreprise LSR peut candidater :

- Chiffre d'affaires minimum demandé
- Références similaires requises (nature, montant, date)
- Certifications et qualifications obligatoires (revêtements, façades)

Réponds OUI / NON / À VÉRIFIER pour chaque critère.

✅ Décision Go/No Go basée sur des faits — évite de perdre du temps sur un AO inaccessible.

## 02 Clauses contractuelles à risque

Analyse le CCAP et liste toutes les clauses à risque :

1. Pénalités de retard (montant, conditions de déclenchement)
2. Retenues de garantie et conditions de levée
3. Conditions de résiliation et indemnités

Classe-les par niveau de risque : ÉLEVÉ / MOYEN / FAIBLE.

✅ Vous identifiez les clauses dangereuses avant de signer — et pouvez négocier.

## 04 Note de synthèse en 2 minutes

Génère une note de synthèse structurée de cet appel d'offres comprenant :

1. Objet du marché et montant estimé
2. Critères de notation résumés
3. Points de vigilance contractuels (top 3)
4. Calendrier clé : date limite de dépôt

Format : bullet points, lisible en 2 minutes.

✅ Document prêt à partager avec Denis ou Stéphane ESTEVE pour valider la candidature.



**Marché fictif • Réhabilitation revêtements de sol — Lot revêtements • Montant estimé : 350k€**

## 1

### Créer votre Notebook

---

- › Allez sur [notebooklm.google.com](https://notebooklm.google.com)
- › Nouveau Notebook
- › Nommez-le « AO Revêtements Sol LSR »

## 2

### Charger le DCE fourni

---

- › Importez les PDF du DCE mis à votre disposition
- › Vérifiez la coche verte sur chaque document

## 3

### Utiliser les 4 prompts LSR

---

- › Copiez-collez les prompts 1 à 4 de votre bibliothèque
- › Notez les réponses de NotebookLM

## 4

### Générer la synthèse

---

- › Utilisez le Prompt N°4 pour créer votre note
- › Partagez vos résultats avec le groupe  
→ Denis, Stéphane, Julien : 1 note chacun

[contact@laureolivie.fr](mailto:contact@laureolivie.fr) | [laureolivie.fr](https://laureolivie.fr)

## NotebookLM lit à votre place

200 pages de DCE analysées en quelques secondes — RC, CCAP, CCTP, DPGF. L'IA vous donne uniquement ce qui est dans VOS documents, sans inventer.

## 4 prompts = 4 décisions

Critères ✓ Risques CCAP ✓ Go/No Go ✓ Note de synthèse ✓  
Avec ces 4 prompts adaptés LSR, vous avez la réponse à toutes vos questions avant de vous lancer.

## Chargez le RC en premier

C'est lui qui fixe les règles du jeu. Le CCAP vous dit combien ça peut coûter si vous perdez. Toujours dans cet ordre : RC → CCAP → CCTP → DPGF.

## PDF texte obligatoire

NotebookLM ne lit pas les PDF scannés (images). Testez en sélectionnant du texte. Si impossible → ouvrir dans Word et ré-exporter en PDF texte.