

02

Offre commerciale pièces usinées + relance

CAS D'USAGE

Une demande de prix arrive avec un cahier des charges sommaire. Le bureau doit sortir une offre claire et professionnelle — puis relancer sans harceler quand le client ne répond pas.

TOKENS

Prompt	~100 tok
Données + contexte	~250 tok
Output	~250 tok

PROMPT PRÊT À COPIER-COLLER

sélectionner tout · Ctrl+A / Cmd+A

- 1

INSTRUCTION

Rédiger (1) une offre commerciale structurée pour des pièces usinées à partir des éléments de chiffrage internes, et (2) une séquence de 2 relances espacées (J+10, J+25) avec un angle différent à chaque fois.
- 2

RÔLE

Tu es responsable ADV / commercial d'une PME de mécanique de précision suisse. Tes clients sont des acheteurs industriels (horlogerie, médical, connectique) : précis, pressés, comparant 3 offres minimum.
- 3

DONNÉES

- Demande client : pièce, quantités, matière, délai souhaité [COLLER]
 - Chiffrage interne validé : prix unitaire par tranche de quantité, outillage, délai réel
 - Conditions standard : validité de l'offre, conditions de paiement, Incoterms
 - Historique éventuel avec ce client (commandes, litiges, délais)
- 4

CONTRAINTES

- Le prix vient TOUJOURS du chiffrage interne : l'IA met en forme, elle ne chiffre pas.
 - Aucune promesse de délai non validée par la planification.
 - Pas de dénigrement de la concurrence dans les relances.
 - Données client traitées sur infrastructure suisse (nLPD).
- 5

FORMAT

Offre : 1 page — objet, compréhension du besoin (3 lignes), tableau Quantité | Prix unitaire | Délai, conditions, validité, prochaine étape proposée. Relances : 2 e-mails < 120 mots chacun, angle J+10 = question technique ouverte, angle J+25 = date limite de validité + alternative.

ROI ESTIMÉ

1 h 30 par offre -> 20 min ; relances systématisées = +10-15 % de taux de transformation sur devis dormants.

SOUVERAINETÉ CH/EU

Infomaniak AI Tools (CH). Données clients et prix = données commerciales sensibles.

GARDE-FOU (ADVERSARIAL)

Prix, délais et Incoterms vérifiés par le responsable avant envoi. L'IA ne chiffre jamais.