

#05

TPL_RISEN

Role · Instructions · Steps · End goal · Narrowing — La tâche complexe maîtrisée

✓ **Quand** : missions analytiques, procédurales ou structurées, livrables métier. ✗ **Quand non** : demande simple d'un paragraphe ou reformulation rapide → APE suffit.

R ROLE

{role}

Un rôle expert et précis.
« Ingénieur pédagogique » ou
« analyste métier » —
pas « assistant ».

I INSTRUCTIONS

{mission}

La mission globale en
une phrase. Doit contraindre
le périmètre dès le
départ.

S STEPS

{etape_1..4}

Les étapes numérotées
dans
l'ordre logique. Chaque
étape
produit un résultat
intermédiaire.

E END GOAL

{format_sortie}

Le livrable final + critères
de réussite. Distinguer
ce
qu'on livre de comment
c'est évalué.

N NARROWING

{perimetre}
{exclusions}

Les garde-fous
essentiels.
Sans Narrowing, le
modèle
déborde
systématiquement.

#05 TPL_RISEN – Exemple rempli : exercices IA dans les métiers du commerce

 Contexte : concevoir 3 exercices de groupe sur l'IA dans les métiers du commerce — Bac+3, oral, 45 min

R

ROLE

Ingénieur pédagogique

I

INSTRUCTIONS

Concevoir 3 exercices de groupe sur l'usage de l'IA dans les métiers du commerce

E

END GOAL

3 fiches d'exercices directement utilisables en classe, avec livrable oral défini

S STEPS

- ① Identifier 3 situations professionnelles crédibles
- ② Définir une consigne claire pour les étudiants
- ③ Préciser le livrable oral attendu
- ④ Formuler les critères de réussite

N NARROWING

- **Périmètre :** Cours de 45 min, travaux de groupe
- **Exclusions :** Pas d'exercices techniques ou juridiques
- **Niveau de détail :** Opérationnel et concis

#05 TPL_RISEN — Court vs Long · Contrôle final · Anti-patterns

⚡ VERSION COURTE — 5 variables

- {role}
 - {mission}
 - {etape_1..3}
 - {format_sortie}
 - {perimetre} + {exclusions}
- idéal pour une tâche bien définie à 3 étapes.

📄 VERSION LONGUE — +4 variables

+ {etape_4}

4e étape si nécessaire

+ {criteres_reussite}

Valider le End goal

+ {niveau_detail}

Profondeur de réponse

+ **Contrôle final**

Checklist avant livraison

→ Pour missions exigeantes ou livrables à fort enjeu.

✅ Contrôle final obligatoire (version longue) :

- Exhaustivité
- Respect de l'ordre
- Absence de hors-périmètre
- Cohérence finale

🚫 ANTI-PATTERNS — Ce qui fait échouer TPL_RISEN :

- **Trop d'étapes inutiles**
8 étapes pour une tâche de 3 → surcharge cognitive
- **Narrowing absent**
Sans périmètre, le modèle déborde systématiquement
- **End goal trop flou**
« Un bon livrable »
→ Que contient-il exactement ?
- **Utiliser sur tâche simple**
RISEN pour reformuler un paragraphe → overkill