

# La reformulation simplifiée pour vaincre les grandes difficultés scolaires

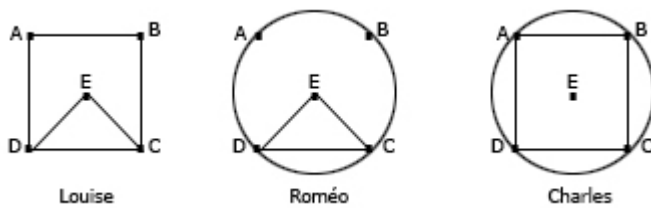
Classe niveau 8ème primaire (8p harmos)  
Branche mathématiques

## Enoncé initial

"trois élèves doivent appliquer trois consignes sur les points A, B, C, D et E.

Louise a oublié la consigne a, Roméo a oublié la consigne b et Charles a oublié la consigne c.

**Observe** les dessins qu'ils ont faits, puis **retrouve** et **écris** les trois consignes qui devaient être appliquées."



**Reformulation simplifiée** avec travail de dessin pour centrer la concentration sur l'exécution.

"Trois élèves Louise, Roméo et Charles ont dessiné chacun une construction.

Pour dessiner la construction, nos trois élèves devaient utiliser trois figures géométriques connues.

1- Après avoir observé les constructions de Louise, Roméo et Charles, dessine les trois figures géométriques utilisées.

2- Puis complète les constructions de Louise, Roméo et Charles, en ajoutant chaque fois la figure manquante."

**Deuxième reformulation.** Cette reformulation peut être considérée comme identique à l'énoncé initial en niveau de raisonnement, mais avec une structure de langage plus simple, par conséquent avec un niveau d'abstraction légèrement réduit.

" Trois élèves Louise, Roméo et Charles doivent construire un dessin géométrique.

après avoir **observé et comparé** le dessin de chacun, réponds aux questions suivantes :

1. Que peux-tu déduire des dessins de Louise, de Roméo et de Charles.
2. Ecris avec des phrases ce que tu as trouvé pour le dessin de Louise, de Roméo et de Charles"