

**Document: Estimation des obje**

- A. Nombre d'apprenants par classe: \_\_\_\_\_
- B. Nombre de nouveaux participants par classe: \_\_\_\_\_
- C. Nombre de niveaux par centre: \_\_\_\_\_
- D. Nombre de classes par niveau: \_\_\_\_\_
- E. Nombre de centres par zones géographiques: \_\_\_\_\_
- F. Nombre de zones géographiques (par exemple, districts / régions): \_\_\_\_\_

Beneficiaires

- G. Nombre total de bénéficiaires apprenants: \_\_\_\_\_
- H. Nombre d'enseignants EA: \_\_\_\_\_
- I. Nombre d'administrateurs / de personnel d'éducation \_\_\_\_\_

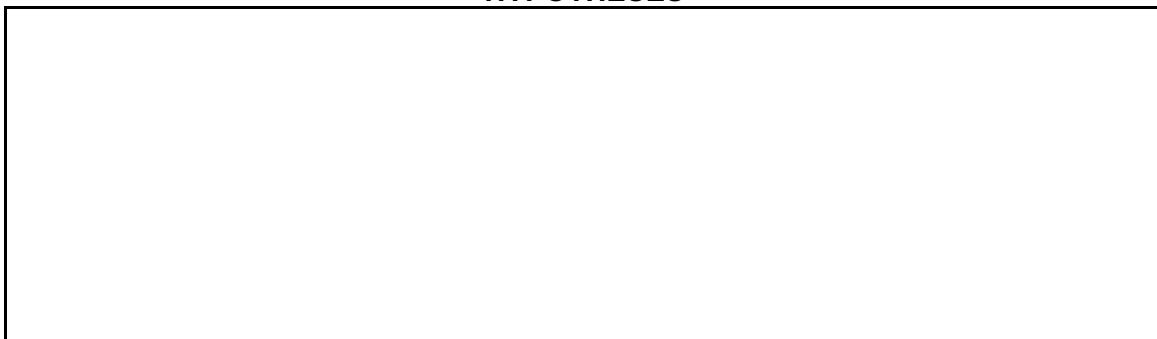
Principaux éléments de coûts

- J. Soutien financier aux enseignants \_\_\_\_\_
- K. Réhabilitation / construction de classe \_\_\_\_\_
- L. Matériel de l'étudiant \_\_\_\_\_

M. TOTAL DES COÛTS DIRECTS: \_\_\_\_\_

N. Coût estimatif annuel par étudiant bénéficiaire: \_\_\_\_\_

## HYPOTHÈSES



Calcul

$$(A + B) * C * D * E * F$$

$$C * D * E * F$$

varie en fonction de la couverture géographique

H \* coût par enseignant \* mois

% de (C \* D \* E \* F) \* coût par construction

G \* coût par kit de matériaux

$$J + K + L$$

$$G / M$$