

Cinq façons de soutenir votre enfant dans le Programme primaire

En tant que membre essentiel de la communauté d'apprentissage de votre enfant, vous jouez un rôle important dans l'approfondissement de son apprentissage. Voici cinq façons simples de soutenir l'apprentissage de votre enfant à la maison. Qu'il s'agisse d'un apprentissage plus formel lié à l'enseignement au sein de son établissement ou d'une activité d'apprentissage par le jeu improvisée et reposant sur l'exploration et le vécu, ces cinq stratégies vous aideront à faire de votre enfant un apprenant permanent.



Adoptez une approche fondée sur la recherche et l'interrogation

RÉPONDEZ À UNE QUESTION PAR UNE QUESTION

Comment pourrais-tu trouver la réponse ?

PRÉPAREZ-VOUS À FAIRE DES RECHERCHES ENSEMBLE

Trouvons une solution ensemble !

POSEZ DES QUESTIONS OUVERTES.

Qu'as-tu remarqué ?

DEVEZ UN APPRENANT

Voici comment je compte trouver la réponse.

Soutenez la compréhension conceptuelle

INSISTEZ SUR LE PROCESSUS

Comment as-tu fait ça ?
Pourquoi as-tu fait ça ?
Quelle était la stratégie que tu as utilisée ?

FAITES APPEL AUX CONCEPTS CLÉS

Comment est-ce ? [Forme] *Tourner la page pour les concepts clés*

Donnez la priorité à la réflexion

INVITEZ-LES À ANALYSER À LEUR RÉFLEXION

Comment le sais-tu ?
Qu'est-ce qui te fait penser cela ?
Peux-tu t'y prendre d'une autre façon ?
Qu'as-tu trouvé facile ou difficile ?
Pourquoi ?

Soutenez l'agentivité de votre enfant

INVITEZ-LES À S'EXPRIMER ET À FAIRE ENTENDRE LEUR VOIX

Laissez-les s'exprimer.

SOUTENEZ LEURS DÉCISIONS

Quel choix fais-tu pour toi-même en tant qu'apprenant ?

METTEZ L'ACCENT SUR L'APPROPRIATION

Tu prends les rênes.

Donnez un retour d'information allant au-delà du moment présent

PLACEZ L'APPRENANT AU CENTRE, ET NON L'APPRENTISSAGE

Au lieu de demander « Comment t'en sors-tu ? », demandez « Qu'est-ce qui vient ensuite ? »

DONNEZ UN RETOUR SPÉCIFIQUE SUR LE PROCESSUS

J'ai aimé ce que tu as fait. Que vas-tu essayer ensuite ?

Utilisation des concepts clés du PP

Ces questions permettent d'approfondir l'apprentissage et s'appliquent à tout, tout le temps.

Que vous observiez :

un point d'exclamation ;
une équation mathématique ;
les vitesses d'un vélo ;
une situation météorologique ;

une structure gouvernementale ;
le lancer d'un ballon ;
un pont ;
le tableau périodique des éléments ;

une fleur ;
un événement d'actualité ;
une scène dans un film ;
tout !



Forme

Comment est-ce ?



Fonction

Comment cela fonctionne-t-il ?



Relation

Comment est-ce lié
à d'autres choses ?



Changement

Comment cela
se transforme-t-il ?



Causalité

Pourquoi est-ce ainsi ?



Perspective

Quels sont les différents
points de vue ?



Responsabilité

Quelles sont
nos obligations ?