

Feuille de conseils – Comment avoir accès au portail du Manitoba pour la Science of Early Child Development



La Science of Early Child Development (SECD) est une initiative importante du Collège Red River. Elle comprend des ressources en ligne pour l'enseignement et l'apprentissage du développement du jeune enfant. Une ressource en français – *L'introduction au développement de l'enfant* – a été élaborée en collaboration avec l'Université de Saint-Boniface.

L'Introduction au développement de l'enfant de la SECD est un document d'information sur les théories et l'étude du développement de l'enfant. Celui-ci représente une ressource idéale pour les étudiants qui ont besoin d'un aperçu du développement de l'enfant ou pour toute personne désirent acquérir une meilleure compréhension des concepts essentiels liés au travail avec de jeunes enfants.

L'Introduction au développement de l'enfant fait appel à l'approche multimédia de la SECD pour présenter une synthèse de l'information sur : les théories du développement humain, la façon d'étudier le développement, les domaines du développement, l'observation, l'orientation positive et l'importance du jeu.

Certains outils pratiques vous aideront à tirer le maximum de cette ressource :

1. Table des matières

Une table des matières se trouve dans la marge gauche de chaque module de la Science of Early Development. *L'Introduction au développement de l'enfant* a huit pages de sujets. Une neuvième page mène aux transcriptions des vidéos, aux références et aux remerciements.



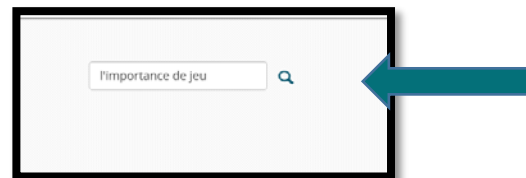
Parcourir les titres de pages dans la table des matières est une façon de trouver les renseignements que vous désirez explorer.

2. Outil de recherche

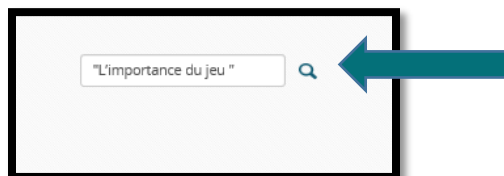
Trouvez les renseignements sur un sujet au moyen de l'outil de recherche dans le coin supérieur droit de l'entête de chaque page Web.



Essayez d'être précis quant au nom ou au terme que vous cherchez. **L'utilisation de guillemets avant et après le terme ou nom concentrera votre recherche sur les pages de la SECD qui contiennent exactement la même chose.** Par exemple, la recherche des mots *l'importance du jeu*, tel que montré à droite, indique qu'un ou plus de ces mots apparaît sur les neuf pages.



Cependant, l'utilisation de guillemets, telle que montrée à droite, indique que seules deux pages contiennent exactement ces mots.



3. Suggestion d'optimisation des vidéos

Les vidéos de la SECD sont une partie intégrante pour l'enseignement et l'apprentissage. Les vidéos de la SECD sont de grande qualité, à la fois pour l'image et le son, ce qui exige une bande passante adéquate. La bande passante fait référence à la quantité de données transmises par une connexion. La capacité de votre connexion influencera votre capacité à visualiser les vidéos. Par exemple, l'accès commuté a tendance à être lent. Les connexions filées sont meilleures que celles sans fil, mais le fait de placer votre appareil le plus près possible de la source de signal peut aider si vous avez un accès sans fil.

Mettre la vidéo en mémoire tampon est une autre façon d'améliorer le visionnement : commencez à visionner une vidéo, puis arrêtez-la ou mettez-la en pause et laissez la mémoire tampon se charger. Cela peut être visible dans la barre de progrès de la vidéo au bas de l'écran, qui prendra graduellement de l'expansion vers la droite. Lorsque la vidéo est entièrement dans la mémoire tampon, visionnez-la. Il peut également être utile de cesser toute autre activité sur Internet comme les téléchargements, les pages Web ouvertes et les applications qui peuvent continuellement se mettre à jour.

Explorez *L'Introduction au développement de l'enfant* à
mb.ide.scienceofecd.com

Le SECD remercie chaleureusement le Consortium national de développement de ressources pédagogiques en français au collégial pour la traduction et l'adaptation de ce module.

Nous tenons aussi à reconnaître les contributions de l'Université de Saint-Boniface et du Collège communautaire du Nouveau-Brunswick (Campus de Campbellton).

Au Manitoba, vous pouvez consulter d'autres ressources SECD en anglais en visitant mb.scienceofecd.com