

Pour devenir des experts en SAE en sciences et technologies :

1 Il faut tenir compte du programme de formation de l'école québécoise ainsi que de la progression des apprentissages afin de s'assurer que le choix du thème de la SAE correspond bien aux attentes.

2 Il faut prendre conscience de nos propres conceptions, anticiper les conceptions initiales des élèves et anticiper les obstacles à la réussite des élèves.

3 Présentation des concepts à la classe et discussion.

4 Questionnement et confrontation des conceptions des élèves avec le réel.

5 Passage par l'écrit ou par schématisation.

! Pour créer une SAÉ en sciences, il ne faut pas oublier d'intégrer la démarche scientifique :

1. Observation
 2. Questionnement
 3. Hypothèse
 4. Expérimentation
 5. Résultats
 6. Conclusion
- !