

# Autoformation « Rendre l'apprentissage visible »

Cette autoformation a également été offerte en visioconférence aux intervenants du CSSDN dans le cadre des journées pédagogiques supplémentaires du 22 janvier et du 22 février 2021



Visioconférence  
« Rendre l'apprentissage visible »  
L'Évaluation au service de l'apprentissage (ÉSA)  
Par Kim Roy, conseillère pédagogique en adaptation scolaire au CSSDN  
kim.roy@csnavigateurs.qc.ca  
Mars 2021  
Centre de services scolaire des Navigateurs  
Québec

## Plan de l'autoformation

- Présentation, mise en contexte et introduction au modèle de l'ÉSA
- 1<sup>re</sup> partie : Les résultats d'apprentissage (RA) : 15 :18
- 2<sup>e</sup> partie : Les critères d'évaluation (CÉ) : 40 : 58
- Réinvestissement dans ma pratique et conclusion : 1 :35 :55

➔ Lien pour s'inscrire à cette autoformation : <https://forms.gle/xDWxTDuftKC2xKQG6>

**Durée :** 1 h 42

**Clientèle ciblée :** Tous les enseignants, directions, professionnels et personnel de soutien des classes à effectif réduit ou des classes ordinaires qui interviennent auprès des élèves du préscolaire, du primaire, du secondaire, de l'éducation des adultes ou de la formation professionnelle.

### Descriptif :

*Qu'est-ce que je veux que mes élèves apprennent? Comment saurai-je qu'ils ont appris?* sont deux questions fondamentales à la pratique pédagogique. Au cours de cette visioconférence portant sur l'évaluation au service de l'apprentissage (ÉSA), vous apprendrez à utiliser les résultats d'apprentissage et le diagramme en T pour rendre vos attentes et les apprentissages de vos élèves plus clairs et plus concrets. Que l'enseignement se réalise en classe ou à distance, rendre l'apprentissage visible est un puissant levier à la réussite des élèves.

**Résultats d'apprentissage visés :** Au terme de cette visioconférence, les participants seront en mesure de :

- Rédiger un résultat d'apprentissage clair et précis;
- Réaliser une démarche de construction ou de coconstruction de critères d'observation ou d'évaluation (Diagramme en T).

Lien pour visionner la visioconférence :

<https://youtu.be/ah99zxL-GOM>

Lien pour accéder à la présentation et aux ressources présentées :

[https://drive.google.com/drive/folders/1SUd1cAaQLqpwMM1x1zQCW5hOFXL\\_G?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1SUd1cAaQLqpwMM1x1zQCW5hOFXL_G?usp=sharing)

Lien pour remplir le formulaire d'évaluation :

<https://forms.gle/5Sf5VrJ48cHSXfwB6>