

Liens vers les notices dans Spark :

- [Des gestes pour différencier dans des situations d'enseignement variées](#)
- [Hybridation, défis et opportunités](#)
- [Le travail personnel de l'élève pour construire son autonomie](#)
- [Neurosciences cognitives : mémoire, attention et apprentissage](#)
- [Le bien-être professionnel au service d'un climat de classe apaisé](#)
- [Sécurité affective des apprentissages](#)
- [La communication au service d'une relation éducative de confiance](#)
- [La pensée visuelle](#)
- [La classe dehors](#)
- [Éducation aux médias et à l'information : des outils et des méthodes pour développer l'esprit critique](#)
- [Robotique et programmation](#)

Lien vers les notices vitrines sur Noticia :

- Des gestes pour différencier dans des situations d'enseignement variées : <https://www.reseau-canope.fr/service/des-gestes-professionnels-pour-differencier-dans-des-situations-denseignement-variees.html>
- Hybridation, défis et opportunités : publication jeudi 2/09
- Le travail personnel de l'élève pour construire son autonomie : <https://www.reseau-canope.fr/service/le-travail-personnel-de-leleve-pour-construire-son-autonomie.html>
- Neurosciences cognitives : mémoire, attention et apprentissage : <https://www.reseau-canope.fr/service/neurosciences-cognitives-memoire-attention-et-apprentissage.html>
- Le bien-être professionnel au service d'un climat de classe apaisé : publication lundi 6/09
- Sécurité affective des apprentissages : <https://www.reseau-canope.fr/canotech/dossiers-thematiques/securite-affective-et-apprentissages.html>
- La communication au service d'une relation éducative de confiance : <https://www.reseau-canope.fr/service/la-communication-au-service-dune-relation-de-confiance.html>
- La pensée visuelle : <https://www.reseau-canope.fr/service/la-pensee-visuelle-une-aide-pour-structurer-les-apprentissages.html>
- La classe dehors : <https://www.reseau-canope.fr/service/la-classe-dehors.html>
- Éducation aux médias et à l'information : des outils et des méthodes pour développer l'esprit critique : <https://www.reseau-canope.fr/service/education-aux-medias-et-a-l-information-des-methodes-et-des-outils-pour-developper-lesprit-critique.html>
- Robotique et programmation – cycle 3 : publication lundi 6/09