



# Un parcours m@gistère dédié aux Sciences Numériques et Technologie

publié le 22/11/2019

## Descriptif :

Ressources d'auto-formation pour l'enseignement des SNT

## Sommaire :

- Le parcours Magistère
- Contenu de la plateforme
- En savoir plus...

### ● Le parcours Magistère

Deux séminaires dédiés à l'enseignement des **Sciences Numériques et Technologie** (SNT) en classe de seconde se sont tenus en 2018 et 2019 à Paris. Le **parcours m@gistère** « SNT en classe de seconde » reprend dans le cadre de ses collections non scénarisées les ressources présentées lors de ces rencontres. Un espace « Volet distant » de préparation et de prolongement de ladite action de formation en présence est ainsi mis à disposition de ceux et celles qui s'intéressent à cette thématique.



### ● Contenu de la plateforme

Cet espace contient une **présentation des ateliers, des ressources complémentaires et les supports de présentation** des intervenants aux deux séminaires. Il propose également des **captations vidéos en direct et en différé des interventions** (informatique embarquée et objets connectés, Internet et web, réseaux sociaux, photographie numérique). Toute personne disposant d'une adresse professionnelle académique peut ainsi s'inscrire pour avoir accès à cet espace de formation.

### ● En savoir plus...

- Parcours m@gistère : <https://magistere.education.fr>
- Veille éducation numérique : <https://eduscol.education.fr/numerique/tout-le-numerique/veille-education-numerique/octobre-2019/sciences-numeriques-et-technologie-au-lycee>
- Veille éducation numérique : <https://eduscol.education.fr/numerique/tout-le-numerique/veille-education-numerique/septembre-2019/enseignement-sciences-numeriques-et-technologie>