



[1]



[2]

## **Journée d'étude de l'Observatoire des ressources numériques adaptées (Orna) « Autisme et outils numériques : de la recherche aux applications », le 16 mai 2018 à l'INSHEA**

### **Résumé :**

Cette journée s'adresse à tous les professionnels mais aussi aux parents ou à toute personne s'intéressant à l'autisme et aux solutions que le numérique peut apporter. Elle permet de rencontrer les concepteurs de matériels ou d'applications, de voir fonctionner les solutions, de les tester et d'échanger avec les auteurs. La journée comporte également des conférences "tout public", permettant d'appréhender différents points de vue (chercheurs, enseignants, orthophonistes, accompagnants...) de manière très accessible.

L'équipe de l'Orna propose des conférences, un espace d'échange autour de posters et de démonstrations, sur le thème des outils numériques adaptés aux élèves avec Troubles du Spectre Autistique.

[Lien vers l'annonce](#) [3]

[lien vers l'inscription gratuite et obligatoire](#) [4]

### **Liens**

- [1] <https://inshea.fr/fr/content/journ%C3%A9e-d%E2%80%99%C3%A9tude-de-l%E2%80%99observatoire-des-ressources-num%C3%A9riques-adapt%C3%A9es-orna-%C2%AB-autisme-et-0>
- [2] [https://app-eu.readspeaker.com/cgi-bin/rsent?customerid=7434&lang=fr\\_fr&readid=block-system-main&url=https://inshea.fr/fr/content/journ%C3%A9e-d%E2%80%99%C3%A9tude-de-l%E2%80%99observatoire-des-ressources-num%C3%A9riques-adapt%C3%A9es-orna-%C2%AB-autisme-et-0](https://app-eu.readspeaker.com/cgi-bin/rsent?customerid=7434&lang=fr_fr&readid=block-system-main&url=https://inshea.fr/fr/content/journ%C3%A9e-d%E2%80%99%C3%A9tude-de-l%E2%80%99observatoire-des-ressources-num%C3%A9riques-adapt%C3%A9es-orna-%C2%AB-autisme-et-0)
- [3] <https://www.inshea.fr/fr/content/autisme-et-outils-num%C3%A9riques-de-la-recherche-aux-applications>
- [4] [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdcg70xHPmerVPSIcas\\_k7x7rWD6FA-Xqi-niNndIk1fEQtwg/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdcg70xHPmerVPSIcas_k7x7rWD6FA-Xqi-niNndIk1fEQtwg/viewform)