

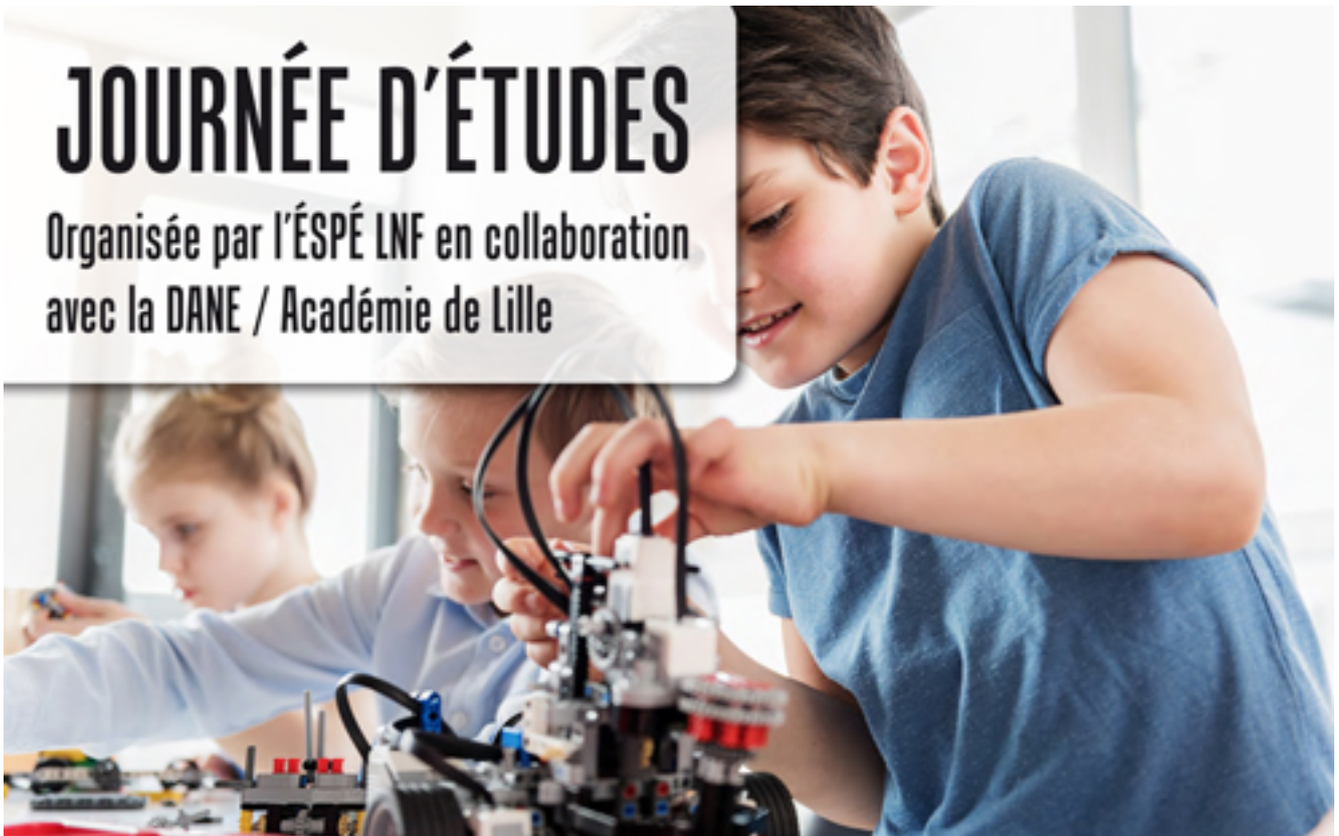
[Journée d'étude : Des robots à l'école : apprendre, créer, stimuler](#) [1]

**29 novembre 2017 - Lille (59)**

**Des robots à l'école : apprendre, créer, stimuler. 1er 2nd degré**

# JOURNÉE D'ÉTUDES

Organisée par l'ÉSPÉ LNF en collaboration  
avec la DANE / Académie de Lille



**DES ROBOTS À L'ÉCOLE : APPRENDRE, CRÉER, STIMULER**  
**>> premier / second degré**



**>> CAMPUS ÉSPÉ LNF Villeneuve d'Ascq - Rue Parmentier / AMPHI B**

**Mercredi  
29 novembre  
2017**

**8h30-16h30**

Nombre de places limité

**INSCRIPTION** Avant le 16/11/2017

**DU POURSUIVRE ET CONFORTER**  
Cliquez ici ou flashez le qr-code



**FORMATION CONTINUE**

Rapprochez-vous  
de votre  
chef d'établissement  
ou IEN

**À TITRE INDIVIDUEL**  
Cliquez ici ou flashez le qr-code



Contact [TICE@espe-lnf.fr](mailto:TICE@espe-lnf.fr)



Journée d'études organisée par l'Espé de Lille.  
Quels sont les apprentissages, quelles sont les compétences visées par la programmation et, plus largement, l'introduction des robots dans les classes ? - Que disent les collègues expérimentés et la

recherche des effets réels observés chez les élèves ? - Quels types de démarches pédagogiques sont susceptibles de favoriser des apprentissages ? - Pourquoi ces usages peuvent-ils concerner tous les domaines et toutes les disciplines, et pas seulement les mathématiques et la technologie ?...

[En savoir plus](#) [2]

## Liens

[1] <https://inshea.fr/fr/content/journ%C3%A9e-d%C3%A9tude-des-robots-%C3%A0-l%E2%80%99%C3%A9cole-apprendre-cr%C3%A9er-stimuler>

[2] <http://www.espe-Inf.fr/spip.php?article565>