



AEF Dépêche n°573417 - Paris, le 31/10/2017 10:01:00
- Enseignement scolaire -

Compte : reception temps réel - (123427) - 78.211.161.58 - www.aef.info
Toute reproduction ou transmission de cette dépêche est strictement interdite, sauf accord formel d'AEF.

Informatique : le projet français Class'code remporte le prix de la "meilleure pratique éducative" d'Informatics Europe

Par Cyril Duchamp



DR

Class'Code sont conçus pour les enseignants et formateurs intervenant dans des ateliers de découverte, des activités péri ou extrascolaires autour de la programmation, du codage, de la robotique et des "enjeux sociétaux liés à l'informatique".

Le projet français d'enseignement de la "pensée informatique" Class'Code, destiné aux élèves de 8 à 14 ans, vient de remporter le 24 octobre 2017 le prix de la meilleure pratique éducative décerné par Informatics Europe. Cette structure représente environ 120 départements universitaires et institutions de recherche en Europe, mobilisées sur la promotion de l'informatique. Class'Code est un programme porté par Inria et soutenu par la CDC, associant également le Cigref, l'Insa de Lyon et la société savante SIF (lire sur AEF). Les modules de formation proposés avec

Lancé en septembre 2016, le programme Class'Code totalise déjà environ 15 000 inscrits et 3 200 apprenants qui participent à des rencontres organisées par une quarantaine de structures en France. Le prix attribué par Informatics Europe est sponsorisé par Microsoft, qui finance le lauréat à hauteur de 5 000 €.