

## Retour d'expérience de Class'Code et de l'Université de Nantes sur l'académie de Nantes

L'association Class'Code et l'Université de Nantes, à travers la chaire Unesco Ressources Éducatives Libres, ont contribué depuis deux ans à l'accompagnement des enseignants et des inspecteurs académiques sur les thématiques scientifiques telles que l'informatique, l'apprentissage du code et l'intelligence artificielle.

- En accompagnant les inspecteurs académiques dans l'organisations des formations SNT présentielle complémentaires [au Mooc produit par Class'Code](#).
- En proposant un [webinaire](#) en ligne sous forme de tables rondes pour traiter les 7 thèmes de SNT. Afin de valoriser les expertises locales et de donner l'opportunité aux enseignants de rencontrer des chercheurs et des entreprises travaillant sur ces sujets clés.
- En proposant une conférence d'introduction à l'Intelligence artificielle lors de la réunion annuelle des inspecteurs académiques de mathématique de France dans le laboratoire informatique LS2N de l'Université de Nantes
- En animant une conférence et une demie journée d'ateliers d'expérimentation autour de l'Intelligence Artificielle lors de [la semaine des mathématiques](#) au lycée Honoré d'Estienne d'Orves à Carquefou.
- En ouvrant les [webinaires NST](#) organisés par la Dane de Versailles aux enseignants de l'académie de Nantes, permettant d'accompagner plus de 2000 enseignants.
- En contribuant à la création d'un réseau éducatif nantais avec le [projet Européen OnBoard](#) porté par la ville de Nantes et en proposant des parcours éducatifs innovants sur des collèges et écoles primaires de la ville.
- En proposant durant le confinement un ensemble de ressources éducatives libres listant plus de [40 activités pour la quarantaine](#) à destination des enseignants, des animateurs et des parents.
- En proposant régulièrement des contenus ouverts aux enseignants sur tous les grands évènement locaux de médiation: [Fête de la science](#), [Nantes Digitale Week](#), [Nuits blanche des chercheurs](#), [Utopiales](#), [Nantes Maker campus](#), Salon de la Data...
- En accompagnant depuis deux ans des enseignants dans leurs projets scientifiques avec Lamap, Sequoia et la Ville de Nantes grâce au dispositif [Les Inventuriers des Sciences](#).

Cette année encore, Class'Code et l'Université de Nantes s'associeront à leurs partenaires pour proposer de nouveaux contenus aux enseignants et aux professionnels de l'éducation de l'académie de Nantes.

- En animant une formation à l'Intelligence Artificielle dans le cadre du plan de formation soutenu par la DANE et la DAFPEN pour les enseignants NSI de Nantes, Angers et le Mans.
- En ouvrant un webinaire national sur la thématique de l'Intelligence Artificielle et qui proposera des interventions et des ateliers toute l'année en complément du [Mooc IAI de Class'Code](#)
- En traitant tout au long de l'année en local une thématique IA et Objectifs de Développement Durable (ODDs) à travers différents évènements tels que notre [première édition de table ronde](#) réalisée à la rentrée.

Pour retrouver les évènements et animations réalisées sur le territoire par Class'Code, l'Université de Nantes, et la Chaire Unesco REL, consultez <https://chaireunescorel.ls2n.fr/>

