**Présentation de la formation**

Dans le cadre du plan académique de formation - PAF, la Délégation académique à l’action culturelle - DAAC - organise une formation intitulée « Science et art, une passionnante cuisine ! ». Cette proposition favorise l’interdisciplinarité et la mise en œuvre du PEAC des élèves, elle contribue simultanément à la promotion de la culture scientifique (axe 2 du projet pédagogique Normand).

La formation vise à créer une situation d’apprentissage où science et art se rencontrent et privilégient la prise en compte de la diversité des élèves et la mise en commun des compétences de chacun. Comment une approche scientifique, à travers une expérimentation de la cuisine moléculaire, peut-elle conduire à une production plastique et à une écriture poétique ?

**Public concerné**

Cette formation s'adresse aux enseignants du second degré de toutes les disciplines.

 **Intervenants**

Trois intervenants se succéderont pour les différents ateliers pratiques :

* Christophe Lemonnier, responsable du domaine scientifique à la Daac ;
* Sophie Grassart, artiste plasticienne ;
* Olivier Salon, écrivain.

**Dates et lieux de formation :**

* le mercredi 23 mars 2022 matin. Une demi journée au Pôle scientifique du Madrillet à St Etienne du Rouvray.
* le jeudi 24 mars 2022. Une journée à Le Labo, 27 rue Victor Hugo à Rouen.

Important : si le pass sanitaire est toujours en vigueur à la date de la formation, il vous sera demandé par la structure d'accueil.

Les enseignants intéressés devront s'inscrire avant **le mercredi 23 février 2022**, en retournant le bulletin d'inscription à la Délégation académique à l'action culturelle, par courriel à daac-27-76@ac-normandie.fr ainsi qu'à sylvie-thu.cao-van@ac-normandie.fr

### Contacts

Responsable académique Arts-Visuels
Sylvie Cao-Van
DAAC – Académie de Normandie
sylvie-thu.cao-van@ac-normandie.fr