

Ouverture d'un module de formation sur les perturbateurs endocriniens (COPE ADOS)

Santé-Environnement

Mots clés

perturbateurs endocriniens

L'Institut PRÉSAGE (PRÉvention et SANTé Globale) a le plaisir de vous annoncer l'ouverture **d'un module de formation dédié aux perturbateurs endocriniens**, fruit du projet COPE ADOS – Connaissance des Perturbateurs Endocriniens chez les ADOlescentS.

Ce module gratuit sera accessible à l'ensemble des personnels disposant d'une adresse académique ou du supérieur. Il a été construit en collaboration avec le Réseau Canopé, sur leur plateforme Magistère.

Ce module sera l'occasion de :

- 1 □ découvrir le projet de recherche COPE ADOS
- 2 □ se former sur les perturbateurs endocriniens
- 3 □ obtenir des séances clés en main afin de les proposer à vos élèves !

Deux **webinaires** de présentation du module sont organisés, de 18h à 19h :

Jeudi 15 janvier

Mardi 27 janvier

Ils seront co-animés par des membres de notre Institut (Gladys SZYMANSKI et Véronique REGNIER DENOIS) mais également par des membres de l'Atelier Canopé 42 (Emmanuelle LEFEBVRE et Jocelyne MAZET).

L'Institut PRÉSAGE et ses partenaires vous invitent donc à participer à l'un de ces webinaires en vous inscrivant via le lien (sur le site du Réseau Canopé).

<https://www.reseau-canope.fr/service/cope-ados-connaissance-des-perturbateurs-endocriniens-chez-les-adolescents>

Coût / Tarif

Gratuit

Mise à jour de cette page :

07/03/2026

Type d'évènement

Conférence,
webinaire

Date

jeudi 15 janvier 2026

de 18:00 à 19:00

mardi 27 janvier 2026

de 18:00 à 19:00

Publics :

Professionnels

Précisions :

Personnels de l'Éducation Nationale (disposant d'une adresse mail académique) + personnels de l'enseignement supérieur et/ou étudiants

Lien externe

[Lien pour s'inscrire aux différents webinaires](#)

Personne contact

Gladys

Szymanski

Chargée d'études et de recherches

gladys.szymanski@univ-st-etienne.fr

0625328279

Organisateur

- **Institut universitaire PRESAGE, Centre Hygée**

42270 Saint-

Priest-en-Jarez