

# Newsletter Formation continue

## Janvier 2023

*Et avant tout... Toute l'équipe des formateurs académiques et les inspecteurs référents vous souhaite une excellente année 2023 à vous et à vos proches !!*

### LA FORMATION CONTINUE, COMMENT ÇA MARCHE MAINTENANT ?

#### Consultation

- **Où ?**
- portail EAFC : TOUTES les formations intercatégorielles, transversales, disciplinaires
- Pearltrees ou article site phychim : sélection de formations à destination particulière des enseignants de Physique-Chimie

#### Abonnement non engageant

- **Pourquoi ? indispensable !** Lorsqu'il sera suffisant, le nombre d'abonnements déclenchera l'ouverture d'une session.
- **Quand ?** Tout au long de l'année mais le plus tôt est le mieux.
- **Comment ?**
  - site EAFC / fiche de la formation / "Abonnez-vous"
  - plateforme SOFIA-FMO / trouver le module dans l'arborescence / "abonnement"
  - Pearltrees / Fiche de la formation / lien en bas de page
- **Après ?** réception des dates et lieux lorsqu'une session est ouverte. Surveillez votre boîte académique tous les mois.
- **Et après ??** Rien d'obligatoire ! Si dates et lieu vous conviennent, pré-inscrivez-vous.

#### Pré-inscription

- **Quand ?** lorsque le nombre d'abonnements est significatif ! Alors une session est proposée aux abonnés. Donc.. abonnez-vous sous risque qu'une formation n'ouvre pas.
- **Comment ?** lien dans le mail généré **aux abonnés** à l'ouverture de la session et... dans la Newsletter quand il reste de la place !
- **Après ?** confirmation automatique après validation du chef d'établissement. Vous n'avez plus qu'à profiter de votre formation !



<http://acver.fr/fcpc>

<http://acver.fr/article-formations>

<http://www.ac-versailles.fr/eaftc>

# QUELLES FORMATIONS DÉJÀ OUVERTES À LA PRÉ-INSCRIPTION À CE JOUR ?

Les formations listées ci-dessous sont ouvertes. Elles sont planifiées mais ne sont pas encore à pleine capacité. Cliquez sur les liens de pré-inscriptions pour connaître lieux et dates puis procédez à votre pré-inscription si vous le souhaitez.

- Spiraler son enseignement. [lien de préinscription](#)
- Mesures et incertitudes en physique chimie (attention clôture le 06/01) [lien de préinscription](#)
- Enseigner par projets [lien de préinscription](#)
- Enseigner avec le numérique [lien de préinscription](#)
- Différentier (attention clôture le 08/01) [lien de préinscription](#)
- Enseigner par compétences [lien de préinscription](#)

## ET CELLES-CI POURRAIENT AUSSI VOUS INTERESSER ?

Les formations listées ci-dessous sont prévues dans les quelques mois à venir (deuxième trimestre) mais ne mobilisent pas encore suffisamment de stagiaires potentiels. La liste n'est pas exhaustive. Nous vous engageons à vous abonner (en cliquant sur la formation) si elles vous intéressent.

- Approfondir ses compétences expérimentales en physique [lien d'abonnement](#)
- Approfondir ses compétences expérimentales en chimie [lien d'abonnement](#)
- Pratiques expérimentales en collège [lien d'abonnement](#)
- Travailler l'oral au collège et au lycée [lien d'abonnement](#)
- Sciences cognitives – Erreurs systématiques en physique chimie [lien d'abonnement](#)

## LES WEBINAIRES FOCUS

Régulièrement, des courtes visioconférences animées par des professeurs formateurs académiques ou des intervenants extérieurs vous seront proposés sur des sujets variés.

### Webinaire Focus

**"Savoir chercher, pour une éducation à l'évaluation de l'information, en particulier à caractère scientifique"**

**Mardi 31 janvier de 16h30 à 18h.**

Notez la date ! Le lien d'accès direct au webinaire sera diffusé quelques jours avant sa tenue.