

Newsletter formations

Septembre 2024

Formations proposées au plan académique de formation 24-25

Les formations, organisées par parcours, sont indépendantes les unes des autres. Vous n'êtes pas tenu de vous inscrire à tous les modules d'un parcours.

Certaines formations sont déjà ouvertes aux préinscriptions. Nous vous invitons à cliquer sur les liens "se préinscrire" pour en connaître les contenus, lieux et dates et procéder si vous le souhaitez à votre *préinscription*. La demande sera ensuite transmise à votre chef(fe) d'établissement.

En vous *inscrivant à un parcours* vous aurez la possibilité de vous *abonner* aux différents modules de celui-ci et être informé directement par mail des futures ouvertures aux *préinscriptions* des formations non ouvertes à ce jour.

Date limite des préinscriptions ouvertes à ce jour : 06 octobre 2024

Evaluer les apprentissages en PC

[abonnement](#)

Evaluer les apprentissages niv. 1

Evaluer les apprentissages niv. 2

Le numérique au service de l'évaluation en PC

[Se préinscrire](#)

Enseigner pour évaluer les compétences en PC

[Se préinscrire](#)

Approfondir ses compétences expérimentales en PC

[abonnement](#)

Approfondir ses compétences expérimentales en chimie

[Se préinscrire](#)

Approfondir ses compétences expérimentales en physique

[Se préinscrire](#)

Mesures et incertitudes en PC

[Se préinscrire](#)

Réaliser des expériences avec les élèves en classe

[abonnement](#)

Activités expérimentales en classe entière au collège

[Se préinscrire](#)

Plus belles expériences de physique du labo à la classe

Programmer en python

[abonnement](#)

Python pour la mesure en PC

Programmer en python au lycée niveau intermédiaire

Utiliser des capteurs et des microcontrôleurs

[abonnement](#)

Créer des TP à bas coûts avec Arduino

Utiliser un smartphone pour la mesure en PC

Microcontrôleurs / capteurs au lycée, niv. avancé

Prendre en compte les compétences liées aux langages (français et mathématiques) dans l'enseignement de la PC

[abonnement](#)

Vocabulaire scientifique en PC

Energie : des langages aux modèles

Travailler l'oral du collège au lycée

Diversifier ses pratiques pédagogiques en PC

[abonnement](#)

Diversifier les mises en activités des élèves [Se préinscrire](#)

Enseigner à la lumière des neurosciences [Se préinscrire](#)

Webinaires focus en PC : les rendez-vous de Phychim

→ mémorisation et numérique
[Se préinscrire](#)

Hors parcours

Enseigner par projets [Se préinscrire](#)

Enseigner par le jeu [Se préinscrire](#)

Activité de modélisation : la réaction chimique [abonnement](#)

Parcours inter Sciences

[informations](#)

Langages et Sciences

A la découverte des objectifs de développement durable

Modules indépendants

Néo-titulaires T3 (formation obligatoire)

Préinscription obligatoire, au choix, sur un des modules suivants (en l'absence d'inscription prise, celle-ci sera automatique sans possibilité de modification) :

Spiraliser son enseignement

→ A Ris Orangis [Se préinscrire](#)

→ A Poissy [Se préinscrire](#)

Prendre en compte l'hétérogénéité d'une classe

→ A Gif sur Yvette [Se préinscrire](#)

→ A Saint Ouen L'Aumône [Se préinscrire](#)

Webinaire de présentation du PAF
le 25/09/2024
de 17h à 18h

Liens utiles

[Pearltrees](#)

[EAFC](#)