

Inscription aux formations de technologie collège

Pour trouver les formations proposées, suivre le lien :

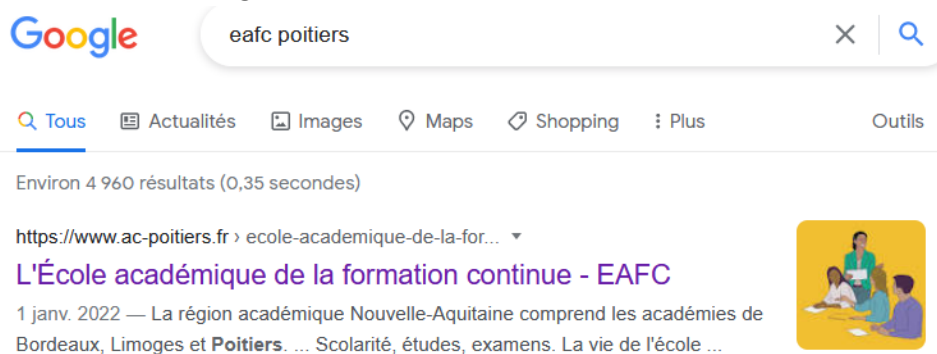
<https://www.ac-poitiers.fr/formations-enseignement-technologique-124003>

Pour les stages de secteur, il n'est pas utile de s'abonner ou de s'inscrire, tous les professeurs de Technologie recevront un ordre de mission.

Une seule formation est destinée aux professeurs de technologie :

65231 Le stage de réalité virtuelle est cette année ouvert à toutes les disciplines. Si vous voulez y participer, ne tardez pas à vous abonner. Ce stage aura lieu à Saintes avec un maximum de 12 personnes environ par session.

Sinon, retrouver le site de l'EAFC avec un moteur de recherche



Page d'entrée EAFC

L'ÉCOLE ACADÉMIQUE DE LA FORMATION CONTINUE - EAFC

La création au 1er janvier 2022 de l'école académique de formation continue (EAFC) répond à l'engagement #12 du Grenelle de l'éducation "Faciliter l'accès à une formation
davantage diplômante"



Descendre dans la page pour afficher le bloc de l'offre de formation



ORGANISATION DE L'ÉCOLE ACADÉMIQUE DE LA FORMATION CONTINUE (EAFC)

Mise à jour : août 2022

A compter du 1er janvier 2022, l'EAFC remplace la Délégation académique à la formation des personnels de l'éducation nationale (Dafpen).

[Accéder](#)



L'OFFRE DE FORMATION DE L'EAFC

Mise à jour : septembre 2022

L'offre de formation de l'EAFC et de ses partenaires propose à tout personnel un éventail complet de possibilités de développer ses compétences métier, d'entrer en fonction, et de s'enrichir professionnellement.

[Accéder](#)



INNOVATION ET EXPÉRIMENTATION

Mise à jour : juillet 2022

L'académie de Poitiers encourage les initiatives qui reposent sur la capacité des équipes éducatives à construire de nouvelles réponses aux problèmes qu'elles rencontrent.

[Accéder](#)

Descendre dans la page de l'offre de formation pour trouver l'Approfondissement disciplinaire

L'OFFRE DE FORMATION DE L'ÉCOLE ACADÉMIQUE DE LA FORMATION CONTINUE (EAFC)

L'offre de formation de l'EAFC et de ses partenaires propose à tout personnel un éventail complet de possibilités de développer ses compétences métier, d'entrer en fonction, et de s'enrichir professionnellement.

Bloc Approfondissement disciplinaire



FORMATIONS : PRATIQUES PÉDAGOGIQUES TRANSVERSALES

Mise à jour : août 2022

Les formations "Pratiques pédagogiques transversales" font partie de l'offre à candidature individuelle de l'École académique de la formation continue (EAFC) à destination des personnels de l'académie : ils peuvent s'y abonner à tout moment.

[Accéder](#)



FORMATIONS : OUVERTURE EUROPÉENNE ET INTERNATIONALE

Mise à jour : août 2022

Les formations "Ouverture européenne et internationale" font partie de l'offre à candidature individuelle de l'École académique de la formation continue (EAFC) à destination des personnels de l'académie : ils peuvent s'y abonner à tout moment.

[Accéder](#)



FORMATIONS : APPROFONDISSEMENT DISCIPLINAIRE

Mise à jour : août 2022

Les formations "Approfondissement disciplinaire" font partie de l'offre à candidature individuelle de l'École académique de la formation continue (EAFC) à destination des personnels de l'académie : ils peuvent s'y abonner à tout moment.

[Accéder](#)

FORMATIONS : APPROFONDISSEMENT DISCIPLINAIRE

Les formations "Approfondissement disciplinaire" font partie de l'offre à candidature individuelle de l'École académique de la formation continue (EAFC) à destination des personnels de l'académie : ils peuvent s'y abonner à tout moment.

Sur la page
« Approfondissement
disciplinaire »,
descendre assez
bas pour trouver la
rubrique

« ENSEIGNEMENT
TECHNOLOGIQUE,
SNT, NSI »

Visuel des 3 blocs
affichés par défaut

64225 - SNT FORMATION

Nombre d'abonnés : 0

Formation à destination de tous les enseignants qui interviennent sur l'enseignement de SNT. Thématiques abordées : Recensement et échanges sur les pratiques Pédagogie de projet Travail collaboratif Ressources PIX Approche continuum sur l'accompagnement au choix des spécialités Modalité : à distance Durée : 3x3H Places : 30 Dates des trois temps de formation : - Mercredi 31 mai - 9h-12h - Lundi 5 juin 9h-12h - Vendredi 9 juin 14h-17h

Modalité : Hybride

Durée : 9 heures

Places : 40

64226 - NSI - NUMERIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

Nombre d'abonnés : 3

Formation à destination des professeurs en lycée prenant en charge l'enseignement de spécialité NSI en première et / ou en terminale. Approfondir différents contenus et accompagner les professeurs selon leurs choix dans les thèmes suivants : la représentation et le traitement des données, les interactions entre l'homme et la machine sur le web, les architectures matérielles et les systèmes d'exploitation, les langages de programmation et l'algorithmique. Elaborer et mutualiser des séquences, des séances et des idées de projet pour les élèves. Réfléchir à la mise en œuvre de l'évaluation dans cet enseignement.

Modalité : Présentiel

Durée : 12 heures

Places : 30

65231 - STI RÉALITÉ VIRTUELLE

Nombre d'abonnés : 4

Formation à destination des enseignants de collège. Objectifs: - Utiliser des représentations virtuelles pour analyser, comprendre et valider des solutions techniques. - Apports de la réalité virtuelle dans les apprentissages. - Les outils de création de la réalité virtuelle. - Réflexion autour de l'implémentation de la réalité virtuelle dans les pratiques pédagogiques. Tests de simulation.

Modalité : Présentiel

Durée : 6 heures

Places : 50

Une seule formation destinée aux professeurs de technologie :

65231 Stage de réalité virtuelle qui se fait à Saintes.
Attention ! Stage ouvert à toutes les disciplines cette année. Ne tardez pas à vous abonner si vous êtes intéressé(e).

Les formations 64225 sont pour les professeurs qui enseignent SNT en 2de. 64226 et 65238 sont à destination des enseignants de lycée.

Rappel : chaque demande de stage est vue et soumise à l'avis du supérieur hiérarchique et de l'IA-IPR quand la quantité d'abonnés nécessite un choix.

<p>64225 - SNT FORMATION Nombre d'abonnés : 0 Formation à destination de tous les enseignants qui interviennent sur l'enseignement de SNT. Thématiques abordées : Recensement et échanges sur les pratiques Pédagogie de projet Travail collaboratif Ressources PIX Approche continuïum sur l'accompagnement au choix des spécialités Modalité : à distance Durée : 3x3H Places : 30 Dates des trois temps de formation : - Mercredi 31 mai - 9h-12h - Lundi 5 juin 9h-12h - Vendredi 9 juin 14h-17h Modalité : Hybride Durée : 9 heures Places : 40</p> <p>Abonnement Désabonnement Gérer mon abonnement</p>	<p>64226 - NSI - NUMERIQUE ET INFORMATIQUES Nombre d'abonnés : 3 Formation à destination des professeurs en lycée prenant en charge l'enseignement de spécialité NSI en première et / ou en terminale. Approfondir différents contenus et accompagner les professeurs selon leurs choix dans les thèmes suivants : la représentation et le traitement des données, les interactions entre l'homme et la machine sur le web, les architectures matérielles et les systèmes d'exploitation, les langages de programmation et l'algorithmique. Elaborer et mutualiser des séquences, des séances et des idées de projet pour les élèves. Réfléchir à la mise en oeuvre de l'évaluation dans cet enseignement. Modalité : Présentiel Durée : 12 heures Places : 30</p> <p>Abonnement Désabonnement Gérer mon abonnement</p>	<p>65231 - STI RÉALITÉ VIRTUELLE Nombre d'abonnés : 4 Formation à destination des enseignants de collège. Objectifs : Utiliser des représentations virtuelles pour analyser, comprendre et valider des solutions techniques. - Apports de la réalité virtuelle dans les apprentissages. - Les outils de création de la réalité virtuelle. - Réflexion autour de l'implémentation de la réalité virtuelle dans les pratiques pédagogiques. Tests de simulation. Modalité : Présentiel Durée : 6 heures Places : 50</p> <p>Abonnement Désabonnement Gérer mon abonnement</p>
<p>65238 - STI OBJETS CONNECTES Nombre d'abonnés : 6 Formation à destination des enseignants de lycée. Objectifs : - Développer ses compétences sur les applications des objets connectés en SI et STI2D (IoT, Lora + The Think Network, Node red, MQTT RaspberryPi, ..) - Implémentation des objets connectés dans les pratiques pédagogiques - Outils pour construire des applications de l'internet des Objets - La pratique des applications Modalité : Présentiel Durée : 6 heures Places : 80</p> <p>Abonnement Désabonnement Gérer mon abonnement</p>		

S'abonner à un module

Caractéristiques du module

Dispositif [22A0130111] RÉALITÉ VIRTUELLE

Module [60085] RÉALITÉ VIRTUELLE

Description - Apports de la réalité virtuelle dans les apprentissages. - Les outils de création de la réalité virtuelle. - Réflexion autour de l'implémentation de la réalité virtuelle dans les pratiques pédagogiques. Tests de simulation.

Information

En vous abonnant à ce module, vous serez notifié par courriel quand une nouvelle session sera ouverte aux préinscriptions individuelles. Seules les sessions vous concernant vous seront notifiées.

Vous recevrez au maximum un courriel par jour, sur votre adresse professionnelle.

Cet abonnement est strictement personnel, il n'est visible et supprimable que par vous. Aucun autre utilisateur n'y a accès.

Vous pourrez à tout moment supprimer cet abonnement ou tous vos abonnements.

[S'abonner à ce module](#) [Annuler](#)

Vous arrivez dans « Sofia » confirmez votre abonnement, la validation de l'inscription arrivera plus tard par mail.