

IA-SVT

Découvrez les IA, leur fonctionnement, les limites et comment exploiter leur potentiel dans l'enseignement des SVT.

Public cible : Enseignant de SVT - Collège et Lycée - Départements du Rhône et de la Loire (Public volontaire)



PRÉSENTIEL

SYNCHRONES

ASYNCHRONES

MF2 : Potentialités et limites des IA génératives

Objectif : Tester différentes IA. Découvrir ce qu'elles sont capables de produire pour assister le travail de l'enseignant. Identifier les potentialités mais aussi leurs limites. Apprendre à rédiger un prompt efficace

Du 25/03/26 au 25/03/26, durée asynchrone 3hh

MF3 : Approfondir son usage des IA

Objectif : Apprendre à exploiter les IA pour un usage avec les élèves en SVT, en mettant en pratique les acquis du module de formation n°2. S'informer sur les biais et les enjeux environnementaux des IA.

Du 22/04/26 au 22/04/26, durée asynchrone 3hh

MT : Mettre en pratique les acquis de la formation

Objectif : Produire une activité exploitable avec des élèves intégrant l'usage de l'IA. Visio pour présenter le travail attendu.

Du 29/04/26 au 29/04/26, durée asynchrone 1hh

MF1 : Découvrir les IA, leur fonctionnement et le cadre réglementaire

Objectif : Au travers de visionnage de vidéos et de quiz, vous découvrez les bases de fonctionnement des IA génératives et le cadre réglementaire d'utilisation de l'éducation nationale.

MT : Mettre en pratique les acquis de la formation

Objectif : Produire une activité exploitable avec des élèves intégrant l'usage de l'IA. Temps de production avec restitution .

Inconnu (Inconnu)

MP : Développer son usage des IA

Objectif : Exploration en autonomie de diverses ressources pour approfondir son usage des IA avec ou sans élèves.

Inconnu (Inconnu)

IA-SVT

Découvrez les IA, leur fonctionnement, les limites et comment exploiter leur potentiel dans l'enseignement des SVT.

Type de candidature : Public volontaire

Public cible : Enseignant de SVT - Collège et Lycée - Départements du Rhône et de la Loire

Durée : 6h en présentiel, 1h en distanciel synchrone, 6h en distanciel asynchrone

Objectifs de la formation : Découvrir l'IA : principes du fonctionnement, usages pour l'enseignant de SVT, usages avec les élèves.

MF1- Fonctionnement des IA

Durée : 0h en distanciel synchrone, 3h en distanciel asynchrone

Objectifs :

Découvrir le mode de fonctionnement des IA

Contenu :

Module de formation n°1 à réaliser en autonomie à votre rythme.

A partir de visionnage de vidéos et de quiz découvrez les bases de fonctionnement des IA et le cadre réglementaire.

Module devant être terminé avant le module de formation n°2. Organisation libre via la plateforme Magistère.

MF2- Découverte pratique des IA

Durée : 3h en présentiel

Objectifs :

Découvrir les IA, leurs potentialités, leurs limites

Contenu :

Tester différentes IA.

Découvrir ce qu'elles sont capables de produire pour assister le travail de l'enseignant.

Identifier les potentialités mais aussi leurs limites.

Apprendre à rédiger un prompt efficace.

A noter : Se déroule dans un établissement limitrophe Loire/Rhône, un mercredi matin (9-12h) courant mars/avril (Dates précisées ultérieurement).

MF3- Approfondir son usage des IA

Durée : 3h en présentiel

Objectifs :

Usage des IA en SVT pour et avec les élèves

Contenu :

Apprendre à exploiter les IA pour un usage avec les élèves en SVT, en mettant en pratique les acquis du module de formation n°2.

S'informer sur les biais et les enjeux environnementaux des IA.

A noter : Se déroule dans un établissement limitrophe Loire/Rhône, un mercredi matin (9-12h) courant mars/avril (Dates précisées ultérieurement)

MT-MODULE DE TRANSFERABILITE

Durée : 1h en distanciel synchrone, 2h en distanciel asynchrone

Contenu :

Produire une activité exploitable avec des élèves intégrant l'usage l'IA.

Visio d'une durée de 1h (un mercredi matin après le Module de formation n°3), puis temps de travail en autonomie en groupe ou individuellement dont l'organisation est laissée libre.

MP-MODULE DE PERSONNALISATION

Durée : 1h en distanciel asynchrone

Objectifs :

Développer son usage des IA

Contenu :

Exploration en autonomie de diverses ressources pour approfondir son usage des IA pour sa pratique professionnelle avec ou sans élèves.

Organisation libre via la plateforme Magistère.