

Formation courte

Formation aux nouveaux ME de sciences 7 et 8P (25-MSN139)

L'essentiel



Dates

Lun. 01.06.2026 - 09h00 à 17h00
Mer. 10.06.2026 - 13h30 à 17h00



Durée

3 rencontres de 4 heures
12 heures



Délai d'inscription

Ven. 01.05.2026



Inscriptions

Inscriptions individuelles
uniquement



Organisation de la formation

En présentiel



Lieu

HEP Vaud



Prérequis

Aucun



Certification / attestation

Attestation

Description

Vous souhaitez tester les séquences d'enseignement du nouveau moyen d'enseignement de sciences? Vous désirez en savoir plus sur le matériel nécessaire pour mettre en oeuvre ces séquences?

Durant ce cours, les participant-e-s auront l'opportunité de s'approprier et d'apporter un regard éclairé et critique sur les ME cycle 2 en SCN. Les pistes abordées seront enrichies par les apports des formatrices et formateurs.

De plus, l'aspect du matériel sera abordé. En effet, si la plupart du temps, le matériel d'expérimentation peut être constitué de matériaux simples et de récupération, il est parfois plus spécifique.

Les rencontres se réfèrent chacune aux objectifs du PER: MSN26 - Phénomènes naturels et techniques, MSN27 - Corps humain, MSN28 - Diversité du vivant.

Public

Enseignant-e-s 5 à 8H (cycle 2/primaire)

Domaine

Sciences naturelles

Matériel requis

Ordinateur personnel et ME sciences C2

Frais

Aucun

Objectifs

Permettre à la participante / au participant de :

- approfondir l'utilisation des ME SCN cycle 2
- enrichir ses pratiques d'enseignement en lien avec les objectifs du PER et les apports des ME SCN cycle 2
- construire des séquences d'enseignement expérimental en prévoyant la constitution de caisses de matériel utilisables par plusieurs collègues/classes parallèles
- tester des expériences et le matériel associé

Intervenantes et intervenants

- Denis Haan, chargé d'enseignement, HEP Vaud, UER MS
- Tristan Aeby, chargé d'enseignement, HEP Vaud, UER MS
- Xénia Subilia, chargée d'enseignement, HEP Vaud, UER MS
- Elise Vinckenbosch, chargée d'enseignement, HEP Vaud, UER MS