

Mercredi 22 novembre



9:00 – 10:00

Quelques éléments méthodologiques autour de la recherche

Intervenant : M. Sébastien JOLIVET, doctorant en didactique des mathématiques, responsable du Pole Enseignement Numérique de l'ESPE de l'académie de Grenoble, formateur mathématiques et numérique de l'ESPE de l'académie de Grenoble

Salle : PENDHA (ESIH)



10:00 – 11:00

Méthodologie de la recherche : construction d'expérimentations scientifiques et analyse des résultats

Intervenant : Mme. Catherine BONNAT, PhD en didactique des sciences ATER de l'université Grenoble Alpes, Laboratoire d'Informatique de Grenoble

Salle : PENDHA (ESIH)



11:00 – 12:00

Des EIAH pour étayer l'apprentissage des sciences (Partie 1)

Intervenant : M. Reinaldo SAAVEDRA, PhD, Post-doctorat en pédagogie innovante dans le supérieur de l'université paris Descartes, Centre de Recherche Interdisciplinaires (CRI)

Salle : PENDHA (ESIH)

Jeudi 23 novembre



9:00 – 10:00

Veille scientifique et gestion bibliographique

Intervenant : M. Sébastien JOLIVET, doctorant en didactique des mathématiques, responsable du Pole Enseignement Numérique de l'ESPE de l'académie de Grenoble, formateur mathématiques et numérique de l'ESPE de l'académie de Grenoble

Salle : Laboratoire 4 (ESIH)



10:00 – 11:00

Retours sur une expérimentation menée dans des classes de terminal S SVT utilisant un EIAH

Intervenant : Mme. Catherine BONNAT, PhD en didactique des sciences ATER de l'université Grenoble Alpes, Laboratoire d'Informatique de Grenoble

Salle : Laboratoire Mac (ESIH)



11:00 – 12:00

Des EIAH pour étayer l'apprentissage des sciences (Partie 2). Cas d'étude au niveau secondaire

Intervenant : M. Reinaldo SAAVEDRA, PhD, Post-doctorat en pédagogie innovante dans le supérieur de l'université paris Descartes, Centre de Recherche Interdisciplinaires (CRI)

Salle : PENDHA (ESIH)

Vendredi 24 novembre

8h – 17h. Hôtel Marriott



Réservation*



URL : opn.ta/a/u2gM9

*Réservation gratuite mais obligatoire