

Journées d'Etudes Sign'Maths

Mai 2022



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Introduction

vendredi 20 mai 2022 09:30 (10 minutes)

Introduction

Président Université Directeur de la Fondation Catalyse

Orateurs: Prof. MARCHADIER, Eric (Directeur de la Fondation Catalyse); Prof. BROTO, Jean-Marc (Président de l' Université Paul Sabartier)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Hommage Patrice Dalle

vendredi 20 mai 2022 09:40 (15 minutes)

Orateur: IRIS (IRIS)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Présentation de Sign'Maths

vendredi 20 mai 2022 09:55 (25 minutes)

- Emergence, évolution
- Acteurs

Orateurs: BOUIS, Catherine; NATTES, Sophy

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Les jeunes sourds et les études scientifiques : défis et enjeux

vendredi 20 mai 2022 10:20 (20 minutes)

Orateur: DALLE-NAZEBI, Sophie (Paris-France Telecomm- LERASS)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Témoignage : un parcours mathématiques jusqu'au doctorat

vendredi 20 mai 2022 10:40 (15 minutes)

Exemple d'un parcours scientifique pour un étudiant sourd.
Difficultés et solutions.

Sophie Dalle-Nazebi et Roméo Hatchi : séance de questions

Orateur: HATCHI, Roméo (Dr SIGN'MATHS)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

STIMathématiquement

vendredi 20 mai 2022 11:20 (15 minutes)

STIM Sourd France présente son expérience sur le développement des signes scientifiques et en particulier des signes de Mathématiques au niveau national ainsi que son lien avec Sign' Maths.

Orateurs: CLAUDET, Cyril (STIM); FRUCHARD, Raphaël (STIM)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Procédés génériques de formation des nouveaux signes : confrontation au glossaire de Sign' Math

vendredi 20 mai 2022 11:35 (55 minutes)

Orateur: PERINI, Marie (MCF Université Paris 8)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Atelier d'adaptation de supports pédagogiques

vendredi 20 mai 2022 14:15 (2h 15m)

A partir d'un énoncé classique de mathématiques (niveau école ou collège), comment le transformer pour le rendre accessible et rendre les tâches à effectuer réalisables ?

Orateurs: BOUTORA, Leila (MCF Université AIX-MARSEILLE); PERINI, Marie (MCF Université Paris 8)

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

Synthèse des ateliers

vendredi 20 mai 2022 16:45 (45 minutes)

Retour des ateliers : Synthèse, organisation en un guide des bonnes pratiques, prise de notes.

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Problématiques de l'interprétation et de la traduction : méthodologies et usages

samedi 21 mai 2022 09:30 (40 minutes)

Interprétation en LSF

Orateur: SEGOUAT, Jérémie (MCF D-TIM Université Toulouse 2)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Traitement Automatique des Langues des Signes par méthodes d'apprentissage automatique

samedi 21 mai 2022 10:10 (45 minutes)

Moteur de recherche en LSF

Orateur: BRAFFORT, Annelies (Prof. LIMSI Université Paris Sud)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Comment préserver les spécificités lexicales en langue des signes ?

samedi 21 mai 2022 11:05 (40 minutes)

Sur la question de diffuser et maintenir des néologismes en LSF

Orateur: BRUGELLE, Jean-Louis (IPR Education Nationale)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Table Ronde

samedi 21 mai 2022 11:45 (45 minutes)

Dialogues entre chercheurs et praticants, témoignages, perspectives et clôture

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Atelier Sign'Maths

samedi 21 mai 2022 14:15 (1h 45m)

Recherche linguistico-mathématique.

A noter : la recherche sera exclusivement en LSF.

Orateurs: BOUIS, Catherine (SIGN'MATHS); LEBON, Lauriane (SIGN'MATHS); KELLERHALS, Marie-Paule (SIGN'MATHS); HATCHI, Roméo (SIGN'MATHS); NATTES, Sophy (SIGN'MATHS)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Questions à Sophie Dalle-Nazebi et Roméo Hatchi

vendredi 20 mai 2022 10:55 (15 minutes)

Sophie Dalle-Nazebi et Roméo Hatchi : séance de questions

Orateurs: HATCHI, Roméo (Sign'Maths); DALLE-NAZEBI, Sophie

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Atelier d'adaptation de supports pédagogiques : Présentation

vendredi 20 mai 2022 14:00 (15 minutes)

A partir d'un énoncé classique de mathématiques (niveau école ou collège), comment le transformer pour le rendre accessible et rendre les tâches à effectuer réalisables ?

Orateurs: BOUTORA, Leila (MCF Université AIX-MARSEILLE); PERINI, Marie (MCF Université Paris 8)

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Atelier Sign'Maths : présentation et méthodologie.

Recherche linguistico-mathématique.

A noter : la recherche sera exclusivement en LSF.

Orateurs: BOUIS, Catherine (SIGN'MATHS); LEBON, Lauriane (SIGN'MATHS); KELLERHALS, Marie-Paule (SIGN'MATHS); HATCHI, Roméo (SIGN'MATHS); NATTES, Sophy (SIGN'MATHS)

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Atelier Sign'Maths

samedi 21 mai 2022 14:00 (15 minutes)

Recherche linguistico-mathématique.

A noter : la recherche sera exclusivement en LSF.

Orateurs: BOUIS, Catherine (SIGN'MATHS); LEBON, Lauriane (SIGN'MATHS); KELLERHALS, Marie-Paule (SIGN'MATHS); HATCHI, Roméo (SIGN'MATHS); NATTES, Sophy (SIGN'MATHS)