



[SAVE THE DATE] Journée Scolarisation des élèves déficients visuels « Numérique et élèves déficients visuels : quoi de neuf ? » le 9 juin 2023

SAVE THE DATE !

**Journée Scolarisation des élèves déficients visuels
« Numérique et élèves déficients visuels : quoi de neuf ? »
Le 9 juin 2023**

Organisée en partenariat avec l'ICEVI Europe (International Council for Education and Rehabilitation of People with Visual Impairment).

Objectif général :

Cette journée d'étude annuelle est une opportunité de rencontres et d'actualisation des connaissances qu'offre l'équipe spécialisée (formateurs et chercheurs) dans la déficience visuelle de l'INSHEA, en partenariat avec l'ICEVI-Europe. Destinée aux enseignants et à toute personne intéressée par les jeunes déficients visuels, elle permettra la présentation de certaines recherches et innovations émanant de chercheurs et de professionnels de terrain et sera l'occasion pour les enseignants de partager leurs expériences et de montrer les adaptations qu'ils ont conçues dans le domaine du numérique.

Renseignements administratifs et inscriptions :

01 41 44 38 40

formation.continue@inshea.fr [1]

Durée : 1 jour

Lieu : INSHEA, Suresnes

Date : 9 juin 2023

Tarif : 40 € (repas inclus)

Retrouvez ci-dessous le pré-programme :

Programme indicatif soumis à modifications

8h30 : Accueil (foyer et terrasse du foyer) et inscription aux ateliers.

9h - 9h20 (amphithéâtre) : Introduction de la journée et présentation du programme.

Murielle Mauguin (Directrice de l'INSEI), Nathalie Lewi-Dumont (représentante des pays francophones, bureau ICEVI-Europe) et Caroline Treffé (formatrice et coordonnatrice pédagogique, INSEI)

9h20 - 9h40 (amphithéâtre) : Accessibilité, utilisabilité et acceptabilité des manuels scolaires numériques.

Laetitia Castillan, chercheuse associée laboratoire CLLE (université de Toulouse)

9h40 - 10h (amphithéâtre) : Projet de Plateforme Moodle accessible aux déficients visuels pour la formation en Sciences.

Ludovic Petitdemange, chercheur, CNRS (Paris)

10h - 10h20 (amphithéâtre) : Présentation du laboratoire Cherchons pour Voir et de deux projets de recherche-action (DERi, les dessins en relief interactifs et Tangible Box: les objets interactifs).

Céline Barbancey, enseignante spécialisée (IJA) et Christophe Jouffrais, chercheur (Irit) et laboratoire Cherchons Pour Voir (Toulouse).

10h30 - 12h : Première session d'ateliers de 45 minutes (sur inscription).

- **Atelier 1 : « Informatique débranchée, informatique accessible »**
Sandrine Boissel, enseignante spécialisée TFV, conseillère pédagogique (académie de Grenoble) et Jean-Marc Vincent, maître de conférences (université Grenoble-Alpes)
- **Atelier 2 : Atelier interactif : méthode d'adaptation numérique de livres illustrés jeunesse autour de quatre exemples (C. Ponti, D. de Monfreid, A. Boutin, G. de Pennart)**
Anaïs Brard et Sophie Blain, Les Doigts Qui Rêvent
- **Atelier 3 : Présentation du projet Inventivio, Tactonom Reader**
Klaus-Peter Hars (INVENTIVIO), Annette Lienhart (INVENTIVIO)

12h : Exposants et librairie de l'INSHEA

Exposants : Les Doigts Qui Rêvent, Librairie en Gros Caractères, Insidevision, Mes Mains en Or, Eurobraille, Fédération 100% Handinamique, Accessolutions...

12h30 - 13h30 : Repas

13h05 - 13h30 : Visite de l'École de Plein air

Vincent Le Calvez (INSEI) sur inscription (nombre limité)

13h30 - 15h : Deuxième session d'ateliers de 45 minutes

- **Atelier 4 : « Création sonore et numérique »**
Florence Bernard, formatrice à l'INSEI, chercheuse associée au laboratoire Grhapes (INSEI)
- **Atelier 5 : « Présentation de l'outil « référentiel de compétences pour l'utilisation d'une technologie d'aide »**
Céline Chandran et Amandine Kohler, enseignantes spécialisées DEVI, Centre Pédagogique pour élèves handicapés de la vue (Lausanne, Suisse)
- **Atelier 6 : Informatique débranchée, informatique accessible niveau**
Sandrine Boissel, enseignante spécialisée TFV, conseillère pédagogique (académie de Grenoble) et Jean-Marc Vincent, maître de conférences (université Grenoble-Alpes)

15h - 15h20 : (amphithéâtre) Mathématiques, numérique et déficience visuelle, une enquête auprès de collégiens et de leurs enseignants

Mathieu Gaborit, enseignant spécialisé, doctorant au Grhapes (INSEI)

15h20 - 15h40 : (amphithéâtre) Présentation de l'Orna, Observatoire de ressources numériques adaptées

Mathieu Muratet, maître de conférences en informatique (INSEI)

15h45 - 16h45 : Table ronde « Usages du numérique et élèves déficients visuels »

Élèves et étudiants, enseignants spécialisés, professionnels experts :

Dont : Catherine Miguet, coordonnatrice d'Ulis lycée TFV (Rambouillet) ; Elise Méry, coordonnatrice d'Ulis école TFV (Paris) ; Kevin Bustamante, référent accessibilité numérique et usager déficient visuel. Table ronde animée par Caroline Treffé (INSEI)

16h45 - 17h : Clôture de la journée d'études

Caroline Treffé et Nathalie Lewi-Dumont

La librairie sera ouverte toute la journée.

Inscriptions et renseignements

Les inscriptions sont ouvertes !

Renseignements : caroline.treffe@inshea.fr [2]

Renseignements administratifs et inscription : formation.continue@inshea.fr [1]

Avec le soutien de :

[Programme de la journée](#) [3]

Liens

[1] <mailto:formation.continue@inshea.fr>

[2] <mailto:caroline.treffe@inshea.fr>

[3] https://www.inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/medias/Programme%20journ%C3%A9e%20TFV%202023%20MAJ%2022%20mai%20%283%29_0.pdf