

**Vendredi 9 juin 2023 à l’INSEI (ex-INSHEA, Suresnes)**

# Journée Scolarisation des élèves déficients visuels « Déficience visuelle, éducation inclusive et numérique : quoi de neuf ? »

**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)
* Atelier 2 : « Apprentissage du braille et outils numériques »
Éric Obyn, enseignant spécialisé à l’Inja (Institut national des jeunes aveugles, Paris)

**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…

**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 3 : « 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 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)

**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 :

Catherine Miguet, coordonnatrice d’Ulis TFV (Rambouillet) ; Elise Méry, coordonnatrice d’Ulis TFV (Paris), Eric Obyn, professeur spécialisé (Paris)…
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

Renseignements administratifs et inscription : formation.continue@inshea.fr

# Avec le soutien de :

****