



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

**Journée Scolarisation des élèves déficients visuels  
« Déficiência 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) 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

### **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 3 : Création sonore et numérique**  
Florence Bernard, formatrice à l'INSEI, chercheuse associée au laboratoire Grhapes (INSEI)
- **Atelier 4 : 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)**

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](mailto:caroline.treffe@inshea.fr)

Renseignements administratifs et inscription : [formation.continue@inshea.fr](mailto:formation.continue@inshea.fr)

**Avec le soutien de :**

