

pause

15h30 : Continuer d'apprendre à lire et à écrire à des adolescents présentant des troubles cognitifs ou comportementaux et psychologiques perturbant gravement la socialisation et l'accès aux apprentissages

Martine Jaubert, professeur, LABE3D, université de Bordeaux

15h50 : Table ronde

Hélène Sauzéon INRIA, Stéphanie Bioulac SANPSY, Carine Reydy LABE3D, Nathalie Pinède, MICA, Université Bordeaux Montaigne, Bernard N'Kaoua

16h30 : Clôture par Eric Dugas

Le format du colloque est pluriel par les thématiques abordées, les interventions de scientifiques de différentes disciplines et le format des contributions (tables rondes en plénière, présentation de posters en atelier).

En marge du colloque, des acteurs issus d'entreprises, start-up, institutions, associations présenteront des dispositifs et des initiatives en lien avec les problématiques du handicap.

L'ambition de ce premier colloque est d'être le moteur d'une collaboration pérenne entre des enseignants-chercheurs de l'université de Bordeaux et les territoires : métropolitain, girondin, aquitain et national.

Ce colloque s'inscrit dans les actions de sensibilisation au handicap dans le cadre du schéma directeur de l'université de Bordeaux.

Le colloque bénéficie du soutien de la chaire « Valorisation de la chimie du pin maritime » portée par la Fondation Bordeaux Université en partenariat avec Solvay, l'université de Bordeaux et Bordeaux INP.

Direction scientifique : Eric Dugas, professeur, directeur du département Sciences humaines et sociales, chargé de mission handicap  
eric.dugas@u-bordeaux.fr - T. 06 60 24 38 77

## Sensibilisation et regards croisés autour du handicap

### > Venir au Pôle juridique et judiciaire

#### Depuis la gare

- > Taxis, service permanent dans la cour d'arrivée
- ou
- > Gare Saint-Jean, prendre le tram C (direction Les Aubiers) > descendre arrêt Porte de Bourgogne et prendre le tram A (direction Mérignac) > descendre arrêt Hôtel de ville (durée totale : 20 mn env.).

#### Depuis l'aéroport

- > Taxis
- ou
- > Prendre la ligne 1 jusqu'à Gambetta > rejoindre la rue Vital Carles et prendre le tram B arrêt Gambetta (direction Pessac Centre), descendre arrêt Hôtel de ville (durée totale : 50 mn env.).

Pôle juridique et judiciaire > Tram lignes A et B, arrêt Hôtel de ville



Le colloque sera en transcription instantanée de la parole et en interprétation en langues des signes réalisées par l'entreprise Delta production.

entrée gratuite dans la limite des places disponibles  
inscription obligatoire par mail : [colloquehandicap2018@gmail.com](mailto:colloquehandicap2018@gmail.com)

contact

Emilie Marchès - T 05 56 84 62 39 - [emilie.marches@u-bordeaux.fr](mailto:emilie.marches@u-bordeaux.fr)

# Sensibilisation et regards croisés autour du handicap

18 & 19 janvier 2018

Pôle juridique et judiciaire, 35 place Pey Berland 33000 Bordeaux



**jeudi 18 janvier**

## Vers l'autonomie et l'insertion sociale

**Modération :** Eric Dugas, professeur, directeur du département Sciences humaines et sociales, chargé de mission handicap

9h : Accueil

### 9h30 : Présentation du colloque

Interventions des membres de l'université de Bordeaux, du Cnrs et des partenaires institutionnels

### 10h15 : Freins et leviers à l'inclusion professionnelle des personnes en situation de handicap : du recrutement au maintien dans l'emploi

**Sonia Laberon et Vincent Angel, maîtres de conférences,**  
Lab Psy, université de Bordeaux

### 10h35 : Compensation du handicap : de la formation à l'insertion professionnelle

**François Demontoux, professeur, Laboratoire d'Intégration du Matériau au Système (IMS)**

pause

### 11h15 : Traumatisme crânien même léger source de handicap

Jérôme Badaut, chargé de recherche, université de Bordeaux  
Dr Hélène Cassoudesalle, Handicap activité cognition santé, université de Bordeaux

### 11h35 : Table ronde

Karine Peres, Isped, Isabelle Bourdel Marchasson, pôle de gérontologie clinique, Sonia Laberon, François Demontoux

pause déjeuner

## Altération, trouble et situation de handicap : physique, mental, psychique

**Modération :** Alain Pierre Gadeau, professeur, directeur du département de recherche Département Sciences du vivant et de la santé

### 14h : Présentation du grand témoin

#### Autisme : l'insertion professionnelle, enseignement supérieur et adaptations spécifiques

**Anouck Amestoy, pédopsychiatre, coordonnatrice du Centre Ressource Autisme Aquitaine au sein du PUPEA**

### 14h40 : Dégénérescences spinocérébelleuses et altérations mitochondriales

**Cyril Goizet, PUHP, université de Bordeaux**

### 15h : Comment rendre accessible les enseignements en ligne comme les MOOC pour des étudiants en situation de handicap

**Pascal Guitton, professeur, université de Bordeaux, Equipe-projet Inria Potioc**

pause

### 15h40 : Incidences de l'autisme sur les relations familiales : le point de vue des pères et des mères

**Véronique Rouyer, PUHP, Joanna Lucenet, maître de conférences, Lab Psy, Alexia Alonso-Diez, université de Bordeaux**

### 16h Table ronde

**Florence Brumaud, CeDS, Anouck Amestoy, Véronique Rouyer, Pascal Guitton**

**vendredi 19 janvier**

## Inclusion et réussite en questions ?

**Modération :** Eric Dugas

9h : Accueil

### 9h30 : Présentation du grand témoin

#### Citoyenneté et handicap

**Pr. Axel Kahn, professeur, généticien, président honoraire de l'Université Paris Descartes**

### 10h20 : Inclusion et élèves à besoins spécifiques

**Joël Zaffran, professeur, CED, université de Bordeaux**

### 10h40 : Trajectoires d'hyperactivité et d'inattention à l'enfance et réussite scolaire à 12 ans.

**Julie Salla, post doctorante, Grégory Michel, professeur, équipe Healthy, université de Bordeaux**

pause

### 11h20 : Les biopiles pour la gestion autonome du diabète

**Nicolas Mano, directeur de recherche Cnrs au centre de recherche Paul Pascal**

### 11h40 : Table ronde

**Julie Salla, Grégory Michel, Bénédicte Courty, LACES, Joël Zaffran**

pause déjeuner

## Accessibilité et assistance numériques

**Modération :** Jean-Luc Pozzo, professeur, directeur du département de recherche Sciences et technologies

### 14h : Présentation du grand témoin

#### Accessibilité numérique et conception universelle : une utopie ?

**Véronique Lespinet-Najib, MCU-HDR - équipe CIH-laboratoire IMS, ENSC-Bordeaux INP - responsable du projet FractureS et du GPU Système Innovant pour la Santé**

### 14h40 : Assistancess numériques pour la cognition et la vie quotidienne à tous les âges de la vie

**Hélène Sauzéon, professeur, Inria, université de Bordeaux**

### 15h : Assistants numériques pour personnes avec déficience intellectuelle

**Bernard N'Kaoua, professeur, Institut de neurosciences, université de Bordeaux**