

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 liane 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

contact

Emilie Marchès - T 05 56 84 62 39 - emilie.marches@u-bordeaux.fr

Colloque inter-départements de recherche en partenariat avec le Cnrs

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, PUPH, 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 : Assistances 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