

BIENVENUE AUX JDEV2015

BORDEAUX INP ENSEIRB MATMECA

30 JUIN – 3 JUILLET

Vous trouverez ci-dessous les interventions prévues en ouverture et en clôture de la manifestation. Pendant les pauses et à la mi-journée, une exposition permanente dans le grand hall vous permettra de rencontrer, entre autres, nos sponsors et les multiples réseaux associés à DevLog. Attention, tous les exposants ne seront pas présents pendant les trois jours.

Session d'ouverture

mardi 30 juin, 14h00-18h30, Grand Amphi

14h30 - 15h00 : Introduction

- *Accueil de l'Enseirb-Matmeca.*
Marc Phalippou, Directeur ENSEIRB-MATMECA.
- *Ouverture de la formation par la délégation CNRS Aquitaine.*
Marie-Noelle Besson, CNRS DR15.
- *L'importance des réseaux pour la recherche.*
Vanessa Tocut, CNRS MI
- *Lancement des JDEV2015.*
Pascal Dayre, CNRS

15h00 - 15h45 : La programmation Web multi-tier avec Hop.js

Manuel Serrano, INRIA, Nice

15h45 - 16h30 : La programmation synchrone et le langage Lustre.

Nicolas Halbwachs, Directeur de Verimag

17h00 - 17h45 : Ingénierie des exigences : les savoirs et savoirs faire fondamentaux. Illustration sur un projet scientifique dans le domaine de la recherche en histoire.

Camille Salinesi, La Sorbonne, président du SPECIEF

17h45 - 18h30 : La RDA (Research Data Alliance), les groupes de travail et les travaux ? Intérêt et enjeux (interopérabilité, modélisation, valorisation des données, ...) ? Les infrastructures de recherche (enjeux, illustrations). Comment contribuer ?

Françoise Genova, Observatoire de Strasbourg



Session de clôture

vendredi 3 juillet, 8h30-12h30, Grand Amphi

08h30 - 09h15 : Devlog

09h15-10h15 : Coq, un assistant de preuve.

Pierre Castéran, LaBRI, co-auteur de ouvrage Coq-Art

10h15-10h30 : Retour d'expérience de l'utilisation de Coq chez un industriel.

Olivier Ly, LaBRI/Rhoban

11h00-11h45 : JavaScript: de la standardisation à la formalisation.

Alan Schmitt, INRIA

11h45-12h30 : Programmation fonctionnelle.

Philippe Narbel, LaBRI

Accès WiFi

Pendant toute la durée des JDEV2015 vous avez accès à deux réseaux WiFi. Malgré nos efforts la qualité de réception de ces réseaux peut varier suivant les zones du bâtiment.

1. Le réseau EDUROAM est déployé sur l'ENSEIRB-MATMECA.



2. Le réseau EduSpot. Suite à la confirmation de votre inscription vous avez reçu par *e-mail* la procédure de création d'un compte EduSport actif uniquement pour la durée des JDEV2015. Ce compte est utilisé à la fois pour accéder au réseau en WiFi via un portail captif (fenêtre de votre navigateur à maintenir ouverte) mais aussi pour accéder aux machines/ressources de certains ateliers sur des postes fixes. Assurez-vous d'avoir ces codes d'accès AVANT d'accéder à vos ateliers.

