

# **Journée de l'axe transverse "Instruments" de I-Site**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

## Accueil

*vendredi 20 septembre 2019 08:25 (30 minutes)*

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## Introduction

*vendredi 20 septembre 2019 09:00 (30 minutes)*

Objectifs et projets de l'axe "Instruments"

**Orateur:** PALLIN, Dominique ({{CNRS}UMR6533})

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **Pause déjeuner et session posters**

*vendredi 20 septembre 2019 12:30 (1h 30m)*

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **Approches logicielles innovantes, génériques et embarquées pour des capteurs sans fil intelligents dédiés à l'acquisition de données agrienvironnementales**

*vendredi 20 septembre 2019 10:30 (30 minutes)*

**Orateur:** DE SOUSA, Gil (IRSTEA)

**Classification de Session:** Action "Capteurs"

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **Vision et intelligence distribuée**

*vendredi 20 septembre 2019 10:00 (30 minutes)*

**Orateur:** Prof. BERRY, François (IP)

**Classification de Session:** Action "Capteurs"

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **Table Ronde autour de l'intelligence distribuée**

*vendredi 20 septembre 2019 11:00 (1h 15m)*

**Orateur:** CHANET, Jean-Pierre (IRSTEA)

**Classification de Session:** Action "Capteurs"

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## **Presentation autour de CEBA**

*vendredi 20 septembre 2019 14:30 (30 minutes)*

**Orateurs:** M. OGEREAU, Francis (UCA); M. MEZHOUD, Jérémy (UCA)

**Classification de Session:** Action "Big Data"



ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

## Qualité des données (TéoTraphiques)

*vendredi 20 septembre 2019 15:30 (1 heure)*

**Orateur:** M. PINET, François (UR TSCF - IRSTEA)

**Classification de Session:** Action "Big Data"

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **Bilan et perspectives du projet ConnecSenS**

*vendredi 20 septembre 2019 09:30 (30 minutes)*

**Orateurs:** CHANET, Jean-Pierre (IRSTEA); ROYER, Laurent ({{CNRS}UMR6533})

**Classification de Session:** Action "Capteurs"

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

## **Approche par apprentissage profond pour l'étiquetage sémantique de données capteur temporelles**

*vendredi 20 septembre 2019 15:00 (30 minutes)*

**Orateur:** Dr FAVREAU, Jean-Marie (Limos)

**Classification de Session:** Action "Big Data"

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

## **Environmental management & IoT**

*vendredi 20 septembre 2019 14:00 (30 minutes)*

**Orateur:** Prof. BELTRAMO, Riccardo (UNITO)

**Classification de Session:** Action "Big Data"