



www.cnrs.fr

**Le comité des utilisateurs
des ressources
informatiques du campus
CNRS d'Orléans**



Les Objectifs

- Pourquoi un comité des utilisateurs?
- Qui le compose ?
- Ses missions ?
- Des exemples de besoins communs



Pourquoi

- pour recenser les **nouveaux besoins en informatique** ,
- pour les formaliser,
- pour proposer des **améliorations** aux applications existantes,
- pour participer aux **tests de nouvelles solutions**.



Qui le compose ?

Un panel d'agents des laboratoires du campus issu de tous les corps de métiers

- o des Maîtres de Conférences
- o des Chercheurs
- o des ITA sauf les ASR

Vos interlocuteurs



Labos	Nom	Adresse mail	Téléphone
ISTO	M. Laurent Perdereau	Laurent.Perdereau@cnrs-orleans.fr	02.38.49.49.58
IEM	M. Lekbir Baala	lekbir.baala@cnrs-orleans.fr	02.38.25.55.94
CRMD	Mme Fabienne Méducin	fabienne.meducin@cnrs-orleans.fr	02.38.25.53.52
ICARE	Mme Murielle Chevrier	murielle.chevrier@cnrs-orleans.fr	02.38.25.54.16
CEMHTI	Mme Blandine Courtois	blandine.courtois@cnrs-orleans.fr	02.38.25.54.22
CBM	Mme Sandrine Villette	sandrine.villette@cnrs-orleans.fr	02.38.25.55.38
IRHT	M. Sébastien Barret	Sebastien.Barret@cnrs-orleans.fr	02 38 25 53 38
TAAM	M. Jean-Luc Thomas	jean-luc.thomas@cnrs-orleans.fr	02.38.25.54.56
DCPC	Mme Maryse Castan	maryse.castan@dr8.cnrs.fr	02.38.25.79.85



Quelques exemples de besoins communs !

- La messagerie
- Le transfert de fichiers volumineux
- La visioconférence
- Accéder à son environnement sur le campus hors de son labo
- Travailler à distance



La messagerie

Les services à disposition

- Un web mail
- L'accès SMTPS+IMAPS/POPS
- Le serveur de liste
- Le gestionnaire d'absence



L'envoi de fichiers volumineux

Votre étudiant en thèse vous envoie la version 12 de son manuscrit alors que vous êtes en congrès.

Impossible de l'envoyer par simple e-mail !!



Pensez FILEX !!!!

<https://filex.cnrs-orleans.fr/upload>

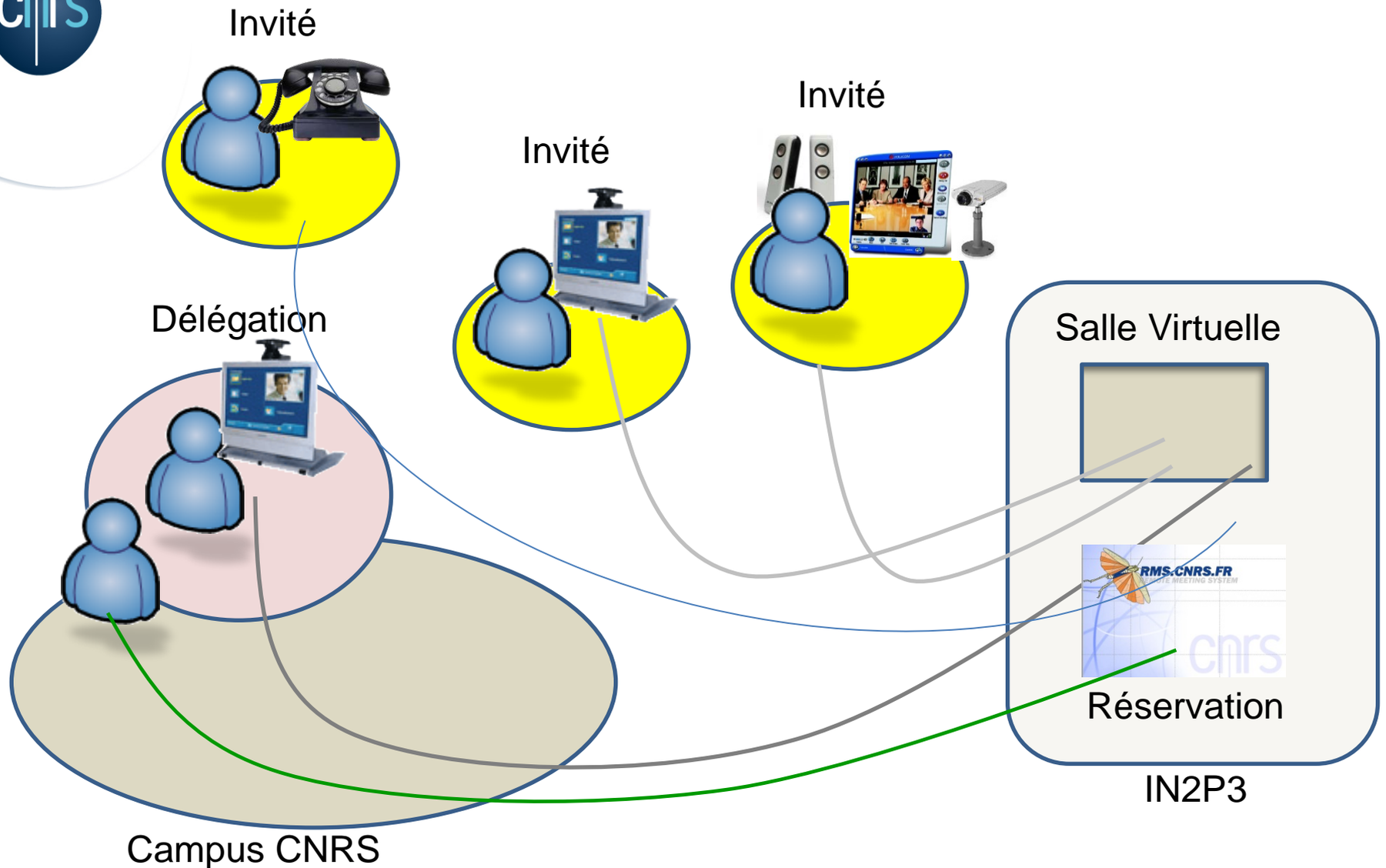


La visioconférence

Vous devez réunir plusieurs personnes rapidement sans vous déplacer...

Ah oui, la visioconférence !!!

La visioconférence



Le nomadisme



Vous devez vous rendre dans un autre laboratoire sur le campus et accéder à votre environnement ...

Le WIFI est peut-être une solution?!!!

Vous recevez un visiteur dans votre bureau et il souhaite accéder à Internet?

Bon sang mais c'est bien sûr: *le WIFI!!!*

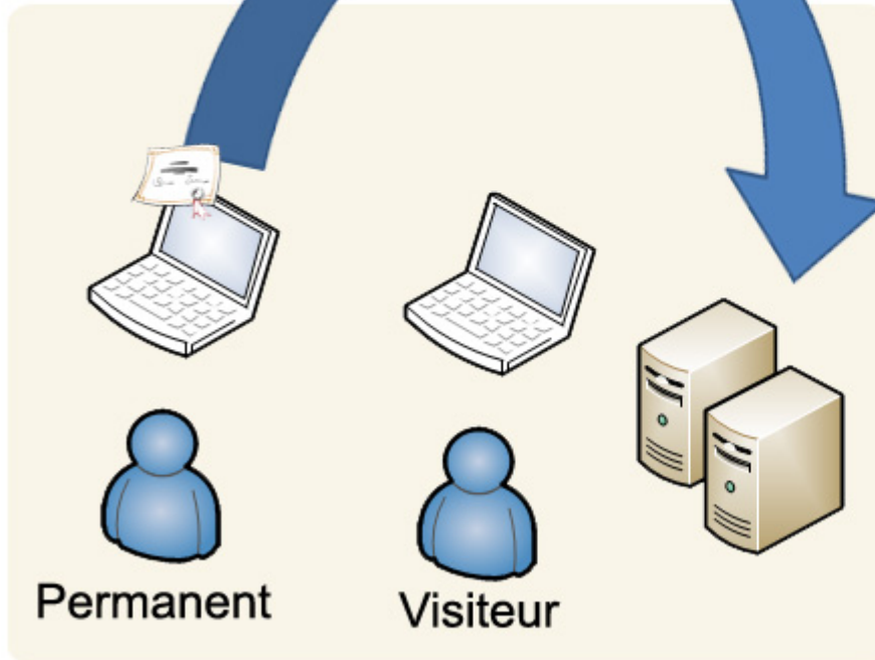
Et maintenant le Wifi EDUROAM



Wi-Fi permanents

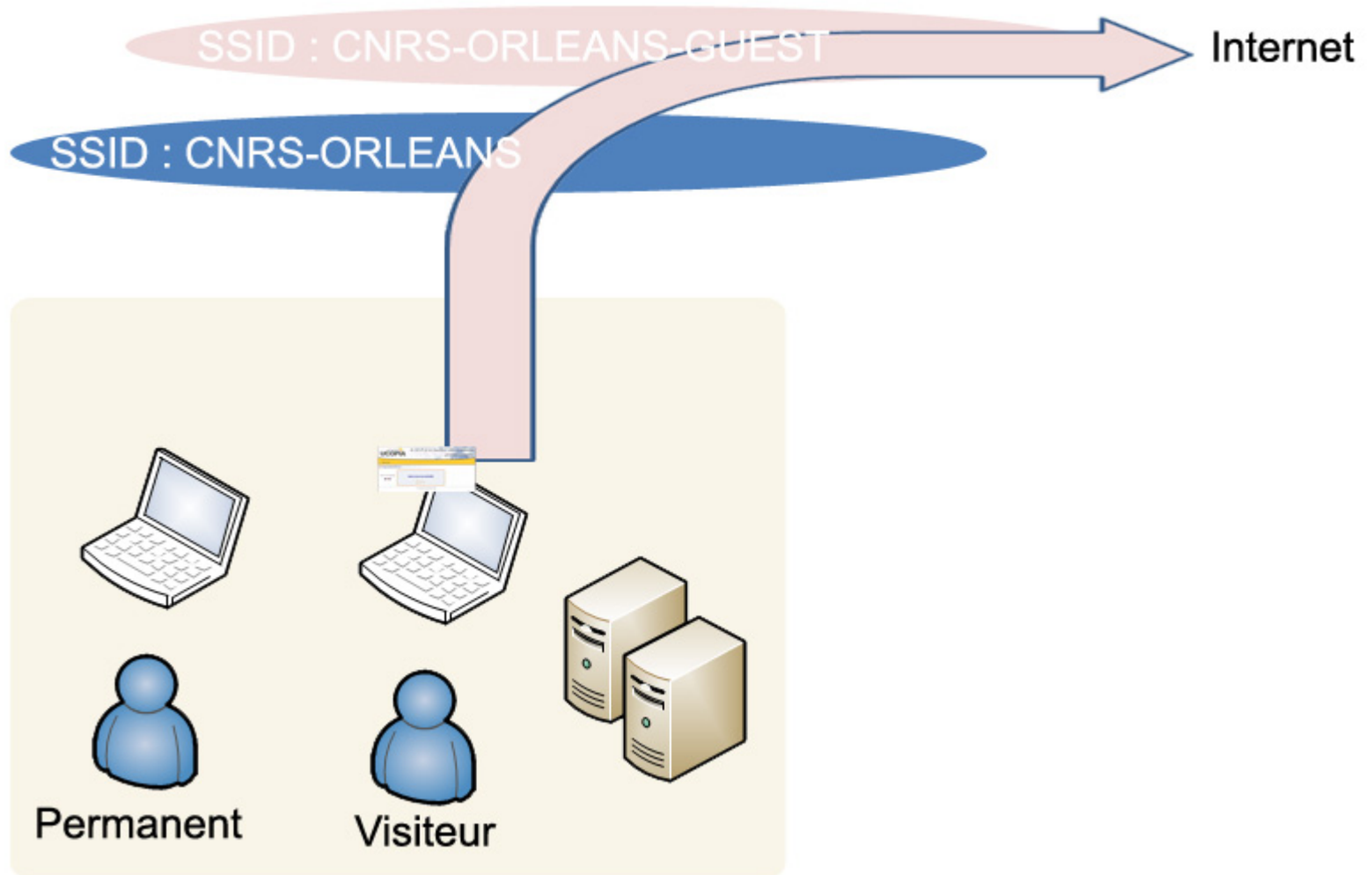
SSID : CNRS-ORLEANS-GUEST

SSID : CNRS-ORLEANS





Wi-Fi visiteurs





Le travail à distance

Vous voulez utiliser votre environnement de travail depuis chez vous ou depuis un autre lieu

Pensez au *VPN-SSL !!!!!*

VPN-SSL Campus CNRS Orléans

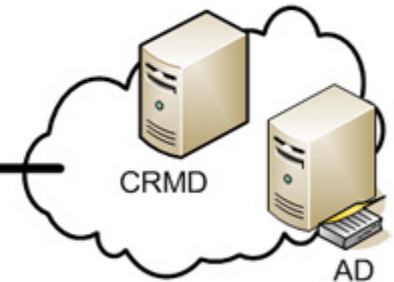


Portail CRMD

<https://vpn-crmd.cnrs-orleans.fr>



VPN-SSL
Juniper SA2000



Campus CNRS d'Orléans



La communication sur le campus

- Le blog
- La liste campus
- Les adresses génériques
- Le web campus

Web Campus CNRS Orléans



Campus CNRS Orléans - Windows Internet Explorer

http://www.cnrs-orleans.fr/blog/?cat=-3

Le CNRS | Accueil CNRS | Autres sites CNRS



Campus Orléans



25 mai 2011

Séminaire du Dr. Nestor E. Massa au CEMHTI le 17/06/2011

Le Vendredi 17 Juin 2011 à 11h00, au CEMHTI Orléans, site Haute Température, salle Cabannes (1^{er} étage)

Néstor E. Massa

Laboratorio Nacional de Investigación y Servicios en Espectroscopía Óptica Centro CEQUINOR, Universidad Nacional de La Plata, C.C. 962, 1900 La Plata, Argentina

Visiteur au CEMHTI d'Orléans de Mars à Juin 2011

présentera le séminaire suivant :

Multiferroicity in BiFeO₃ and RMn₂O₅ (R=Rare Earth) Similarities and Differences

Abstract:

The field of multiferroics belongs to all materials that develop ferroelectricity in addition of having magnetic order. They have two order parameters, spontaneous lattice polarization (ferroelectricity, antiferroelectricity, ferrielectricity) and spontaneous magnetization (ferromagnetism, antiferromagnetism, ferrimagnetism) triggering one order by the other through magnetoelectric coupling. In this talk I will comment on our recent measurements of compounds that are emblematic within this family.

BiFeO₃, has a ferroelectric phase transition at T_C ~1090K becoming antiferromagnetic at T_N ~640K. It has a lattice alike those found in classic perovskites. We have combined far infrared reflectivity and emissivity to elucidate phonon behavior from 4K until melting. In particular, we trace the temperature dependence of a soft-mode in the antiferromagnetic and

Accès rapide

- Ajouter Une Actualité
- Transfert De Fichiers
- [Votre Compte](#)
- [VPN Campus](#)
- [Web Mail](#)

Derniers articles publiés

- Séminaire Du Dr. Nestor E. Massa Au CEMHTI Le 17/06/2011
- Agenda Du CLAS
- Le CLAS Vous Informe
- Séminaire Le Vendredi 13 Mai 2011-14h – Bibliothèque Du CRMD
- Agenda Du CLAS Orléans

Archives

- Mai 2011 (8)
- Avril 2011 (4)
- Mars 2011 (7)
- Février 2011 (1)
- Janvier 2011 (7)
- Décembre 2010 (3)
- Novembre 2010 (6)

Vie du Campus

- Laboratoires
- Services mutualisés
- Documentation
- Liens utiles
- Comité utilisateurs
- CLAS Orléans
- Annuaire du Campus
- Accéder au Campus
- Rechercher

Sur le WEB du CNRS



Toutes les informations utiles

- Sur le comité

http://www.cnrs-orleans.fr/SITE/comite_utilisateurs/com_utilisateurs.htm

- Sur les applications mutualisées

http://www.cnrs-orleans.fr/SITE/services_mutualises/Services_Mutualises.htm