

---

## CONSEIL DE LABORATOIRE

Compte rendu de la séance du 30 avril 2024

---

***Membres votants :***

**Présents (17) :** Christophe BERENGUER, Nicolas MARCHAND, Julien FRERE, Federica GARIN, Nicolas LE BIHAN, Thi Thuy Hien TRAN, Alain KIBANGOU, Yannis LE GUEN-NEC, Olivier PERROTIN, Nicolas TREMBLAY, Gabriel VASILE, Virginie JALLIFFIER-TALMAT, Sylvain GERBER, Patricia Reynier, Andrea BRIGLIA, Paula CANO CORDOBA, Léa HAEFFLINGER

**Excusés (3) :** Laurent GIRIN, Bertrand RIVET, Cyrille SICLET, Laurent Ott

***Membres non votants***

**Membre de droit :** Akila MOKHTARI

**Invité(s) :** Carole CHAUVIN-PAYAN

**Secrétaires de séance :** Carole CHAUVIN-PAYAN, Virginie JALLIFFIER-TALMAT

**Ordre du jour :**

1. Approbation du compte-rendu du 5/03/2024
2. Point wifi – invité Christian Bulfone
3. Point travaux – invité Christophe Savariaux
4. Journée laboratoire 2024
5. Fermeture estivale
6. Points divers

# 1. Approbation du compte-rendu du CDL du 5/04/24

Validation : 12

Non validation : 0

Abstention : 5

## 2. Point Wifi

Actuellement, il y a 5 bornes Wifi dans les salles de réunion du site AMPERE

Pour une couverture totale de tout le bâtiment AMPERE, il faudrait 53 bornes

Pour une couverture du bâtiment avec une « zone blanche », il faudrait 49 bornes

La solution envisagée est : **49 bornes + zone blanche = câblage sur toutes les zones**

La zone blanche sera située au 3<sup>e</sup> étage, seul endroit qui puisse techniquement recevoir cette zone.

➤ Choix des bornes

**C9115AXI-E49** > bornes (à faible puissance) avec zone à faible émission avec 6 GHz 23.576 euros HT (481 Euros / borne)

**CW91661-E** > bornes (à faible puissance) 38.317 euros HT avec garantie (783 Euros / borne)

➤ **Coût total entre 45K euros et 50K euros**

➤ Possibilité de lancer le câblage

Le coût ne pourra pas être demandé sur la demande de moyens CNRS.

Le laboratoire pourra peut-être bénéficier d'un reliquat de Grenoble-INP en septembre ou alors le laboratoire pourrait prendre sur les réserves du laboratoire.

Proposition de faire financer une partie du coût des bornes par les pôles : 2.500 euros par pôle

➤ Délais : ne pas commencer les demandes d'achat avant le mois d'octobre

➤ Sujet : Validation du budget pour la mise en place des bornes Wifi reporté au prochain CDL (dépendra des devis obtenus)

## 3. Point Travaux

### Fenêtres / BSO :

- Attente de livraison des 3 fenêtres manquantes du B3 (pas de date)
- Finalisation de la pose des BSO : 3 à 4 semaines à compter de maintenant (10 jours ouvrés pour le B3)

### Badgeage :

- Phase finale de la mise en service : réunion de chantier mardi 30/04 après-midi pour faire un bilan des points bloquants
- Date prévisionnelle de la mise en service du badgeage : 17/05/2024

### Éclairage :

- Tout doit être fonctionnel et doit fonctionner

- En cas de problème envoyer un mail à patrimoine (patrimoine@gipsa-lab.grenoble-inp.fr) et à [arnaud.astier@grenoble-inp.fr](mailto:arnaud.astier@grenoble-inp.fr)
- La salle de réunion B376 va être équipée d'un système de visio simple (comme les salles B205 et B349E).
- L'inauguration du bâtiment de l'ENSIMAG est prévue mi-juin 2024.

## 4. Journée du laboratoire

**Mardi 2 juillet 2024 de 7h30 à 18h**

**Château du Montalieu, Saint Vincent de Mercuze (près du Touvet)**

<https://www.chateau-montalieu.com/>

### Programme prévisionnel

7h30	Départ bus parking PHELMA
7h45	Parking GIPSA
8h30 - 9h00	Accueil – café
9h00 - 9h10	Introduction – Nicolas Marchand
9h10 - 9h30	« Efficient Kernel Methods for Large-Scale Learning » - <b>Antoine Chatalic (GAIA)</b>
9h30 - 9h45	<b>Présentation des nouveaux personnels</b> (Arrivés depuis le 1/07/2024)
9h45 - 10h15	<b>Pause / Démonstration casque réalité virtuelle</b>
10h15 - 10h35	« Versatile robot-assisted therapy for continuum of care » <b>Mathilde Lestoille (MOVE – PSD)</b>
10h35 - 10h50	<b>Présentation des nouveaux personnels</b> (Arrivés depuis le 1/07/2023)
10h50 - 12h50	Assemblée générale
12h50 - 14h30	Déjeuner sur place
14h30 – 16h00	Animation théâtrale : thématique parité/égalité
16h00 – 16h30	<b>Pause / Démonstration casque réalité virtuelle</b>
16h30 – 16h45	Interview sur un projet européen
16h45 – 17h00	Interview sur un projet européen
17h00	Départ bus pour retour avec arrêt à GIPSA

## 5. Fermeture estivale

Après négociation auprès de GRENOBLE-inp, le laboratoire sera ouvert du lundi 29 juillet du vendredi 2 août

## 6. Points divers

Arrivée de Natacha Cauchies, chargée de communication pour 6 mois à compter du 30/04/2024

Outil de réservation de salle : il devrait être disponible fin juin

Visite des services de la délégation Alpes du CNRS le 30 mai 2024 (80 personnes)

L'organisation dépendra du choix du format de la visite : sur ½ journée ou sur une journée complète

Changement chef équipe COPERNIC : Lara Brinon-Arranz et D. Houzet remplacent Ahmad Hably.

Postes EC 2025 : c'est en discussion pour l'instant, il y aura un retour en juillet 2024