

## Achat

- Rideau et/ou paroi modulable
- Gâteau & Dosette à café
- Webcam ?
- Fournitures (faire le point)

## Tâches à développer/découper/répartir

- Pas d'internet pour le noeud de visualisation
- Pour les utilisateurs, télécharger un fichier à partir d'une frontale
- Pour les admins, dans Bright, changer la gateway dans la config de visu01 puis redémarrer le noeud (mettre la gateway privée 10.0.63.254 pour accès internet et la gateway publique 194.57.107.46 pour le bon fonctionnement de dcv)
  - Il sera possible de faire yum update
  - Attention! Il faudra redémarrer le noeud en remettant l'ancienne gateway (sinon dcv ne marchera pas)
- Montage nfs de sauvegarde (borg)
  - Penser à exclure le répertoire ou est faite le montage
  - 2 processus
    - 1 qui vérifie le montage correct
    - 1 autre qui fait la sauvegarde (via borg ou via rsync)
- <todo>Enrichissement du site web</todo>
  - <todo>Tous les documentations en anglais/français et expliquant pour Linux/Windows/Mac</todo>
  - <todo>Ajouter documentation des softs installés</todo>
- <todo>Diaporama présentation MatriCS pour le 9/10/2022</todo>
  - <todo @laurent>Modèle de doc prosper</todo>
  - <todo>Contenu liste, texte, idées </todo> [Notes](#)
- <todo @laurent>base des quota xfs à corriger</todo>
- <todo>Vérifier ntpd sur tous les nodes → faire que tous les nodes soient client ntp du ntpd de master.ib</todo>

## Semaine du 18 juillet au 22 juillet 2022

- <todo @laurent @jean-baptiste>Maintenance 20 juillet</todo>
  - <todo>Mise à jour slurm</todo>
  - <todo>Mise beegfs ?</todo>
  - <todo>Mis à jour firmware switch</todo>

## Semaine du 11 juillet au 15 juillet 2022

- <todo @jean-baptiste>Justificatifs Mission Calcul FPGA</todo>
- <todo @laurent> task</todo>

## Semaine du 04 juillet au 08 juillet 2022

- <todo @jean-baptiste>Journées calculs FPGA à la Maison de la Simulation du 04 au 07 juillet - Orsay</todo>
- <todo @laurent>Préparer scénario de sécurisation slurm pour maintenance</todo>
- firmware disk des md1400s des bee
- <todo @laurent>Migration des vms de bb vers bike01 </todo>
- <todo @laurent>Mise en place sav vm sur bike01 et 02 vers nfs01</todo>

## Semaine du 27 juin au 01 juillet 2022

- <todo @jean-baptiste #mecs\_adm:2022-06-28>Justificatifs Mission ROMEO</todo>
- <todo @laurent>Installer Vitis</todo>
- <todo @laurent #mecs\_adm:2022-06-29>Mail sujet de stage alternant (phase finale)</todo>
- <todo @laurent #mecs\_adm:2022-06-27>Check beegfs(suite)</todo>
- <todo @jean-baptiste #mecs\_adm:2022-06-28>Répondre satisfaction ROMEO</todo>
- <todo @jean-baptiste #mecs\_adm:2022-06-27>Création compte MatriCS Pedro</todo>
- <todo @jean-baptiste>Dispo vendredi 05 et semaine du 11 au 13 juillet pour checker référencement</todo>
- <todo @jean-baptiste>Document version final référençant les branchements non trouvés dans MatriCSadm</todo>
- <todo @jean-baptiste et @laurent #mecs\_adm:2022-06-28>Robotic party lundi 27 juin à 17h au Musée Picardie</todo>
- <todo @jean-baptiste et @laurent #mecs\_adm:2022-06-27>Se mettre d'accord sur jours teletravail</todo>
- <todo @jean-baptiste #mecs\_adm:2022-06-28>Decision prise : mail + accord de Gilles sont suffisants.</todo>
- <todo @laurent #mecs\_adm:2022-06-29> Nettoyage du wiki des informations obsolètes et/ou concernant MeCS/uv100</todo>

## Semaine du 20 au 24 juin 2022

- <todo @laurent #mecs\_adm:2022-06-23>Check de sav +5 To pour /savNextcloud et exe savNexcloud avant mise en crontab</todo>
- <todo @laurent #mecs\_adm:2022-06-23>Installer ffmpeg avec H.264</todo>
- <todo @laurent #mecs\_adm:2022-06-24>Mail sujet de stage alternant (phase 1)</todo>
- <todo @laurent #mecs\_adm:2022-06-23>MàJ firmware login01, 02, bike01, 02 et sav</todo>
- <todo @laurent #mecs\_adm:2022-06-24>Update image visu, default, service...</todo>
- <todo @jean-baptiste>Tests avec des samples FPGA</todo>
- <todo @jean-baptiste #mecs\_adm:2022-06-27>Journée ROMEO - Echanges avec nos amis de Reims</todo>
- <todo @jean-baptiste #mecs\_adm:2022-06-27>Journée ROMEO - Calcul quantique</todo>
- <todo @jean-baptiste #mecs\_adm:2022-06-27>Journée ROMEO - FPGA</todo>
- <todo @jean-baptiste>Dossier MDPH</todo>

From:

<https://matrics.u-picardie.fr/wiki/> - **Plateforme MatriCS**

Permanent link:

<https://matrics.u-picardie.fr/wiki/doku.php?id=doit&rev=1656495722>

Last update: **2022/06/29 11:42**

