

Tâches à développer/découper/répartir

- [Regroupement des Todos du wiki...\(A discuter\)](#)
- <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> Nettoyage du wiki des informations obsolètes et/ou concernant MeCS/uv100</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>

Semaine du 11 juillet au 15 juillet 2022

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

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=1656485475>

Last update: **2022/06/29 08:51**

