





Y. Collette (ycollette.nospam@free.fr) https://audinux.github.io





Plan

Etape 1

Lancer qjackctl.

Lancer tuxguitar.

Régler **tuxguitar** pour utiliser une soundfont sf2 sous jack.

Régler qjackctl pour sauvegarder la session et les connexions.

Etape 2

Lancer qjackctl

Lancer tuxguitar.

Lancer **qsynth**.

Créer trois onglets qsynth (un pour la basse, un pour la guitare et le dernier pour la batterie)

tape 3

Lancer gjackctl.

Lancer tuxguitar.

Lancer qsynth.

Lancer qtractor.

Créer trois pistes (une pour la basse, une pour la guitare et la dernière pour la batterie).



Exercice 1 Connecter calfjackhost

Lancer qjackctl.

Procédez à la sélection de la carte son, aux réglages préliminaires de jack.

Lancez **jack**

Lancez calfjackhost

Ajoutez des plugins dans calfjackhost

Connectez les via qjackctl

Sauvegardez les connexions dans qjackctl

Fermez calfjackhost

Eteignez jack

Fermez qjackctl

Redémarrez qjackctl

Redémarrer jack

Relancer les connexions via qjackctl (calfjackhost devrait redémarrer aussi)

Arrêtez **calfjackhost** Arrêtez **jack** Arrêtez **qjackctl**





Exercice 2 Connecter guitarix

Lancer qjackctl.

Procédez à la sélection de la carte son, aux réglages préliminaires de jack.

Lancez **jack**

Lancez guitarix

Connectez le via qjackctl

Chargez des presets et jouez quelques notes

Fermez guitarix Fermez jack

Fermez qjackctl





Exercice 3 Connecter qtractor

Lancer qjackctl.

Procédez à la sélection de la carte son, aux réglages préliminaires de jack.

Lancez **jack**

Lancez guitarix

Lancez **qtractor**

Connectez les via qjackctl

Procédez à un enregistrement via **qtractor** Rejouez l'enregistrement

Fermez guitarix Fermez qtractor Fermez jack Fermez qjackctl





Exercice 4 Connecter tuxguitar

Lancer qjackctl.

Procédez à la sélection de la carte son, aux réglages préliminaires de jack.

Lancez **jack**

Lancez tuxguitar

Régler le moteur de son sur fluidsynth et chargez une soundfont

Paramétrez fluidsynth pour un rendu via jack

Relancez tuxguitar

Connectez les via qjackctl

Ouvrez un partition GuitarPro avec tuxguitar

Fermez tuxguitar Fermez jack

Fermez qjackctl





Exercice 5 Connecter tuxguitar et qsynth

Lancer qjackctl.

Procédez à la sélection de la carte son, aux réglages préliminaires de jack.

Lancez **jack**

Lancez tuxguitar

Régler le moteur de son sur qjackctl

Relancez tuxguitar

Lancez **qsynth**

Chargez une soundfont dans qsynth

Réglez le moteur de rendu son / midi via jack

Connectez les via qjackctl

Ouvrez un partition GuitarPro avec **tuxguitar** Affectez chaque piste à une sortie jack Connectez toutes les pistes dans **qsynth** Jouez le morceau

Fermez tuxguitar Fermez jack Fermez gjackctl





Exercice 6 Connecter tuxguitar, qsynth et qtractor

Lancer qjackctl.

Procédez à la sélection de la carte son, aux réglages préliminaires de jack.

Lancez **jack**

Lancez tuxguitar

Régler le moteur de son sur qjackctl

Relancez tuxguitar

Lancez **qsynth**

Chargez une soundfont dans **qsynth**

Réglez le moteur de rendu son / midi via jack

Lancez qtractor

Connectez les via qjackctl

Ouvrez un partition GuitarPro avec **tuxguitar** Affectez chaque piste à une sortie jack Connectez toutes les pistes dans **qsynth** Connectez toutes les pistes dans **qtractor**





Exercice 6 Connecter tuxguitar, qsynth et qtractor

Enregistrez le morceau Jouez le morceau

Fermez **qtractor**

Fermez qsynth

Fermez tuxguitar

Fermez jack

Fermez qjackctl

