

Utiliser les codes-QR

AVANT DE DÉBUTER : En utilisant l'application mobile d'Hector, il est possible d'avoir directement accès à la fiche d'un actif en utilisant un code-QR. Une fois les étiquettes imprimées, vous pourrez utiliser l'application mobile pour numériser les actifs à consulter ou à modifier à l'aide de votre appareil mobile (voir le document de formation Utiliser l'application mobile). Le format des étiquettes de codes-QR (50 mm X 50 mm) a été prédéfini par la personne administratrice de la solution.

1 À l'aide des filtres, recherchez les actifs pour lesquels vous voulez imprimer des codes-QR, tel que décrit dans le document de formation Chercher dans la liste des actifs. Pour imprimer une liste de codes-QR, il suffit d'utiliser l'icône d'impression situé au bas de la liste des actifs.

The screenshot shows the 'ACTIFS - TOUS (32)' page in the Hector application. The table contains the following data:

	Img	Doc	Actif	Description	No d'actif	Actifs liés	Domaine(s)	Catégorie de l'actif	Entité responsable	Faculté/CBA	Département/Axe	Prof. responsable
Actions			Amplificateur Q-VLD	Amplificateur optique	INRA04370		Optique-photonique	Sources de rayonnement et lasers	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Physique, génie physique et optique	Bernd Witzel
Actions			Amplificateur Q-VLD	Amplificateur optique	INRA04377		Optique-photonique	Sources de rayonnement et lasers	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Physique, génie physique et optique	Bernd Witzel
Actions			EMITLASER APS-200	Amplifier Stabilization	INRA04332		Optique-photonique	Sources de rayonnement et lasers	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Physique, génie physique et optique	Bernd Witzel
Actions			COMPRESS LASER 40	CIRCULATEUR	INRA03889		Optique-photonique	X-Autre	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Physique, génie physique et optique	Tigran Galstian
Actions			Amplificateur Compresseur d'impulsions laser femtoseconde	Compresseur d'impulsions laser femtoseconde	INRA04340		Optique-photonique	X-Autre	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Physique, génie physique et optique	Bernd Witzel
Actions			Diode laser contrôleur de diodes laser	Contrôleur de diodes laser	INRA04248		Optique-photonique	Instruments de génération et détection de signaux	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Génie électrique et génie informatique	Leslie Rusch
Actions			Lasers Technologie LES-0315-PFN-00000-21	Diode Laser	INRA04411		Optique-photonique	Sources de rayonnement et lasers	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Physique, génie physique et optique	Younis Messadec
Actions			Lasers Technologie LES-0350-WFO-00000-22	Diode Laser	INRA04092		Optique-photonique	Sources de rayonnement et lasers	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Physique, génie physique et optique	Younis Messadec
Actions			Lasers Technologie LES-0437-PFN-01000-21	Diode Laser	INRA04198		Optique-photonique	Sources de rayonnement et lasers	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Physique, génie physique et optique	Younis Messadec
Actions			BWT Railco-Laser 40068-01-444 nm	Diode laser 444 nm	INRA04326		Optique-photonique	Sources de rayonnement et lasers	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Faculté des sciences et de génie	FSG - Physique, génie physique et optique	Réal Vallée

Vous rencontrez des difficultés ou avez des questions?

infra-recherche-si@vrr.ulaval.ca