

## Chercher dans la liste des actifs

Cette procédure est utilisée pour rechercher des actifs selon des critères souhaités. Que ce soit pour lister les actifs qui sont dans une faculté donnée, extraire les actifs sous la responsabilité d'un membre du corps professoral ou trouver les actifs dans une catégorie donnée, la liste des actifs permet de le faire facilement.

N.B. Il est conseillé d'utiliser la fonction ZOOM de votre navigateur pour permettre d'avoir une meilleure vue d'ensemble des actifs. Une valeur de 75 à 80% offre une bonne visibilité des données.

**1** Sélectionner le menu « Inventaire » puis choisir « Actifs ». La totalité des actifs contenus dans l'inventaire s'affiche.

The screenshot shows the 'ACTIFS - TOUS (32)' page in the Hector system. The interface includes a sidebar with navigation options (Accueil, Inventaire, Actifs, Documents d'aide UL, Rapports), a search bar, and a table of equipment. The table has columns for 'Actif', 'Description', 'No d'actif', 'Actifs liés', 'Domaine(s)', 'Catégorie de l'actif', 'Entité responsable', 'Faculté/CNA', 'Département/Axe', and 'Prof. responsab'. The table is filtered to show 'q laser' and has 32 results. Numbered callouts (1-7) highlight key features: 1. Inventory menu, 2. Actifs sub-menu, 3. Search filter, 4. Table header, 5. Search bar, 6. Filter icons, 7. Scroll bar.

Actif	Description	No d'actif	Actifs liés	Domaine(s)	Catégorie de l'actif	Entité responsable	Faculté/CNA	Département/Axe	Prof. responsab
Femtolaser FSVID0	Amplificateur optique	INFRA04338		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
Femtolaser FSVID0	Amplificateur optique	INFRA04337		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
FEMTOLASER APS-FSG	Amplifier fibre	INFRA04333		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
COHERENT LASER/DFI 40	CIRCULATEUR	INFRA03899		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
Femtolaser - COHERENT/Amplificateur laser femtosecondes	Compresseur d'impulsions laser femtosecondes	INFRA04340		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
INIS Inc - Contrôleur de diodes laser	Contrôleur de diodes laser	INFRA04248		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
Laseroxw Technologies LES-1326-7116-01000-03	Diode Laser	INFRA04011		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	Younès Messadec
Laseroxw Technologies LES-1326-7116-01000-03	Diode Laser	INFRA04009		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	Younès Messadec
Laseroxw Technologies LES-1326-7116-01000-01	Diode Laser	INFRA04010		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	Younès Messadec
BWT/Belling Laser diodes of 444 nm	Diode laser 444 nm	INFRA04012		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	Séoul Vallée

**2** Lorsque les données dépassent la zone d'affichage de la page, les barres de défilement à droite et en bas du tableau permettent d'afficher les données non visibles à l'écran. Notez bien qu'afin de faciliter la lecture des données à droite et à gauche de l'écran, vous pouvez enfoncer la touche shift et utiliser la molette de la souris au lieu des barres de défilement.

Chaque donnée peut être filtrée et triée afin de trouver les actifs recherchés.

**3** Pour filtrer les données du tableau, saisissez la suite de caractères correspondant à votre recherche ou sélectionnez le choix approprié dans le filtre de la colonne désirée. Les filtres peuvent être cumulés entre eux et combinés avec un tri.

④ Pour trier les données du tableau, cliquez sur l'entête de la colonne afin de faire un tri en ordre ascendant ou descendant. Il est possible de trier une seule colonne à la fois.

⑤ Les filtres prédéfinis sont accessibles via la liste déroulante située à côté du titre de la page en appuyant sur le symbole . Ils sont utilisés pour visualiser les informations désirées en fonction de leur libellé, en tenant compte des tris et des filtres appliqués à la liste des actifs :



- Tous : Tous les actifs répondant aux critères de tri et de filtre.
- Brisée : Actifs non-disponibles et identifiés comme tels dans le champ « condition de l'actif ».
- Retour requis : Applicable dans le cas de prêt d'équipements (fonction inactive).
- Entretien requis : Actifs avec un entretien requis dans les 4 prochains mois.
- Fin de vie proche : Actifs avec une fin de vie prévue dans les 4 prochains mois.
- Kit incomplet : Les « Kits » ne sont pas utilisés dans la configuration ULaval.
- Archivé : Actifs identifiés en fin de vie.

⑥ Les deux icônes gris situés en haut de l'inventaire servent à annuler les filtres et les tris.

⑦ Pour exporter les résultats d'une recherche en format Excel, il suffit de cliquer sur l'icône « Exporter vers Excel ». Le fichier Excel sera transmis en pièce jointe à votre adresse courriel.

Vous rencontrez des difficultés ou avez des questions?

[infra-recherche-si@vrr.ulaval.ca](mailto:infra-recherche-si@vrr.ulaval.ca)