

DECISION DU PRESIDENT. CA 146-2023

Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers ;
Vu les articles L123-1 à L123-9 du code de l'éducation ;
Vu le livre VII du code de l'éducation et notamment son article L719-7 ;
Vu les statuts et le règlement intérieur de l'Université d'Angers, tels que modifiés le 15 décembre 2022 ;
Vu la délibération CA003-2020 du 17 février 2020 relative à l'élection du Président de l'Université d'Angers ;
Vu la délibération CA015-2020 du 12 mars 2020 portant délégation de compétences du Conseil d'administration au Président ;
Vu l'arrêté n° 2022-143 portant délégation de signature en faveur de M. Didier BOUQUET

Objet de la décision : Demande de déclassement de la Faculté des Sciences

Conformément à sa délégation, le Président de l'Université d'Angers décide d'approuver le déclassement du matériel de la Faculté des Sciences.

Le Président rend compte, dans les meilleurs délais, au Conseil d'Administration des décisions prises en vertu de sa délégation.

Par délégation et pour signature,
Le Directeur général des services
Didier BOUQUET
Signé le 30 juin 2023

La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère réglementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère réglementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive. La juridiction administrative peut être saisie par voie postale (Tribunal administratif de Nantes, 6 allée de l'Île-Gloriette, 44041 Nantes Cedex) mais également par l'application « Télérecours Citoyen » accessible à partir du site Internet www.telerecours.fr

Mise en ligne le : 30/06/2023

| DEPARTEMENT/LABO | Désignation appareil | N°inventaire/date ac | État du matériel | Prix d'achat | DIMENSIONS / POIDS | OBSERVATIONS |
|------------------|---|----------------------|------------------|--|---|--|
| SIFCIR | Centrifugeuse | 2006 | HS | | Hauteur:40 cm largeur:55 cm profondeur 52 cm | déchetterie |
| SIFCIR | Appareil à eau distillée N° modèle: Biofuge 15 R | 2006 | HS | | Hauteur:80 cm largeur:46 cm Profondeur: 37 cm | déchetterie |
| SIFCIR | Congélateur - 80 ° C sur roulettes Ref:A380-84C | 2006 | HS | 10000 | Hauteur:2 mètre largeur :85 cm profondeur 95 cm | déchetterie |
| DEPT BIOLOGIE | Thermohydrographe - JRI - SN: 302135 | Non connu | HS | Non connu | (H27X142XL15)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Système d'imagerie - transilluminateur - vilber Lourmat - CN-115 - SN: 04 13099 | Non connu | HS | Non connu | (H10X147XL30)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Système d'imagerie - transilluminateur - vilber Lourmat - TFX-20.C - SN: V02 9048 | Non connu | HS | Non connu | (H10X147XL30)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Système d'imagerie - transilluminateur - vilber Lourmat - ETX-35.M - SN: 04 131 09 | Non connu | HS | Non connu | (H10X147XL30)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Système d'imagerie - caisson - vilber Lourmat - CN-115 - SN: 04 13099 | Non connu | HS | Non connu | (H64X148XL34)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Système d'imagerie - caisson - vilber Lourmat - CN-TFX - SN: V02 9079 | Non connu | HS | Non connu | (H64X148XL34)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Système d'imagerie - caisson - vilber Lourmat - CN-TFX - SN: 984098 | Non connu | HS | Non connu | (H64X148XL34)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Système d'imagerie - Imprimante - SONY - UP895-CE - SN: 70653 | Non connu | HS | Non connu | (H10X126XL15,5)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Spectrophotometre - Beckman - DU640i - SN: 4317214 - | Non connu | HS | Non connu | (H26X170XL54)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Spectrophotomètre - TechComp - VIS 7200 - SN: 560063 | Non connu | HS | Non connu | (H24X140XL31)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Spectrophotomètre - Shimadzu - UV-160A - SN: 27K01308 | Non connu | HS | Non connu | (H47X165XL50)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Spectrophotomètre - Thermo Spectronic - Genesys UV-10 - SN: 2H1D317004 | Non connu | HS | Non connu | (H23X136XL30)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Sécheur de gel - BIORAD - 543 - SN: 185BR3017 | Non connu | HS | Non connu | (H10X145XL30)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Sécheur de gel - Dry gel - S1160 - SN: 286-058 | Non connu | HS | Non connu | (H10X155XL40)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Poupinel - Memmert - Roucaire TV ISO - SN: illisible | Non connu | HS | Non connu | (H40X156XL60)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | microscope - Reichert - SN: 345293 | Non connu | HS | Non connu | (H36X121XL27)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | microscope - Reichert Neovar - 330402 - SN: 371353 | Non connu | HS | Non connu | (H36X121XL27)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | microscope - Reichert Neovar - 330402 - SN: 371355 | Non connu | HS | Non connu | (H36X121XL27)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | microscope - Reichert Neovar - 330402 - SN: 371361 | Non connu | HS | Non connu | (H36X121XL27)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | microscope - Reichert Neovar - 330402 - SN: 371354 | Non connu | HS | Non connu | (H36X121XL27)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | microscope - Reichert Neovar - 330402 - SN: 371360 | non connu | HS | Non connu | (H36X121XL27)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | microscope - Reichert Neovar - 330402 - SN: 371358 | Non connu | HS | Non connu | (H36X121XL27) cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Lecteur disquette - Vilber Lourmat - IP-010-FD - SN: V028881 | Non connu | HS | Non connu | (H10X132XL24)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Générateur électrophorèse - Consort - SN: 15505 | Non connu | HS | Non connu | (H18X150XL30)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Générateur électrophorèse - Gibco BRL - 117996 - SN: 3300990 | Non connu | HS | Non connu | (H14X140XL30)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Générateur électrophorèse - Prolabo - Génapex3000 - SN: 161293 | Non connu | HS | non connu | (H30X114XL40)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Étuve réfrigérée - LMS - 180L - 303 - SN: 7000631/02LR | Non connu | HS | Non connu | (H130X160XL50)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Centrifugeuse - Sigma - 3K20 - SN: 28905 | Non connu | HS | Non connu | (H50X160XL50)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Centrifugeuse - Sorvall - RC-5C - SN: 8701089 | Non connu | HS | Non connu | (H121x176xL99) cm - 308 Kg | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Balance électromécanique - Sartorius - 2452 - SN: 196479 | Non connu | HS | Non connu | (H41X146XL30) cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Balance - Radwag - PS750.R2 - SN: 568979 | Non connu | HS | Non connu | (H9X133XL21) cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Balance - Metler-Toledo - PB602 - SN: 1113430654 | Non connu | HS | Non connu | (H5,5X130XL18) cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Bain-marie - Bioblock - Polytex 20 - SN: 9226-238 | Non connu | HS | Non connu | (H34X134XL75) cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Bain-marie - Fisher Scientific - Polytex 30 - N° DIN 12876 | Non connu | HS | Non connu | (H45X140XL70)cm | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | agitateur magnétique - Prolabo | Non connue | HS | Non connu | (H11X115XL16) cm - | Rebut |
| DEPT BIOLOGIE | Générateur électrophorèse - SN: 15505 - | Non connue | HS | Non connue | H18X150XL30 | Rebut |
| UT13 MATRIX | Calorimètre différentiel à balayage (DSC) | 2008/00074 | HS | 26800 HT | 60 x 47 x 40 cm / poids = 30 Kg | Matériel principalement en métal avec des cartes électroniques . Destination finale: mise au rebut |
| UT13MOLTECH | Ancien spectromètre de masse qui était auparavant en TP au bâtiment J, et qui avait été cédé par le laboratoire national de la protection des végétaux. | U1629301 | HS | Inconnu | 60 x 60 x 15 cm | Appareil localisé en Ka-021 |
| IRHS | Electrophorèse capillaire | 669 (achat 2009) | HS | 90 799,12 € | 10,74x10,55xH0,81 - poids 120kg | Rebut |
| SONAS (MRV) | spectromètre de masse triple quadripôle | | 2010 HS | Coût module seul 116 050 € HT, coût complet 125 750 € HT | Non renseigné | Reprise par le prestataire dans le cadre du renouvellement de l'équipement |

VOTE : A L'UNANIMITE

Angers, le 19 Juin 2023
Le Directeur,
P. LERICHE

