

EQUIPEMENTS SPOROBOLÉ 2018 - mise à jour 20 mars

Laboratoire audio video

1 Poste de travail HP Workstation Z420 (SSD, 36G Ram)
2 Ecrans ASUS Pro Art Full HD
1 Carte Audio LYNX Studio Pro Aurora 16
1 Subwoofer dynaudio BL9S
1 Carte Audio Audient iD14
16 Enceintes acoustiques Genelec 8030A
16 Autopoles (+ 8 barres horizontales + 32 Superclamps)
2 pieds de micros standard
1 Micro RODE NT4
2 Micro-émetteur HF Polsen CAM-2W
1 Surface de contrôle Mackie MCU pro
1 Kit Zoom H6 portable avec Windshield et kit de suspension (+ capsules Canon et MS)
1 Table de mixage Allen and Heath ZED14
1 Casque Beyer Dynamic DT770 Pro
1 Patchbay Hosa PDR-369
1 Lecteur/Graveur Blu-ray Lacie
1 Disque dur Lacie 1T 7200 trs/mn
1 Téléviseur Plasma Full HD / 3D Panasonic TC-P55GT50 55 pouces + 2 paires de lunettes actives 3D
1 Caméra stéréoscopique Sony HXR-NX3D1U Full HD / 3D
1 Caméra Black magic 4K EF + lentilles Canon EF 16-35mm f/2.8 + Mattebox + SanDisk 480GB Extreme Pro SSD
1 Moniteur 4K BENQ BL série 274
1 Steadycam Solo Arm Vest Kit
1 Appareil photo canon 6D + EF 24-105MM et 16-35MM
1 Trépieds Manfrotto MVH502A Fluid Head et MVT502AM
10 panneaux de correction acoustique DIY
2 supports haut-parleurs PYLE PSND35
1 compresseur limiteur Behringer Composer Pro-XL

Logiciels Audio : Ableton Live Suite, Protools 10, Reaper, Adobe Audition, MAX/MSP Jitter with GEN, PUREDATA, SUPERCOLLIDER, Audacity

Logiciels Video/3D : Adobe Creative Suite 6 Production, GoPro Cineform Studio Professionnel, LightWorks Pro, Nvidia 3D vision, Max/MSP Jitter avec GEN, Blender

Laboratoire Impression 2D / 3D

2 Postes de travail HP Workstation Z420 (SSD + 30G Ram)
1 Imprimante Epson Stylus Pro 11880
1 Imprimante Epson Stylus Pro 3880
1 Moniteur Nec 24 pouces – PA241W
2 Moniteur Asus Pro Art Full HD
1 Imprimante 3D System Projet1000 (+ bac de rinçage et four UVs)
1 Imprimante 3D Makerbot Replicator Dual Extruder
1 Scanner Fuel3D + logiciels d'édition
1 Scanner 3D System Sense + logiciel d'édition
1 Tranche de découpe 52 pouces
2 Tables de travail sur roulettes

Logiciels : Adobe Creative Suite 6 Design & Web, Blender, Sketchup, ReplicatorG, AutoDesk Fusion 360

Studio de tournage

1 Ensemble d'éclairage LED GENARAY SpectroLED 9 & 14 / pieds (75 Watts, 5600K lumière du jour)
1 Ensemble d'éclairage Photoflex First Studio Two Light Portrait (2X250 Watts)
3 Fonds de scène (blanc, noir et vert) de 107 pouces de largeur (+ système pôles modulaires)

Vitrine sonore

1 Poste de travail HP Workstation Z420 (8G Ram)
4 Convertisseurs Ultra Gain Pro-8 Behringer (1 hors service et 1 instable)
4 Amplificateurs Shure 4X100 watts
1 Carte audio RME Raydat 32 canaux
1 Moniteur Asus 19 pouces
1 Rackmount 19"
1 Système de diffusion extérieurs 16 haut-parleurs TIC ASP120 6-1/2"

Galerie

- 1 Amplificateur Sony + système Quadriphonie en galerie
- 1 Paire de moniteurs M-Audio BX8A 130 watts
- 1 Table de mixage Soundcraft Notepad 102
- 1 Table de mixage Mackie 802 VLZ
- 6 Haut-parleurs Mackie MR5 mk3
- 1 Paire haut-parleurs VO VG6N - 100W + amplificateur SMSL 160W
- 2 Ecrans Samsung LN40C530 40 pouces (+ support mural et pieds de table)
- 1 Vidéoprojecteur BenQ 1080P SH960 5500 lumens
- 2 Vidéoprojecteurs Epson EX70 multimedia 2000 Lumens
- 3 Vidéoprojecteur Optoma EH200ST DLP 3000 Lumens, HD, Short-Throw
- 1 Projecteur vidéo laser NEC NP-P502HL 5000 Lumen FullHD + accessoires
- 2 Lecteurs multimédia WD
- 1 lecteur multimédia HD1 Technovision
- 2 lecteurs multimédia HD2 Technovision
- 1 Lecteurs DVD/Blu-Ray Sony
- 1 Lecteur DVD Hitachi
- 1 Lecteur DVD JVC
- 1 Lecteur DVD Dynex
- 1 routeur WIFI Linksys
- 1 Poste TV JVC VHS
- 1 Antec PC + écran 24" Asus
- 6 Tables de travail rouge
- 1 système laser Phoenix 1000 + PC contrôleur + écran Samsung 19"
- 1 Paire de moniteurs M-Audio AV-40
- 1 Vidéoprojecteur Short Throw 1500 lumens

Ateliers jeunesse

- 5 laptops HP Elitebook
- 5 webcams Microsoft 1080X720
- 3 mini stand micro Samson
- 3 mini pieds de table micro (+ accessoires)
- 2 Ipad Air2 (+cables et adaptateurs)
- 2 enregistreurs ZOOM H2n

Postes de VR

- 3 postes de travail avec casques HTC VIVE