

EQUIPEMENTS SPOROBOLÉ - mise à jour 1 avril 2021

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 (à réparer)
- 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 Micro Sennheiser ew 122P G4-A
- 1 Surface de contrôle Mackie MCU pro
- 1 Kit Zoom H6 portable avec Windshield et kit de suspension (+ capsules Canon et MS)
- 2 enregistreurs ZOOM H2n
- 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 compresseur limiteur Behringer Composer Pro-XL
- 10 panneaux de correction acoustique DIY

- 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 Steadicam Solo Arm Vest Kit
- 1 Appareil photo canon 6D + EF 24-105MM et 16-35MM
- 1 Trépieds Manfrotto MVH502A Fluid Head et MVT502AM

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, Da Vinci Resolve

Laboratoire Impression 2D / 3D

- 1 Postes de travail HP Workstation Z420 (SSD + 30G Ram)
- 1 Imprimante Canon Pro-4000
- 1 Imprimante Epson Stylus Pro 3880
- 1 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 Imprimante 3D Creality Ender 3
- 1 Scanner Fuel3D + logiciels d'édition
- 1 Scanner 3D System Sense + logiciel d'édition
- 1 Tranche de découpe 52 pouces

Logiciels : Adobe Creative Suite 6 Design & Web, Blender, Sketchup, ReplicatorG, Cura

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)
- 2 Convertisseurs Ultra Gain Pro-8 Behringer
- 8 Amplificateurs S.M.S.L. 2X160 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"

Logiciels: Reaper, MAX/MSP

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
- 2 Lecteurs multimédia WD
- 1 lecteur multimédia HD1 Technovision
- 2 lecteurs multimédia HD2 Technovision
- 1 lecteur multimedia Videotel VP71XD
- 1 Lecteurs DVD/Blu-Ray Sony
- 1 Poste TV JVC VHS
- 1 Paire de moniteurs M-Audio AV-40
- 1 Vidéoprojecteur Short Throw 1500 lumens

Postes de VR

- 2 postes de travail optimisés VR
- 3 Casques HTC VIVE
- 2 Casque OCULUS Quest