

- Ordinateurs fixes et portables HP,
- Imprimante réseau couleur HP,
- Télécopieur HP,
- Traceur couleur HP,
- Scanner réseau couleur HP,
- Equipements dessin :
 - Licence AUTODESK REVIT MEP 2013 – Modélisation 3D
 - Licence AUTODESK AUTOCAD MEP 2013 – Dessin 2D
 - Licence FISA RMEP – Plug-in REVIT MEP
 - Licence FISA TTH EAU – Logiciel de dimensionnement hydraulique
 - Licence FISACAD – Logiciel de dimensionnement aéralique
 - Licence AUTODESK AUTOCAD Electrical – Dessin 2D
- Equipements calculs réglementaires :
 - Licence Suite BET FLUIDES – BBS SLAMA – Etude thermique CLIMAWIN (RTex – RT2005 – RT2012)
 - Licence BBS SLAMA – CONSOMMATION et SIMULATION THERMIQUE DYNAMIQUE
 - Licence Etude thermique CYPEBAT (RT2005 – RT2012) en modélisation
 - Logiciel de calculs électriques C15-100 CANCO BT
 - Licence REEF4 – Bibliothèque réglementaire CSTB
- Equipements techniques :
 - Appareil de mesure acoustique KIMO
 - Appareil de mesure physique (débit, vitesse, température) KIMO et JULES RICHARD
 - Appareil de mesure électrique METRIX – CHAUVIN – ARNOUX
 - Appareils photo numériques PANASONIC – LUMIX

Spécificité Modélisation (BIM)

- CAO – DAO
Autodesk Building Design Suite REVIT MEP 2013 est un outil logiciel pour les professionnels de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction. Cette suite logicielle complète prend en charge les flux de travail de modélisation des données du bâtiment (BIM) et fournit un ensemble d'outils avancés pour la conception 3D de bâtiments, de la construction et des équipements techniques.

- Améliorer le contrôle des résultats des projets
- Créer une documentation de construction plus cohérente
- Créer des modèles précis en ayant la constructibilité à l'esprit
- Réaliser des quantitatifs et estimatifs plus précis
- Permettre une meilleure définition de la réalisation des ouvrages

