

DECLARATION MATERIEL ET EQUIPEMENT TECHNIQUE

MATERIEL INFORMATIQUE

- ⇒ 4 Stations de travail DELL Précision 3000 (I7 Core - 16Go de RAM) Windows 10 PRO 64 bits
- ⇒ 1 ordinateur DELL OptiPlex 3000 (Intel Core I3- 8Go de RAM) Windows 10 PRO 64 bits
- ⇒ 1 ordinateur LENOVO ThinkStation (Intel Core I7 - 16Go de RAM) Windows 10 PRO 64 bits
- ⇒ 1 ordinateur portable ASUS (Processeur I7 Core - 8Go de RAM) Windows PRO 10 64 bits
- ⇒ 2 ordinateurs portables ASUS VIVOBOK (Processeur I7 Core - 16Go de RAM) Windows PRO 10
- ⇒ 1 tablette SURFACE PRO
- ⇒ 1 traceur HP couleur - Editions en formats A4 à A0
- ⇒ 1 copieur NB/ couleur, fax, scanner
- ⇒ 2 écrans par poste de travail

LOGICIELS CALCULS DE FLUIDES

- ⇒ Calculs règlementaires RT 2000 - RT 2005 - RT 2012 - RE 2020 -Etudes de faisabilité sur l'approvisionnement énergétique - Déperditions (PERRENOUD)
- ⇒ Calculs de charges de climatisation par tranche horaire
- ⇒ Calculs dimensionnement de gaines de ventilation, conduits, tuyauteries, avec programme de calculs de pertes de charge et équilibrages
- ⇒ Calculs pour réseaux d'alimentation en eau et évacuations EU-EV-EP
- ⇒ Calculs tarification énergie et coûts des consommations
- ⇒ Calculs dimensionnement tuyauteries gaz, conduits de fumée
- ⇒ Calculs dimensionnement des installations de production d'eau chaude solaire (SOLO)
- ⇒ Simulation thermique dynamique (COMFIE PLEIADES - IZUBA Energies)
- ⇒ Calculs de dimensionnement d'installations électriques - CANECO
- ⇒ Calculs de dimensionnement de panneaux solaire photovoltaïques - PVSYST

LOGICIELS DE CAO/DAO SPECIALISES

- ⇒ LOGICIEL NOVA de TRIMBLE : conception, dessins en 2D/3D en CVC compatible BIM, électricité et plomberie/sanitaire - Chauffage/ventilation/climatisation
- ⇒ PHPP 2007 (Passive House Planning Package) : Logiciel conception Maisons Passives
- ⇒ MULTIDOC - logiciel établissement CCTP - DQE - Analyse des offres

LOGICIELS TRAITEMENT DE TEXTE & GESTION

- ⇒ Logiciels bureautique OFFICE 365 sous WINDOWS 11 - ACROBAT READER DC - PDFCreator - OUTLOOK

MATERIELS DE MESURE ET DE CONTROLE

- ⇒ SONOMETRE (KIMO - DB 100)
- ⇒ THERMO ANENOMETRE (KIMO - VT 200H), FIL CHAUD et à HELICE, pour vérification des débits d'air sur les installations
- ⇒ LUXMETRE (KIMO - LX 100)
- ⇒ ENREGISTREURS AUTONOMES de température et d'humidité
- ⇒ CAMERA THERMIQUE KIMO