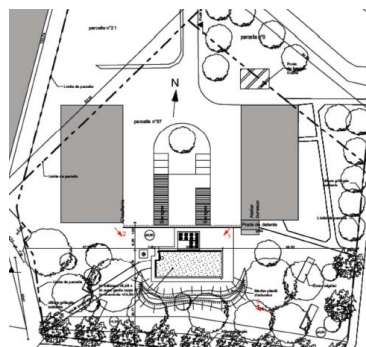
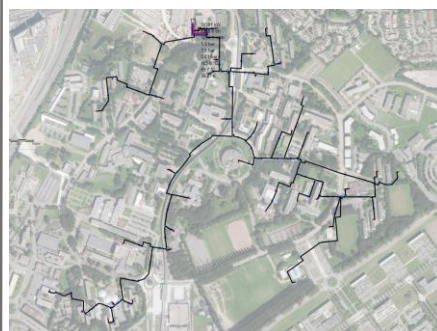


DÉLÉGATION DE SERVICE PUBLIC

ASSISTANCE A MAÎTRISE D'OUVRAGE POUR LA RÉALISATION D'UN RÉSEAU DE CHALEUR
SUR LE TERRITOIRE DE L'UNIVERSITÉ LILLE 1



Maître d'Ouvrage



Constitution de l'Equipe

HEXA INGENIERIE (Mandataire)
OCTANT (AMO Juridique)

Date d'Intervention

Etude de Faisabilité : 2015
Procédure DSP : 2016

Budget

Budget : 45 000 € HT

Référent

Mme SAVINA
Directrice Générale des Services

CARACTÉRISTIQUES DE LA MISSION

Etude de faisabilité pour l'évolution des moyens de production et l'optimisation des consommations.

Lancement et suivi de la procédure de DSP.

Suivi des travaux de 1^{er} Etablissement.

CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION

Territoire de l'université des Sciences et Technologies de Lille :
Université Lille 1, Ecole Centrale de Lille, CROUS, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille, Reeflex

Ventes de chaleur estimées à 40 GWh.

Fourniture 100% gaz (cogénération en tiers investisseur).

DSP intégrant les installations secondaires.

Refonte totale des installations de GTB/GTC.



HEXA INGENIERIE
INGENIERIE DU BATIMENT
ET DE L'ENVIRONNEMENT



HEXA INGENIERIE
670 Rue Jean Perrin ZI DOUAI DORIGNIES – BP 50101 - 59502 – DOUAI CEDEX
Tél. 03.27.97.42.88 - Fax. 03.27.96.01.31 - Email : environnement@hexa-ingenierie.com
construction@hexa-ingenierie.com