



Maître d'ouvrage : ENAC (31)

Tél : 05 62.17.44.77 - mail : frederic.lassimonne@enac.fr

Représenté par : Frédéric LASSIMONNE



INDICATEURS

Puissance chaufferie bois : **400 kW**

Le projet concerne la **majorité des bâtiments pédagogiques et résidentiels du site** qui représentent une surface totale SHON de 71 520 m².

La chaufferie bois étudiée vient en appoint du réseau de chaleur de l'université.



DESCRIPTION DE LA MISSION

La mission concerne la réalisation d'une **étude de faisabilité de création d'une chaufferie bois - énergie sur le site de L'ENAC à TOULOUSE (31)**, avec conseil sur le type de montage juridique.

La présente étude a été complétée en 2013 par une mission d'AMO pour assister l'ENAC pour le montage administratif et financier en vue de la construction de la chaufferie :

Réalisation au travers d'un marché d'exploitation avec mise à disposition d'une unité de production, comportant autorisation d'occupation temporaire du domaine public (AOT).



DATES DE LA MISSION

Août 2012 à février 2013



LES PARTENAIRES

Nathalie THIBAUD - Avocate en droit public et droit de l'urbanisme

Etude de faisabilité Chaufferie Bois
AIDE à LA DECISION

CHAUFFERIE REALISEE



Etude de faisabilité Chauffage Bois
AIDE à LA DECISION