



## Mission

### 1 Prolonger le recherche sur la conception

Afin de supporter les propositions. L'étude m'a demandé d'apprendre les lectures françaises, et plus de focus sur des expériences pratiques.

### 2 Préciser le plan et Réaliser la statistique

Grâce aux logiciels Create Suite, on fait la mise en page de plan chaque semaine. En vue du budget, on réalise la statiques dans Auto cad.

### 3 Communiquer à l'étranger et Traduire des courriels

A force de communiquer avec les maîtrises d'ouvrage, on traduit des échanges épistolaires chinois-français avec les bureaux d'opération à Taïwan



### 4 Diagnostoser l'état de lieu

Quand on travaille sur le terrain, on collectionne des échantillons de l'eau à étudier

### 5 Etudier la politique de la ville

### 6 Réaliser un article pour une conférence internationale



## Découverte

- Fonctionnement d'une agence
- Connaissance des institutions en matière de protection de l'environnement
- Importance du politique

Septembre

## Compétence

reprise de plan  
tographique

Capacité de  
travail en  
équipe

Maîtrise du temps;  
respect des délais

Capacité de  
rédaction et  
de synthèse

Travail sur  
plusieur  
projets

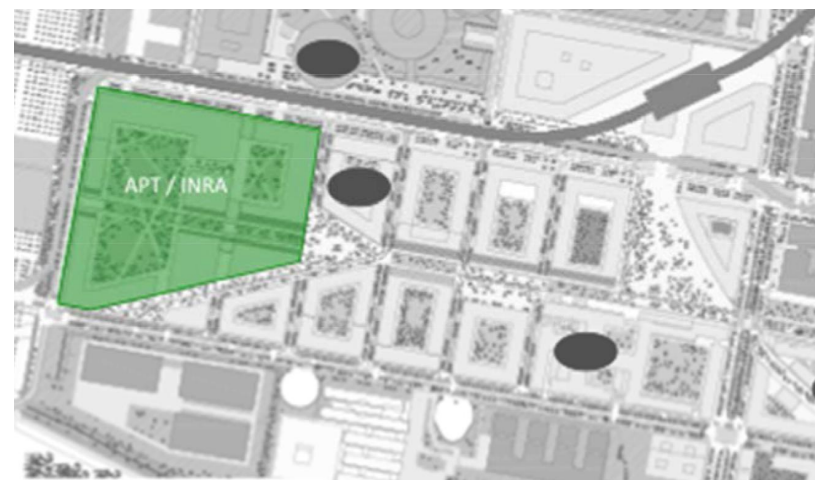
Pluridisciplinarité;  
Prise d'initiative;  
Autonomie,etc

Maîtrise de  
logiciels  
informatiques

Avril

## Déroulement

Chargée de mission de Concours



Mai

### Étude de terrain

Lieu : Palaiseau (91) Paris

Maître d'ouvrage : Société de projet  
d'AgroParisTech et de l'INRA

Juin

Lieu : Taichung, Taïwan

Nature de l'opération : Parc Urbain

Maître d'ouvrage : Ville de Taichung

Coût des travaux : 70 M€

Superficie du projet : 70 ha

Durée de la mission : 2011-2016 en cours



Août

