CORRIGE TP N°2

Exercice 1

1. calcul.js

```
var add=function(a,b) {
    return a+b; };
module.exports=add;
```

Autre méthode pour la fonction add en utilisant les fonctions fléchés

```
const add=(a,b)=> {
   return a+b; };
module.exports=add;
```

Appel a la function add dans le fichier app.js

2. app.js

```
var add=require('./calcul');
var z=add(5,3);
console.log(z);
```

Exercice 2

1. calcul.js

```
const add=(a,b)=> {
    return a+b; };

const sous=(a,b)=> {
    return a-b;
};

module.exports={
    sous,
    add
}
```

Appel aux fonctions add et sous dans le fichier app.js

2. app.js

```
const {add,sous} =require('./calcul');

var z=add(5,3);
console.log(z);

var y=sous(5,5);
console.log(y);
```

Exercice 3

```
var http=require('http');
var server=http.createServer(function(req,res){
    res.writeHead(200,{'content-type':'text/plain'})
    res.end('Bonjour');
});
server.listen(4100,'127.0.0.1');
console.log('Serveur est au port 4100');
```

Exercice 4

```
var http=require('http');
var server=http.createServer((req,res)=>{

    var myObj={
        name:'Mohamed',
        job:'ISET Sfax',
        email:Mohamed@gmail.com',
        tel:'21245877'
      };

    res.end(JSON.stringify(myObj))
    })
    server.listen(3001);
console.log('Serveur est au port 3001');
```

Exercice 5

Installer le framework express

npm install express

```
var express=require('express');
var app=express();
app.get('/',function(req,res){
res.send("cest la page accueil");
});
    app.get('/contact',function(req,res){
        res.send("cest la page contact");
    });
        app.get('/profile/:nom',function(req,res){
            res.send("vous etes "+ req.params.nom);
        });
        app.get('/profile/:nom/:prenom',function(req,res){
          res.send("votre nom "+ req.params.nom + " votre prénom est " +
req.params.prenom);
  });
app.listen(3000);
console.log('Serveur est au port 3000');
```

Exercice 6

• app.js

```
var express = require('express');
var app = express();
//BodyParser Middleware
app.use(express.json());
app.get("/", (req, res) =>{
    res.send(' Bienvenue dans notre site!');
});
var nom=""
app.post("/ajout", (req, res) =>{
  nom = req.body.firstName + ' ' + req.body.lastName;
   res.send(nom + ' est connecté sur le site!');
});
app.get("/info", (req, res) =>{
    res.send(nom);
});
app.listen(3000, function () {
    console.log('Node server is running.. on port 3000');
})
```

Exercice 7

```
const express = require('express');
const app=express();

// afficher la liste des categories.
```

```
app.get('/', (req, res, )=> {
        const cat =[
            {
            "code":100,
            "designation":"electronique"
        },
        {
            "code":200,
            "designation": "electroménager"
        },
        {
            "code":300,
            "designation":"Informatique"
        }
    ]
        res.status(200).json(cat);
    }
app.listen(3000);
console.log('Serveur est au port 3000');
```