



**Lycée Turgot**  
69 rue de Turbigo  
75003 Paris

THAYAPARAN  
Senthalan  
2SIOB

**SARM**  
Conseil

# Présentation de stage

*Étape clé de ma formation*



# SOMMAIRE

</> Introduction

</> Présentation de l'entreprise

</> Activités réalisées

</> Conclusion

```
elif operation == "MIRROR_Y":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = True
    mirror_mod.use_z = False
elif operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True
```

```
selection at the end -add back the deselected mirror modifier object
mirror_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier ob is the active ob
#mirror_ob.select = 0
time = bpy.context.selected_objects[0]
time.data.objects[mirror_ob.name].select = 1
```

# INTRODUCTION

- SARM CONSEIL
- Du 04 décembre 2023 au 28 janvier 2024



# INTRODUCTION



# INTRODUCTION





# | Présentation de l'entreprise

**SARM**  
Conseil

# Présentation de l'entreprise



🖥️ Fondée le 1er juin 2007

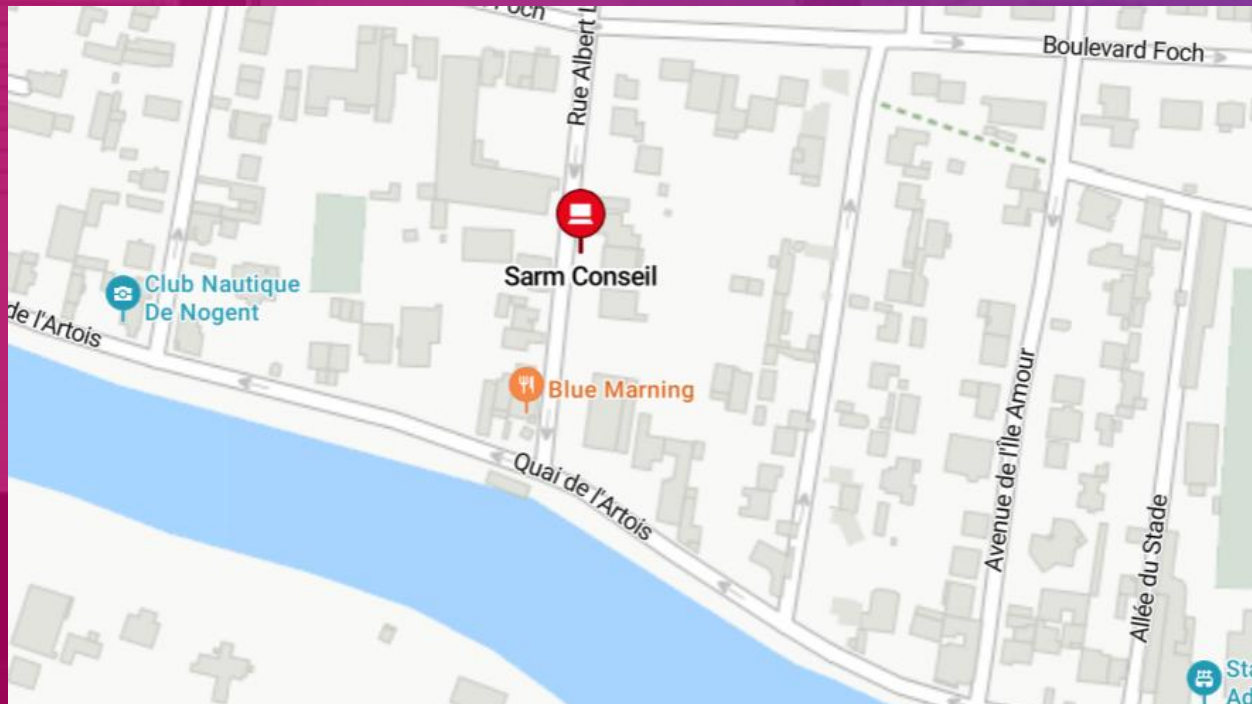
🖥️ Immatriculée sous le SIREN 498141605

# Présentation de l'entreprise

**SARM**  
Conseil

🖥 Fondée le 1er juin 2007

🖥 Immatriculée sous le SIREN 498141605



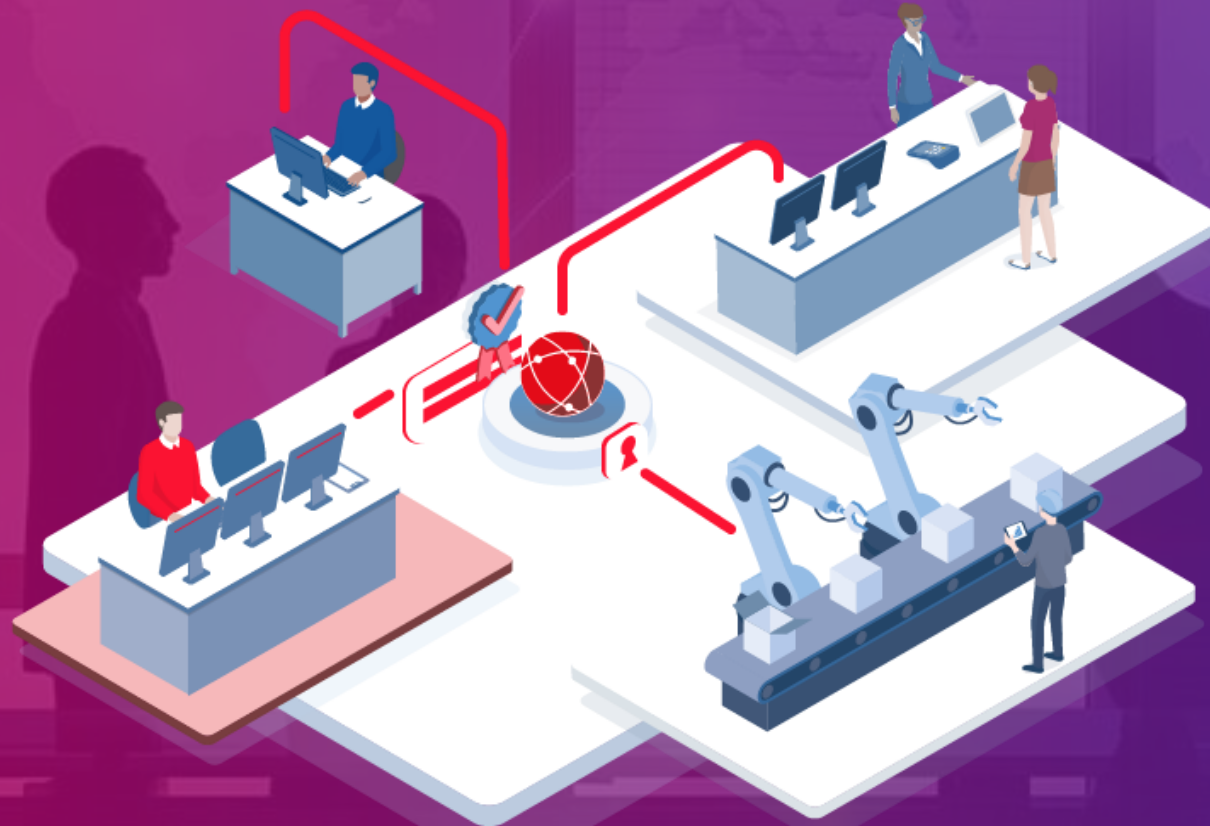


# Présentation de l'entreprise

**SARM**  
Conseil

🖥 Fondée le 1er juin 2007

🖥 Immatriculée sous le SIREN 498141605



# Activités réalisées



| Activités réalisées

simpli:learn

# Activités réalisées





# Activités réalisées

```
// Expression régulière pour extraire les règles CSS
const regex = /{([^}]*)}/g;

// Correspondances avec l'expression régulière
const matches = fichierTexte.match(regex);

// Afficher les correspondances
console.log(matches);
```

# Activités réalisées

```
// Expression régulière pour extraire ' les CSS
const regex = /{([^}]*)}/g;

// Correspondances avec l'expression régulière
const matches = document.querySelectorAll('div').match(regex);

// Affichage des correspondances
console.log(matches);
```

**CODE ERROR!!!**

# Activités réalisées

```
const fs = require('fs');
const readline = require('readline');
const { promisify } = require('util');

const readFileAsync = promisify(fs.readFile);

async function extractColors(filePath) {
  const fileContent = await readFileAsync(filePath, 'utf8');
  const lines = fileContent.split('\n');
  const colorTable = [];

  lines.forEach((line, lineNumber) => {
    const colorDirectiveRegex = /(?:background|color):[^\;]*;/gi;
    let match;
    while ((match = colorDirectiveRegex.exec(line)) !== null) {
      const colorDirective = match[0];
      const colorValue = colorDirective.split(':')[1].trim();
      const byteLocation = fileContent.indexOf(colorDirective);
      const colorObject = {
        directive: colorDirective,
        byteLocation,
        lineNumber,
        colorValue,
        colorValue,
      };
      colorTable.push(colorObject);
    }
  });

  return colorTable;
}

const cssFilePath = 'C:\\\\Users\\VAISHNU\\Documents\\NodeJs\\test.css';
extractColors(cssFilePath)
  .then((colorTable) => {
    console.log(colorTable);
  })
  .catch((error) => {
    console.error('Error:', error);
  });
```

# Activités réalisées

```
{
  selector: 'body',
  directive: 'color: #f0f0f0;',
  byteLocation: 23,
  lineNumber: 1,
  colorValue: '#f0f0f0;'
},
{
  selector: 'body',
  directive: 'color: #333;',
  byteLocation: 44,
  lineNumber: 2,
  colorValue: '#333;'
},
{
  selector: '.header',
  directive: 'color: rgba(255, 0, 0, 0.7);',
  byteLocation: 89,
  lineNumber: 6,
  colorValue: 'rgba(255, 0, 0, 0.7);'
},
```



# Conclusion



A word cloud featuring various programming and development terms. The words are arranged in a circular pattern, with 'LOGICIELS' being the largest and most central. Other prominent words include 'SARM', 'CONSEIL', 'JAVASCRIPT', 'AUTONOMIE', 'DISTANCIEL', 'VISUALSTUDIOCODE', 'DEFIS', 'CODER', 'BTS', 'SIO', 'REACT', 'ADAPTABILITE', and 'SLAM'. The colors of the words are primarily purple, blue, and yellow.

**SARM** **CONSEIL** **LOGICIELS** **JAVASCRIPT** **AUTONOMIE** **DISTANCIEL** **VISUALSTUDIOCODE** **DEFIS** **CODER** **BTS** **SIO** **REACT** **ADAPTABILITE** **SLAM**

FIN

**MERCI DE VOTRE ATTENTION !**

THAYAPARAN SENTHALAN -BTS SIO SLAM - 4 décembre 2023- 28 janvier 2024