

	<p>Module : Architecture des microcontrôleurs</p> <p>Projet : Système d'irrigation intelligent</p>	<p>Classes : 2A/3B</p> <p>Année universitaire : 2024/2025</p>
---	--	---

Séance N°1 : (Séance 8)

Travail à valider lors de la séance

- Installer l'environnement de travail "MikroC" sur vos PC.
- Réaliser un montage simple sur ISIS pour afficher le mot "**Bienvenue**" en utilisant le PIC16F877.
 - Utiliser le montage ISIS tout en évitant l'utilisation du PORTB.
 - Ecrivez le code en langage C.