

# Formation Microcontrôleurs : Initiation + Approfondissement

entrées-sorties - Connaître les périphériques des microcontrôleurs - Communiquer avec un microcontrôleur (ave pratique sur Arduino et MSP430) l'assembleur pour l'utilisation de microcontrôleurs  • Formation synchrone en présentiel et distanciel. • Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. • Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. • Un formateur expert.  • Définition des besoins et attentes des apprenants en amont d la formation. • Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. • Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. • Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Sanction :  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis		
entreprise: 2 796,00 CHF HT (remisé)  Public: Programmeurs C  Pré-requis: Connaissances de la programmation C  Comprendre ce qu'est un microcontrôleur - Découvrir les fondamentaux avec une carte Arduino et la librairie Arduino - Comprendre les microcontrôleurs avec la famille MSP430 - Programmer un microcontrôleur en C avec un IDE - Maîtriser le entrées-sorties - Connaître les périphériques des microcontrôleurs - Communiquer avec un microcontrôleur (ave pratique sur Arduino et MSP430) l'assembleur pour l'utilisation de microcontrôleurs  Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement:  - Formation synchrone en présentiel et distanciel.  - Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.  - Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  - Un formateur expert.  Modalités d'évaluation:  - Définition des besoins et attentes des apprenants en amont d la formation.  - Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  - Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis	■Durée:	5 jours (35 heures)
Connaissances de la programmation C  Comprendre ce qu'est un microcontrôleur - Découvrir les fondamentaux avec une carte Arduino et la librairie Arduino - Comprendre les microcontrôleurs avec la famille MSP430 - Programmer un microcontrôleur en C avec un IDE - Maîtriser le entrées-sorties - Connaître les périphériques des microcontrôleurs - Communiquer avec un microcontrôleur (ave pratique sur Arduino et MSP430) l'assembleur pour l'utilisation de microcontrôleurs  Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :  Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  Un formateur expert.  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont d la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis	_	
Comprendre ce qu'est un microcontrôleur - Découvrir les fondamentaux avec une carte Arduino et la librairie Arduino - Comprendre les microcontrôleurs avec la famille MSP430 - Programmer un microcontrôleur en C avec un IDE - Maîtriser le entrées-sorties - Connaître les périphériques des microcontrôleurs - Communiquer avec un microcontrôleur (ave pratique sur Arduino et MSP430) l'assembleur pour l'utilisation de microcontrôleurs  Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :  Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :  Modalités d'évaluation :  Modalités d'évaluation :  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont d la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.  Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.  Evaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis	■Public :	Programmeurs C
fondamentaux avec une carte Arduino et la librairie Arduino - Comprendre les microcontrôleurs avec la famille MSP430 - Programmer un microcontrôleur en C avec un IDE - Maîtriser le entrées-sorties - Connaître les périphériques des microcontrôleurs - Communiquer avec un microcontrôleur (ave pratique sur Arduino et MSP430) l'assembleur pour l'utilisation de microcontrôleurs  Formation synchrone en présentiel et distanciel.  Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.  Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  Un formateur expert.  Modalités d'évaluation :  Définition des besoins et attentes des apprenants en amont d la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis	■Pré-requis :	Connaissances de la programmation C
<ul> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont d la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li> <li>Sanction:</li> </ul> Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis	■Objectifs :	fondamentaux avec une carte Arduino et la librairie Arduino - Comprendre les microcontrôleurs avec la famille MSP430 - Programmer un microcontrôleur en C avec un IDE - Maîtriser les entrées-sorties - Connaître les périphériques des microcontrôleurs - Communiquer avec un microcontrôleur (avec pratique sur Arduino et MSP430) l'assembleur pour l'utilisation
<ul> <li>Modalités d'évaluation:         <ul> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li> </ul> </li> <li>Sanction:         <ul> <li>Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis</li> </ul> </li> </ul>	pédagogiques, techniques et	<ul> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> </ul>
Sanction:  acquis		<ul> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel</li> </ul>
Référence : PRO362-F	Sanction :	
	Référence :	PRO362-F

Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

#### Introduction

Base en électricité et en électronique Architectures informatiques, microprocesseurs et microcontrôleurs Historique, fabricants et familles des microcontrôleurs L'Arduino : carte, logiciel et langage

#### Pratique sur Arduino en langage C-Arduino

#### Programmation des microcontrôleurs

Binaire et arithmétique modulaire Rappels du C pour microcontrôleur Entrées-sorties et champs de bits Gestion du temps

PWM: Modulation de largeur d'amplitude

#### Pratique en C, gestion du temps

## Développement microcontrôleur

Les étapes et les outils du développement microcontrôleur

IDE : exemple avec Code Composer Studio et MSP430

Les mémoires permanentes

Assembleur : généralités, sa place actuelle dans le développement microcontrôleur

# Pratique sur Code Composer Studio (MSP430, carte Launchpad, C et assembleur)

# **Autres périphériques**

Extension des entrées-sorties

Liaisons série : asynchrone, SPI et I2C

Étude détaillée des interruptions, exemples sur les MSP430

Étude détaillée des timers, exemple sur les MSP430

Horloges temps-réel

**Direct Memory Access** 

Introduction aux microcontrôleurs 32bits ARM

## Pratique des interruptions et des timers

# **Objets connectés**

Commande à distance Introduction à l'internet des objets

Pratique : mise en œuvre d'un objet connecté