

	N° Réf. document	2022 45 / ACCESS MAN / QUALITE	Date création	08.12.2021
	<b>Programme Contrôle Domotique Adapté</b>		Mise à jour	06.09.2022
			Version	V 1.0

**Public :** Directeur d'établissement, Médecin coordinateur, Cadre de santé, Infirmière, Aide-soignante, Auxiliaire de vie, Ergothérapeute, Orthophoniste ...

**Prérequis :** Aucun

**Durée :** 1/2 journée soit 3.5 heures

**Date :** A définir

**Nombre de participants par session :** Minimum 2 personnes et Maximum 10 personnes

**Tarif :** Sur devis

### Objectif de la formation et compétences visées

À l'issue de la formation, le participant sera capable de mettre en œuvre les compétences suivantes :

- ✓ Maîtriser la communication alternative améliorée
- ✓ Concevoir des scénarios d'utilisation d'outils domotique
- ✓ Créer une arborescence domotique
- ✓ Configurer des modes d'interaction selon un profil d'utilisateur

### Contenu

#### Contexte de la formation :

#### **Communication :**

Le formateur reviendra sur la méthode de mise en œuvre d'un outil de Communication Alternative.

#### **Domotique :**

Un rappel technique permettra aux participants de se familiariser avec les différents protocoles de commande :

- Infrarouge, utilisant la lumière,
- Wi-fi, et son protocole TCP IP largement diffusé,
- Radiofréquence, privilégié par les constructeurs pour son approche « propriétaire ».

La formation s'arrêtera sur les capacités nouvellement offertes par cette technologie de commande personnalisée (création de scénario de télécommande). Le stagiaire découvrira la programmation d'une commande simple et la méthode permettant de créer une séquence de commandes.

## Modes d'interaction :

Les différents modes d'interaction « patient » seront rappelés : tactile, pointeur (souris, etc...) séquentiel à défilement, Head Pilot (Mouvement de la tête). Les multiples modes d'interaction disponibles, constituant l'avantage majeur de systèmes informatiques de communication, seront présentés et expérimentés par les apprenants.

DOMOTIQUE
<b>Rappel des possibilités domotiques (Théorique)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Infrarouge</li><li>○ Radiofréquences</li><li>○ Wifi</li></ul>
<b>Paramétrage « selon l'installation client » (Cas pratique)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Infrarouge</li><li>○ Radiofréquences</li><li>○ Wifi</li></ul>
Mise en application avec simulation d'essai de l'outil (Cas pratique)

## Modalités d'évaluation d'attente des objectifs de la formation

- ✚ Evaluation individuelle du profil, des attentes et des besoins du participant avant le démarrage de la formation
- ✚ Évaluation des connaissances à chaque étape de la formation et en fin de formation. (Via questionnaires, exercices, travaux pratiques, entretiens avec le formateur)
- ✚ Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation

## Moyens permettant le suivi et l'appréciation des résultats

- ✚ Feuilles de présences signées des participants et du formateur par demi-journée
- ✚ Attestation de fin de formation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action.

## Moyens pédagogiques et techniques d'encadrement des formations

### Modalités pédagogiques :

- ✚ Évaluation des besoins et du profil du participant
- ✚ Apport théorique et méthodologique : séquences pédagogiques regroupées en différents modules
- ✚ Contenus des programmes adaptés en fonction des besoins identifiés pendant la formation.

- + Questionnaires, exercices et étude de cas
- + Réflexion et échanges sur cas pratiques
- + Retours d'expériences