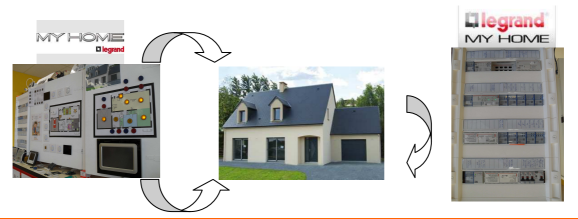
Objectifs / Séquences pédagogiques



Bus AUTOMATISME / dit « Gris »

SÉQUENCE N°1

<u>Voir liste de **matériels n°1**</u> (:\ Exploitations pédagogiques-MyHome\ Ressources Maquettes\ Listes matériels-MyHome\ Liste de matériels n°1.pdf)

2 Séances « TP » + 1 Séance « Évaluation »

SÉQUENCE N°2

Voir liste de matériels n2 (:\ Exploitations pédagogiques-MyHome\ Ressources Maquettes\ Listes matériels-MyHome\ Liste de matériels n°2.pdf)

3 Séances « TP » + 1 Séance « Évaluation »

> Architecture:



Bus PORTIER & DIFFUSION SONORE / dit « Blanc »

SÉQUENCE N°3

Voir liste de matériels n3

(:\ Exploitations pédagogiques-MyHome\ Ressources Maquettes\ Listes matériels-MyHome\ Liste de matériels n°3.pdf)

2 Séances « TP » + 1 Séance « Évaluation »

> Architecture:

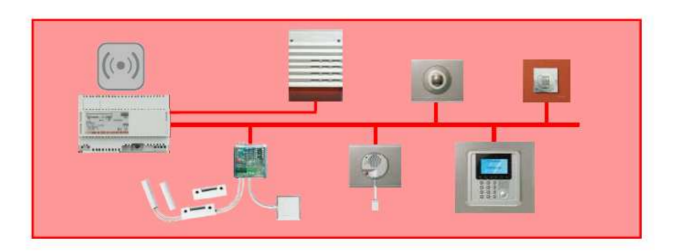


SÉQUENCE N°4

<u>Voir liste de **matériels n**</u> (:\ Exploitations pédagogiques-MyHome\ Ressources Maquettes\ Listes matériels-MyHome\ Liste de matériels n°4.pdf)

2 Séances « TP »

> Architecture:



MyHome – ACCÈS A DISTANCE

SÉQUENCE N°5

<u>Voir liste de **matériels n** 5</u> (:\ Exploitations pédagogiques-MyHome\ Ressources Maquettes\ Listes matériels-MyHome\ Liste de matériels n° 5.pdf)

2 Séances « TP » + 1 Séance « Évaluation »





Connecté en IP en Wifi avec Webserveur

- Iphone et Ipod Touch
 - · application IMYHOME, ...
- - · Application Legrand, ...
- Autre tablette ou smartphone
 - Application Android







Connecté en IP avec Webserveur

via les pages du webserveur (réseau local)







Connecté par accès internet avec Webserveur

 Par connexion (filaire: bureau, chez des amis, cyber café, ...







 Par connexion mobile: 3G ou Edge









SÉQUENCE N°1 (Bus AUTOMATISME /« Gris »)

(Voir liste de matériels n ? : base de départ)



<u>SÉANCE N°1</u>: « Commandes standards - Actionneurs » <u>Comportement du système</u> - <u>Installation & Mise en service</u>: Commande de l'éclairage et des volets roulants. (\Séquences n°1 & 2\Séq.1-Séance1-Comportement du système-Bus Gris.pdf)

<u>SÉANCE N°2</u>: « Commandes standards - Actionneurs » <u>Les différents modes d'adressage</u> - <u>Paramétrages & Mises en service</u>: Commande de l'éclairage et des volets roulants. (\Séquences n°1 & 2\Séq.1-Séance2-Les différents modes d'adressage-Bus Gris.pdf)

<u>ÉVALUATION Séquence n°1 (séances 1 & 2)</u>: <u>Installation et Mise en service (Bus Gris)</u>
- <u>Protocole Bus AUTOMATISME</u>: Commande de l'éclairage et des volets roulants.
(\Séquences n°1 & 2\Séq.1-Evaluation-Installation & Mise en service-Bus Gris.pdf)

NB: Toute cette séquence n°1 a été validée par les élèves!

SÉQUENCE N°2 (Bus AUTOMATISME)

(Voir liste de **matériels n2** : Complément pour créer des scénarios simples & avancés)













<u>SÉANCE N°3</u>: « Commandes multifonctions - Actionneurs » <u>Cde interscénarios & Module scénarios</u> - <u>Installation & Mise en service</u>: Commande de scénarios simples de l'éclairage et des volets roulants. (\Séquences n°1 & 2\Séq.2-.pdf)

<u>SÉANCE N°4</u>: « Commandes multifonctions - Actionneurs » <u>Cde tactile & Module Variation</u> - <u>Installation & Mise en service</u>: Commande de l'éclairage (en variation) et des volets roulants.

<u>SÉANCE N°5</u>: « Capteurs - Programmateur de scénarios/ Automate »

- <u>Paramétrages & Mise en service</u>: Séquences (enchainements/ séquentiel) de scénarios pour la gestion de l'éclairage et des volets roulants via des capteurs (anémomètre « vent » & LDR « soleil »).

<u>ÉVALUATION Séquence n°2 (séances 3, 4 & 5)</u>: <u>Installation et Mise en service (Bus Gris)</u>
- <u>Protocole Bus AUTOMATISME</u>: Commande de scénarios simples et avancés pour la gestion de l'éclairage et des volets roulants.

NB: La séance n°5 et l'évaluation de cette séquence n°2 sont en cours de validation!

SÉQUENCE N°3 (Bus PORTIER & DIFFUSION SONORE)

(Voir liste de **matériels n3** : Complément pour le Bus Audio/ Vidéo & Ecran 10")

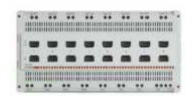




















<u>SÉANCE N°6</u>: « Commandes multifonctions - Répartiteurs Audio/ Vidéo - Ecran tactile 10"» - <u>Installation & Mise en service du Bus BLANC</u> (VIDEO) : Commande du contrôle d'accès (portier vidéo & caméras BUS SCS & écran tactile 10 pouces,).

<u>SÉANCE N°7</u>: « Commandes multifonctions - Répartiteurs Audio/ Vidéo - Ecran tactile 10"» - <u>Installation & Mise en service</u> du <u>Bus BLANC</u> (AUDIO) : Commande de la diffusion sonore (entrées/ prises RCA écran tactile 10 pouces,).

<u>ÉVALUATION Séquence n°3 (séances 6 & 7)</u>: <u>Installation et Mise en service (Bus Blanc)</u>
- Protocole Bus PORTIER & DIFFUSION SONORE : Commande du contrôle d'accès & de la diffusion sonore.

NB: Cette séquence n°3 est en cours de validation!

SÉQUENCE N°4 (Bus ALARME)

(Voir liste de matériels nº4 : Complément pour le Bus Alarme)



<u>SÉANCE N°8</u>: « Alarme BUS SCS - Détecteurs – Clavier – Lecteur de Badges/ RFID»

- Installation & Mise en service du Bus ALARME : Commande de l'alarme anti-intrusion & accessoires.

<u>SÉANCE N°9</u>: « Alarme BUS SCS - Détecteurs – Scénarios - Ecran tactile 10"»

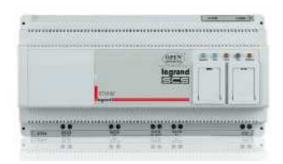
- <u>Paramétrages & Mise en service</u> du <u>Bus ALARME</u> : Gestion de l'alarme anti-intrusion via l'écran 10" et des scénarios avancés.

<u>ÉVALUATION Séquence n°4 (séances 8 & 9)</u>: <u>Installation et Mise en service (Bus Rouge)</u>
- Protocole Bus ALARME : Commande du contrôle d'accès via l'alarme & Scénarios avancés.

NB : Cette séquence n°4 est en cours de validation !

SÉQUENCE N°5 (Les 3 Bus & ACCÈS DISTANT)

(Voir liste de matériels n5 : Complément pour l'accès à distance)







SÉANCE N°10 :: « Programmateur – Box – Ethernet – PC »

- <u>Installation & Paramétrages & Mise en service</u> des <u>3 Bus MyHome</u>: Pilotage en local via un PC ou la Téléphonie (supervision) avec le <u>Programmateur</u> de scénarios (Wifi).

SÉANCE N°11 :: « WebServeur – Box - – Ethernet –Tablette tactile – Téléphonie & Applications' »

- Installation & Paramétrages & Mise en service des 3 Bus MyHome :

Pilotage en local ou à distance (supervision) avec un <u>WebServeur</u> (wifi & Ethernet). Paramétrages de la Box pour augmenter la sécurité.

ÉVALUATION Séquence n°5 (séances 10 & 11): Paramétrages & Mise en service (3 Bus)

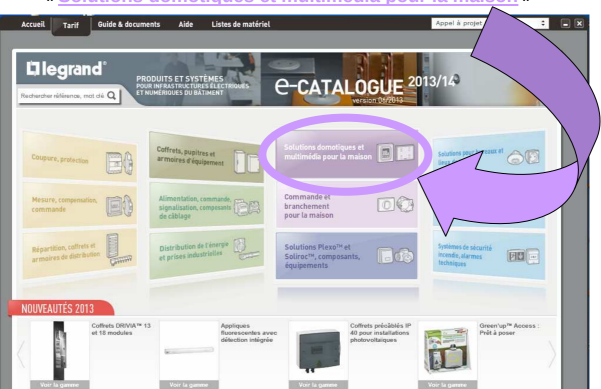
- Protocole bus AUTOMATISME/ Protocole bus PORTIER/ Diffusion Sonore / Protocole bus ALARME : commande de l'éclairage, volets roulants et capteurs ; portier vidéo & contrôle d'accès ; diffusion sonore ; alarme anti-intrusion ; scénarios avancés et supervision.

NB : Cette séquence n°5 est en cours de validation!

NB : Tous les matériels/ produits dans les listes proposées sont référencés dans le **e-catalogue Legrand 2013-2014.**

(:\ Exploitations pédagogiques-MyHome\ Notices appareillages & logiciels\ 01-e-catalogue_2013.air)

« Solutions domotiques et multimédia pour la maison »





La présence de <u>plusieurs listes de matériels</u> permet à votre établissement de commencer à exploiter les produits MyHome à partir d'une <u>base simple</u> (liste n°1), puis de <u>progresser au fur et à mesure</u> tant sur l'aspect technique que financier!

Pour tous renseignements vous pouvez me joindre à l'adresse suivante :

Yannick.Pouchieu@ac-caen.fr

Bonne lecture à tous...

