

COSNE-COURS-SUR-LOIRE

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 03/01/2022 au 31/07/2023

Plusieurs sessions possibles dans l'année.

Ouverture sous réserve d'un effectif suffisant.

Inscriptions du 26/11/2021 au 30/07/2023

>> Durées

- Durée indicative : 49 Heure(s)

- Durée totale : 49 h (dont 49 h en centre)

>> Effectif

De 7 à 15

>> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 977.06 € TTC

Financement à étudier avec votre employeur.

Formation accessible en financement individuel.

Pour tout renseignement contacter le GRETA 58

>> Lieu de la formation

GRETA 58

Antenne de Cosne - Site P.G. de Gennes

Avenue de Verdun

58200 COSNE-COURS-SUR-LOIRE

>> Votre interlocuteur

Lilia TOPEIN

Assistante de formation

Tél. : 03 86 59 74 59

lilia.topein@ac-dijon.fr

>> Organisme responsable

GRETA 58

LP Jean Rostand, 9 Boulevard

Saint-Exupéry

58000 NEVERS

Tél. : 03 86 59 74 59

greta58.contact@ac-dijon.fr

Siret : 19580050300037

N° d'activité : 2658P000958

www.bourgogne-greta.fr

>> OBJECTIF(S)

- Être sensibilisé à la domotique afin de proposer des solutions et adapter le logement pour le maintien à domicile des personnes dépendantes
- Être capable de remettre en service une installation défectueuse grâce à l'habilitation électrique et ses connaissances en domotique
- Connaître les objets domotiques utiles pour le maintien à domicile des personnes et repérer le réseau de professionnels compétents.
- Lister les principes généraux de la domotique dans le logement
- Présenter un état des lieux des objets connectés de la maison et perspectives
- Mettre en pratique et utiliser ces objets au sein de l'appartement pédagogique équipé de domotique
- Connaître le réseau de professionnels capable d'installer et réparer des objets domotiques au domicile pour des personnes dépendantes.

>> PRÉREQUIS

- Sans niveau spécifique

Avoir une expérience dans le secteur du service aux personnes

>> CONTENU

Définition de la domotique

Le rôle de la domotique dans le quotidien (brainstorming, classement des "équipements")

Utilité pour les personnes âgées ou en situation d'handicap

Langage technique : qu'est-ce qu'un capteur? un récepteur?

Lien avec l'utilité d'une formation "habilitation électrique- BS" pour remettre en service une installation défectueuse dans le cadre d'une activité professionnelle.

A partir d'une maquette "maison ossature bois", les stagiaires aménagent le rez de chaussée et/ou le premier étage. Ils travaillent 2 par 2 sur les plans pour, dans un premier temps, faire la répartition des pièces (chambres, salle à manger, salon,....) en fonction du handicap des personnes habitant cette maison.

Dans un deuxième temps, les stagiaires aménagent les pièces à l'aide d'un logiciel d'architecture (Sweet home 3D) toujours en prenant en compte des handicaps des personnes (espace autour d'un lit, fonctionnalité de la cuisine, de la salle de bain,....).

Présentation du matériel pouvant améliorer la vie pour ce type de personnes (volet roulant, portail électrique, détecteur de présence, télécommande, internet,). A l'issue de cette présentation, les stagiaires vont améliorer leur projet d'aménagement en intégrant la domotique dans l'habitat. Pour finaliser, les groupes présentent leur projet aux autres stagiaires.

Cette formation correspond au module 24 dispensé dans le cadre de la Plateforme Aid' & Co - Formation Métier des Services à la Personne.

>> MODALITÉ(S) DE FORMATION

Personnalisation de parcours possible

- Formation en présentiel

- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

>> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), Travaux pratiques

Sweet home 3D est un logiciel d'architecture où l'on trouve de très nombreux objets de la maison (lit médicalisé, fauteuil roulant,....) sur une banque de données importante. Sweet home 3 D travaille en 2D et 3D et l'on peut en 3D, visiter la maison grâce à la fonction "visite virtuelle".

Mises en situation professionnelles grâce aux objets installés au sein de l'appartement pédagogique équipé de domotique.

>> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission sans disposition particulière

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

Evaluation formative dispensée tout au long de la formation

>> INTERVENANT(E)(S)

Formateurs spécialisés et diplômés dans le domaine d'intervention.