



(Niveau A1 validé requis) Améliorer ses compétences en français professionnel

7 jours 49 heures

Programme de formation

Public visé

- Salarié du particulier employeur
- Assistants maternels
- Salarié en poste au sein d'une structure SAP ou SAD

Le calendrier est consultable à l'accueil de l'IFAP. Pour connaître nos prochaines sessions disponibles ou sur demande à l'adresse suivante : accueil@ifap.net

Prise en charge spécifique aux salariés du particulier employeur et assistants maternels. Nous consulter. Pour les salariés de structures : prise en charge possible via l'OPCO de l'employeur. Nous consulter.

Pré-requis

- Être salarié du particulier employeur
OU
- Etre salarié d'une structure SAP ou SAD

Objectifs pédagogiques

- Être en mesure de parler de soi
- Comprendre et transmettre des informations simples sur des événements passés et à venir, à l'oral ou à l'écrit dans le cadre de son activité professionnelle.

Description / Contenu

- Produire des écrits d'une quarantaine de mots, décrivant son activité quotidienne ou présentant son parcours professionnel.
- Comprendre des consignes simples et des énoncés courts.
- Rendre compte simplement des tâches réalisées au particulier employeur.
- Commencer à donner son opinion et accepter ou refuser quelque chose de façon simple.
- Alerter les secours en cas d'accident en décrivant, de façon sommaire, la situation.

Modalités pédagogiques

En groupe
En présentiel ou en classe virtuelle

Moyens et supports pédagogiques

- Sites internet
- Audios
- Leximage +
- Photos





Modalités d'évaluation et de suivi

- Tour de table au démarrage de la formation
- Tests de positionnement écrit et oral
- Bilans de formation écrit et oral
- Attestation de fin de formation
- Questionnaires de satisfaction en fin de stage.

Informations sur l'accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous contacter à :
accueil@ifap.net ou par téléphone au 01.75.44.90.91 pour que nous puissions étudier ensemble la possibilité de vous accueillir dans les meilleures conditions.