



Formacode : 15234



ANGLAIS PROFESSIONNEL : L'ACCUEIL

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de formation / CIF

Contrat ou période de professionnalisation

NIVEAU

Niveau de sortie : sans niveau spécifique

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 14 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 14h / semaine

Inscription en option au dcl, toeic, bulats

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

GMTE77

Lycée Jean MOULIN

6 avenue Jean Moulin

77200 TORCY

Tél : 01 60 37 38 71

CONTACT

Christiane Dupuy

OBJECTIFS

Oral :

Accueillir, orienter, renseigner un visiteur

Présenter son entreprise, des collaborateurs

Répondre à des demandes simples

Ecrit:

Rédiger un message simple

Utiliser la messagerie électronique en anglais

Relever des informations simples par écrit

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

Test de positionnement : débutant ou faux débutant- niveau A1 du CECRL

Niveau d'entrée : A2 du CECRL

MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

Inscriptions du 12/04/2017 au 31/12/2018 au Lycée Jean MOULIN à TORCY.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Un positionnement pour évaluer les besoins

Un entretien d'objectifs avec un conseiller linguistique

L'élaboration d'un plan de formation individualisé

Un choix de modalités pédagogiques : cours particuliers en face à face, cours par téléphone, travail en laboratoire multimédia, ateliers de communication en groupe de niveau

Un suivi individualisé

Cours du jour

Entreprise

FOAD

CONTENUS

Structures grammaticales nécessaires à la communication orale et écrite

Oral

- ▶ Formules de politesse de base
- ▶ Comprendre ou épeler un nom
- ▶ Les chiffres, les directions, les dates, l'heure
- ▶ Les premiers contacts, la socialisation : formules et vocabulaire
- ▶ Prononciation, intonation

Ecrit

- ▶ Vocabulaire spécifique à la messagerie électronique
- ▶ Vocabulaire spécifique à la messagerie électronique