Anglais Métiers – Technique et Industriel

PROMEO

Langues

04/11/2025

Public et prérequis

Personnel de l'industrie, ingénieurs, techniciens et chefs de projet ayant besoin de maîtriser l'anglais technique.

Niveau A2- B1

Les objectifs

Développer la compréhension et l'expression orale dans un contexte technique. Enrichir le vocabulaire spécifique lié aux projets industriels et techniques. Améliorer la communication en anglais dans les réunions virtuelles (Teams) et en présentiel.

Acquérir des réflexes pour expliquer clairement des processus, résultats et consignes de sécurité.

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Formation interactive centrée sur l'oral et la collaboration.

Validation et certification

Attestation

Outils pédagogiques

Documents techniques authentiques (plans, fiches matériaux, rapports de test). Plateformes numériques, vidéos et podcasts spécialisés.

Jeux de rôle et simulations (réunions d'ingénierie, présentations projet, appels techniques).

Activités collaboratives et discussions guidées.

Contenu de la formation

Jour 1 - Vocabulaire et communication technique

Vocabulaire lié aux dessins techniques, mesures, matériaux et propriétés.

Discussion sur l'utilisation des énergies, fluides et systèmes industriels.

Donner et comprendre des instructions techniques (maintenance, production).

Atelier formateur : présentation simplifiée d'un processus technique avec feedback ciblé.

Jour 2 - Réunions et communication professionnelle

Présenter un projet, un état d'avancement ou un test en anglais.

Gérer une réunion technique sur Teams : poser des questions, clarifier, décider.

Expliquer et commenter des consignes de sécurité.

RÉFÉRENCE

LANG0091

CENTRES DE FORMATION

Senlis

DURÉE DE LA FORMATION

14 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75

Atelier formateur : simulation de réunion technique avec imprévus (résultats non conformes, question complexe, désaccord d'équipe).

Modalité d'évaluation

Évaluation qualitative par le formateur : points forts, axes de progression, conseils personnalisés pour transférer les acquis en situation professionnelle.

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Soissons - 03 23 75 65 75