

PRODUCTION INDUSTRIELLE

PRE-REQUIS

Chaque formation est accessible après un audit préparatoire de positionnement linguistique qui comprend :

Un test en ligne sur le site d'OpenLang

Une évaluation de la production écrite

Une évaluation orale dans la langue cible

Un formulaire d'expression des besoins

Un entretien psychopédagogique en français

Une auto-évaluation

➡ Un rapport de compétences dans la langue cible est remis au candidat à une formation.

Pour les formations à distance et toutes les formations dans le cadre du CPF :

- Le stagiaire doit avoir accès à un ordinateur avec webcam.
- La connexion Internet est primordiale.
- L'ordinateur devra être équipé d'un système d'exploitation récent.
- L'utilisation de la caméra est indispensable.
- Prévoir si possible un casque ou des écouteurs avec un micro.

OBJECTIFS GLOBAUX

Les objectifs à atteindre sont définis en amont de la formation en fonction du niveau et de la nature des compétences visées dans la langue cible.

A l'issue de cette formation, les stagiaires seront en mesure de :

- Mieux maîtriser le lexique professionnel ciblé
- Décrire un procédé industriel et ses étapes
- S'exprimer sur la qualité et le suivi des procédures
- Présenter des indicateurs de coût ou de productivité
- Négocier et communiquer plus aisément avec les fournisseurs

CONTENU

Parcours axé autour de 6 modules thématiques.

Les modules sont adaptables et modifiables en fonction du niveau initial et des objectifs de chaque stagiaire.

Le parcours est complété par une approche grammaticale et syntaxique pratique et fonctionnelle.

Module 1:

- Détailler des opérations de production
- Machines et procédés; les opérateurs et les ateliers
- Expliquer un procédé industriel, ses étapes
- Sécurité et procédures spécifiques; le risque industriel

Module 2:

- Communiquer avec ses fournisseurs
- Interagir avec des fournisseurs; la chaîne logistique
- Négocier, passer commande, suivre une commande
- Matières premières et transformées; composants

Module 3:

- Quantifier et mesurer
- Décrire des flux entrants et sortants
- Mesures de volumes, de surfaces, de poids etc.
- Présenter des paramètres de production

Module 4:

- Introduire un nouveau procédé
- Défendre les avantages d'un nouveau procédé
- Présenter des indicateurs de performance et de productivité
- Parler de coûts et de réductions de coûts; données financières

Module 5:

- S'exprimer sur l'innovation et la R&D
- Expliquer le processus de développement de nouveaux produits
- Savoir parler d'innovation; brevets et espionnage industriel
- Exposer les liens entre théorie, application et/ou faisabilité

Module 6:

- Parler de la qualité
- Présenter la culture de qualité de son entreprise
- Décrire la conformité, la non-conformité, les standards
- Expliquer l'impact environnemental d'une industrie, les solutions mises en place pour le limiter

MODALITES DE SUIVI D'EXECUTION DU PROGRAMME

- Des feuilles d'émargements attestent de l'assiduité du stagiaire. Elles font la somme du temps de contact avec la langue pendant la formation (temps de séance + travail personnel + environnement socio-professionnel).
- Un suivi pédagogique dans l'espace personnel du stagiaire sur le site d'Openlang recense après chaque séance les objectifs, les contenus et les durées.
- Une veille individuelle est assurée par le responsable pédagogique d'OpenLang afin que la formation soit continûment en adéquation avec les besoins et attentes du stagiaire.
- Le stagiaire est accompagné par le biais d'une messagerie (ou d'un appel téléphonique) qui lui permet de prendre contact avec OpenLang afin de poser tout type de questions, tant logistiques que pédagogiques.
- Des évaluations ponctuelles et sommatives sont aménagées en fonction des compétences à acquérir.
- Un bilan pédagogique dans l'espace personnel du stagiaire sur le site d'OpenLang analyse sa progression par compétences et le niveau de communication atteint.
- Une attestation de réalisation de la formation est transmise dans l'espace personnel du stagiaire.