

## Objectifs :

- À partir de la connaissance et de la maîtrise du milieu industriel du formateur anglophone, le stagiaire, à l'issue du stage :
- Aura acquis un anglais plus fluide.
- Aura enrichi son vocabulaire anglais technique.
- Pourra comprendre et se faire comprendre par tout l'environnement technique.

## Prérequis :

- Aucun.

## Méthode Pédagogique :

- Discussions animées par le formateur autour de plusieurs phases d'un projet industriel, de la définition d'un cahier des charges à la recherche d'un dysfonctionnement lors d'une mise en service.
- Travaux dirigés sur la compréhension orale et/ou écrite d'énoncés techniques.
- Travaux pratiques sur des équipements industriels et procédés réels avec emphase sur le dialogue.
- Tout au long du stage, le formateur sollicitera tour à tour chaque stagiaire pour s'assurer de la pratique de l'anglais parlé.

## Public :

Tout personnel désirant enrichir son vocabulaire et sa fluidité en anglais. Du débutant au confirmé.

## Programme :

Voici certains exemples d'activités pouvant être réalisés lors de cette formation. Cette formation peut être enrichie par des contenus propres aux projets et/ou installations de votre entreprise.

### GÉNÉRALITÉS

- Introduction à l'anglais technique.
- Présentation d'outils de traduction.

### L'ANGLAIS AU BUREAU

- Définitions des termes couramment utilisés dans un cahier des charges.
- Exercice de lecture et rédaction d'un cahier des charges.
- Présentations orales par chaque stagiaire d'une section d'un cahier des charges.

### LES ÉQUIPEMENTS ET LOGICIELS ANGLAIS

- Lecture et compréhension de spécifications techniques d'équipements de mesure, de contrôle-commande, d'actionneurs, ...
- Travaux dirigés sur des équipements réels (lecture de plaques signalétiques, navigation dans des logiciels de configuration, ...).

### L'ANGLAIS SUR SITE


- Travaux dirigés et discussions sur les éléments de montage et d'installation (électrique, pneumatique, tuyauterie, ...).
- Mise en route d'unités pilotes entièrement automatisées avec dialogues sur la compréhension du procédé, les étapes d'un commissioning, le diagnostic/dépannage, l'exploitation, ...


### AUTRES ACTIVITÉS


- Visionnement et écoute de reportages vidéo/audio pour appréhender les différents accents et rythmes de l'anglais dans le monde.
- Révisions sous forme ludique des notions apprises lors du stage.
- Exercices de lecture/écriture d'emails et de communications téléphoniques.
- Les stagiaires, s'ils le désirent, feront une présentation orale (sujet technique libre) suivie d'une période de questions.


### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Le stage Anglais Technique en Instrumentation-Régulation-Automatismes est un stage sur mesure qui permet de mettre en totale adéquation notre offre de formation avec vos besoins et attentes. Vous pouvez définir le nombre de jours formation en fonction de vos objectifs.

 **Nature des connaissances**  
Action d'acquisition des connaissances

 **Modalités d'évaluation**  
Non soumis à évaluation

 **Responsable**  
Caroline VILLARD  
*Ce stage est susceptible d'être animé par un autre formateur (cf p134)*

 **Dates & Prix**  
**Formation disponible en INTRA à la demande.**  
**N'hésitez pas à contacter notre service commercial.**



### Informations Complémentaires :

-  **Formateur expert en Instrumentation et Régulation.**
-  **A l'issue de la formation :**  
Remise d'une attestation de formation avec ou sans évaluation des acquis.  
Évaluation de la formation par les stagiaires.
-  **Les repas sur Arles vous sont offerts.**