



## PROGRAMME : FORMATION D'ANGLAIS SCIENTIFIQUE

### **OBJECTIFS**

- Rédiger un article scientifique ou technique : 36h
- Présenter oralement son travail, les résultats de ses recherches : 21h
- Se préparer pour une conférence internationale : 18h
- Small Talk (Communication orale informelle lors des réunions internationales) : 12h

**Public :** salariés ou futurs apprenants qui travaillent dans le domaine de la Science : chercheurs, ingénieurs, biochimiste, responsable de laboratoire, mathématicien

**Niveaux :** Tout niveau

**Modalités et lieu :** Formations intensives, extensives, blended

- En face à face, en cours individuel, en binôme ou en mini groupe Par téléphone ou en visio
- De lundi à vendredi – au centre ou dans votre entreprise

**Date de début :** A déterminer

**Planning :** Nous consulter

**Durée :** A déterminer

**Nos formules :**

Parcours « a la carte et sur mesure ». La formation est 100% personnalisée, adaptée aux besoins et difficultés de l'élève

**Autre :**

- Nombre d'heures à déterminer après un test d'entrée (offert)
- Outils pédagogiques divers et ludiques
- Accès 24h/24h sur notre plateforme pédagogique
- Nos formateurs sont natifs

**Tarifs :** A partir de 50 € ht / h, nombre d'heures à déterminer

**Accessibilité des personnes en situation de Handicap :**

Contactez-nous pour analyser vos besoins et vous proposer des solutions adaptées à votre situation

### **METHODES PEDAGOGIQUE**

**Avant la formation**

- Analyse du besoin
- Test de niveau
- Entretien avec le formateur

**Pendant la formation**

- Evaluation et jeux de mise en situation
- Suivi de l'évolution des objectifs individuels

**Fin de la formation**

- Evaluation/ tests-certificat en option

### **PROGRAMME PEDAGOGIQUE**

**Lire et Ecrire - maîtrise vos écrits scientifiques**

- Renforcer l'expression écrite et améliorer les écrits professionnels.
- Gagner en efficacité et en rapidité grâce à une méthode de rédaction.
- Rédiger pour être lu et compris.
- Savoir être clair, précis et concis.
- Les phrases type couramment employées.
- Articles scientifiques
- Demandes d'informations.

**Ecouter**

- Suivre et comprendre différents types d'audios et des discussions sur des sujets scientifique

**Parler - optimiser la communication orale lors des colloques**

- Les échanges professionnels en face à face (jeux de rôle)
- Savoir être percutant dans l'expression d'une idée, d'un message, d'un argument
- Vocabulaire et mises en situation professionnelle
- Communications en colloque
- Travail d'équipe
- Réunions et séminaires
- Interculturel : Travailler efficacement avec les Anglais, Américains, Asiatiques ? ETC

**Activités pratiques**

- Mise en situation/ jeux de rôles
- Présentations des recherches en anglais
- Synthèse et la comparaison de documents techniques authentiques
- Simulation de conférences scientifiques
- Exercices sur notre plateforme

**CONTACTEZ-NOUS POUR UN DEVIS ET UN TEST DE NIVEAU !**

**LINGUAPOLE – CHALLENGE DES LANGUES  
(INSTITUT SUPERIEUR DES COMMUNICATIONS DE L'AVENIR : INCA)  
18 AVENUE DE L'EUROPE  
31520 RAMONVILLE SAINT-AGNE  
05 61 75 07 37**