

COURS D'ANGLAIS SCIENTIFIQUE

Durée: 3 jours (21 heures)

Lieu: en vos locaux /distanciel possible

Calendrier :de septembre à juilletGroupe :5 à 15 stagiairesPublic :doctorant ⋅ es

Langue: anglais

Pré-requis: pouvoir comprendre, s'exprimer et écrire en anglais

Toutes nos formations sont réalisées en intra et adaptables en fonction de vos attentes et besoins. N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande particulière et/ou pour établir un devis. contact@almformation.com

PRÉSENTATION

Cette formation est destinée aux chercheurs et chercheuses n'ayant pas l'anglais comme langue maternelle. Il vise à établir un niveau de compétence communicationnel congruent avec le niveau de connaissance scientifique. Il donne des outils personnels d'organisation et de progression en matière d'expression en anglais (à l'oral et à l'écrit).

OBJECTIF GÉNÉRAL

Développer une aisance en anglais scientifique à l'écrit comme à l'oral

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- Identifier ses difficultés
- Connaitre les fondamentaux de la langue anglaise
- S'affirmer dans sa pratique de l'anglais

COMPÉTENCES RNCP

Bloc 5 - Formation et diffusion de la culture scientifique et technique :

• Rendre compte et communiquer en direction de publics différents les résultats de travaux à caractère scientifique, à l'écrit comme à l'oral

COMPÉTENCES PSYCHOSOCIALES

- Compétences cognitives : capacité d'auto-évaluation positive
- Compétences émotionnelles : capacité à faire face (coping) en situation d'adversité
- Compétences sociales : savoir demander de l'aide



PROGRAMME COURS D'ANGLAIS SCIENTIFIQUE

JOUR 1 | 7H : BILAN

- Bilan collectif et individuel des difficultés rencontrées
- Identification des difficultés communes
- Mise en confiance avec des exercices simples

JOUR 2 | 7H : REPÉRAGE

- Étude de textes scientifiques en anglais
- Repérage des pratiques courantes
- Exercices d'application

JOUR 3 | 7H : MISE EN PRATIQUE

- Rédaction de ses propres textes
- Lecture et pratique de l'oral

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Diaporama et apports théoriques
- Partages et échanges d'expériences
- Mises en situation
 - Activités et exercices pratiques

MODALITÉS MATÉRIELLES

• Salle de formation : connexion Internet, vidéo-projecteur, tableau

• Stagiaires : ordinateur personnel, feuilles, crayon, stylo

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Tour de table en début et fin de formation
- Quiz oraux en cours de formation
- Activités récapitulatives