

Anglais pour la communication scientifique

Cours modularisé issu du Master 2 - Technologie Marine

Formation
100% à distance



Ce module se présente comme un cours en autonomie dont le contenu est mis à disposition sur une base hebdomadaire. Ce type d'apprentissage vous permet de travailler à votre rythme pendant la semaine.

Vous aurez accès à un forum de cours pour échanger et poser vos questions directement à votre formatrice.

Bien que vous puissiez choisir quand vous lisez, écoutez et faites les exercices, vous devrez respecter certaines échéances concernant les devoirs et les devoirs notés.



Objectifs de la formation

À la fin du module d'eFormation d'English for Scientific Communication, vous serez capable de :

- consultar efficacement et évaluer une publication scientifique dans leur domaine de spécialité
- concevoir et tenir à jour une banque lexicale des verbes et expressions utiles lors de la rédaction d'une publication scientifique
- s'être familiarisés avec des situations linguistiques courantes en recherche : traduction, rédaction d'abstracts et d'articles, peer-reviewing, présentation orale
- Communiquer efficacement à l'écrit comme à l'oral dans un contexte scientifique et institutionnel

Pré-requis

- Niveau avancé en anglais général

Public ciblé

- Cette formation en ligne s'adresse tout particulièrement à des ingénieurs professionnels ayant ciblé un besoin précis.

Équipe pédagogique

- Ce cours à distance est assuré par **Mme Erin LAURENT**



UNIVERSITÉ NUMÉRIQUE DES SCIENCES DE LA MER

Dates et durée de formation

Cours se déroulant au semestre 2
De février à mars
10 heures - 7 semaines

Tarifs

220€
Tarif étudiant : 110€

Accessibilité



Modalités d'accès

- Pour vous inscrire, complétez [le formulaire en ligne](#)



Moyens pédagogiques

- Documents PDF, capsules vidéos, support technique, plateforme pédagogique (Extradoc), forum pédagogique, ressources documentaires

Contact

contact.unesea@univ-nantes.fr

Université numérique des sciences de la mer UN e-SEA
Institut Universitaire Mer et Littoral
2 rue de la Houssinière - BP 92208 - 44322 Nantes Cedex 3



Programme de la formation

Ce cours de 10 heures est proposé comme une introduction à l'anglais qui est utilisé pour la communication écrite et orale dans le domaine scientifique. Il est composé de 10 séances.

Contenu de la formation

This «English for Scientific Communication» course is divided into **5 sequences** with the following objectives:

1. An Introduction to Scientific Literature (2 x 1h) :

- ~ Recognize different written materials pertaining to scientific literature
- ~ Identify the academic structure of a scientific publication
- ~ Realize the necessity of norms, and their limits

2. Writing up the body of your paper: Materials and Methods (2 x 1h)

- ~ Present the experimental part of your research in an academic manner
- ~ Keep up your grammar skills (passive and active forms, tenses, etc.)
- ~ Improve your writing skills (describing a experimental procedure)

3. Writing up the body of your paper: Results and Discussion, Conclusion (2 x 1h)

- ~ Organize, present, and interpret the results of your research
- ~ Adopt a lasting and effective method for improving your wording skills (linking words)
- ~ Conclude an article by evoking the limits and perspectives of your work

4. Writing up Introductions and Abstracts (2 x 1h)

- ~ Organize and problematize the introduction and the abstract of an academic scientific publication
- ~ Put lasting methodology to use in order to memorize and use action verbs relative to your work
- ~ Give a title to your presentation
- ~ Improve your redaction skills (abstract)

5. Giving Oral Presentations (2 x 1h)

- ~ Adapt your language register to be able to express yourself appropriately in scientific communication
- ~ Identify good scientific oral communication practices and put them to use
- ~ Organize and articulate a scientific speech orally in English

Evaluation et suivi

Ce module d'e-Formation fait l'objet de **deux évaluations** :

- ~ une évaluation écrite
- ~ une évaluation orale

NB : l'assiduité du stagiaire est également prise en compte dans l'évaluation de ce module : réalisation des activités d'auto-évaluation, des exercices, participation aux séances synchrones...

