

# Anglais pour la communication scientifique

## Cours modularisé issu du Master 2 - Technologie Marine

**Formation  
100% à distance**



Ce cours est un cours en autonomie avec un contenu de cours 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 :

- consultez efficacement et évaluez 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](mailto: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...*

