

Campagne de recrutement 2023**Enseignant contractuel « Anglais » (H/F)**

Référence	SEATECH-ANG-100
Intitulé du poste	Enseignant contractuel « Anglais » (H/F)
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Composante ou direction	Ecole d'ingénieurs de l'université de Toulon SeaTech
Type de contrat	Contrat à durée déterminée
Quotité	100% comprenant un service d'enseignement de 384 HeTD sur une année universitaire
Dates de contrat	01/09/2023-31/08/2024
Rémunération	Selon qualification et expérience

Mission principale : Enseignement

Le service d'enseignement correspond à 384 heures équivalent travaux dirigés sur une année universitaire. L'enseignant assure également les tâches liées à ses activités d'enseignement et participe notamment à la préparation des enseignements, au contrôle des connaissances, à la surveillance et à la correction des examens.

Nature des enseignements : Enseignements d'anglais auprès des élèves des 3 années de l'école d'ingénieur SeaTech sur les 4 niveaux de compétence à acquérir : expression orale et écrite en anglais en contexte professionnel (speaking, writing), compréhension écrite et orale en anglais (listening, reading). Evaluation des élèves. Préparation au TOEIC

Publics : Tous les niveaux de la 1^{ère} année (équivalent L3) à la 3^{ème} année (équivalent M2) dans les 2 formations par apprentissage de SeaTech : Systèmes Numériques et Matériaux, et dans une moindre mesure en formation statut étudiant

Types d'enseignement : cours magistraux / travaux dirigés

Autres éléments à préciser : Les élèves ingénieurs doivent valider un niveau B2 (score supérieur ou égal à 785 points du test TOEIC ou équivalent) du cadre européen de référence pour les langues (CECRL) par une évaluation indépendante pour pouvoir valider le diplôme d'ingénieur

Missions complémentaires :

Des responsabilités supplémentaires pourraient être confiées à l'enseignant(e) recruté(e) en fonction de son profil (préparation des étudiants à la période de mobilité de 12 semaines en 2A, lien avec consortium FAME (ERASMUS+, <https://www.cfa-epure.com/mobilite-internationale-accreditation-erasmus-2/>), lien avec le service des Relations Internationales de l'UTLN, participation à des projets transversaux impliquant le Tronc Commun de SeaTech, aide éventuelle apportée aux enseignants-chercheurs dans le montage de cours en anglais ou dans la pratique de la conversation en langue anglaise...

Contraintes particulières : L'habilitation à faire passer des TOEIC serait un plus.

Hygiène et sécurité : expositions aux risques

Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)		oui	x	non
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)		oui	x	non
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons...)		oui	x	non
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques...)		oui	x	non
Travail isolé (hors de portée de voix et/ou de vue)		oui	x	non
Travail sur écran >4H		oui	x	non
Autre(s) risque(s) à préciser :				

Compétences requises, expérience :

Diplôme exigé : Licence

Compétences souhaitées : Niveau d'anglais avancé (C2)

Expérience souhaitée : Avoir déjà enseigné en niveau L3-M2 ou être de langue maternelle anglaise

Contacts au sein de la composante pour tout renseignement relatif aux enseignements :

Yoann Joliff, responsable de l'apprentissage SeaTech :
joliff@univ-tln.fr

Nadège Thirion-Moreau, responsable de la formation Systèmes Numériques par apprentissage :
thirion@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement d'ordre administratif :

recrutement-enseignantcontractuel@univ-tln.fr

Modalités de candidature ici