

**Campagne de recrutement 2022****Enseignant contractuel « Mécanique » (H/F)**

Référence	SEATECH-MECA-100
Intitulé du poste	Enseignant contractuel « Mécanique » (H/F)
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Composante	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	Du 01/09/2022 au 31/08/2023
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 : Mécanique, Eléments Finis, CAO, Fabrication additive

**Publics** :

Enseignement en 2ème et 3ème année d'école d'ingénieur SeaTech FI, (Mécanique, Eléments Finis, Fabrication additive)

Projet de 2ème et 3ème année d'école d'ingénieur SeaTech FI,

Eventuellement : Enseignement en 1ère année d'école d'ingénieur SeaTech FI (CAO)

**Types d'enseignement** :

CM + TP Mécanique

Module électif en FA

Projet 2ème et 3ème année d'école d'ingénieur SeaTech FI,

Autres éléments à préciser : Encadrement de stage d'étudiants en 2A et 3A

**Missions complémentaires** (missions pédagogiques et responsabilités administratives en lien avec l'enseignement) :

Responsable du FabLab SeaTech et du parc de machines de fabrication additive SeaTech

**Contraintes particulières** : la personne recrutée participera au suivi des stages et/ou projets tuteurés, aux encadrements des alternants et à toutes les activités administratives et pédagogique avec l'équipe du département.

**Hygiène et sécurité** : expositions aux risques

Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	x	oui		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 > 4 h		oui	x	non
Autre(s) risque(s) à préciser :				

**Compétences requises, expérience** :

Diplôme exigé : licence

Diplôme souhaité : : Ecole d'Ingénieur

Compétences souhaitées :

BE

Maitrise des logiciels de CAO et EF (Catia, Abaqus, Inspire)

Expérience souhaitée :

Connaissances dans la fabrication additive

Connaissance du monde industriel

**Contact au sein de la composante pour tout renseignement relatif aux enseignements**

Myriam Orquera – [myriam.orquera@univ-tln.fr](mailto:myriam.orquera@univ-tln.fr)

**Contact pour tout renseignement d'ordre administratif** :

[recrutement-enseignantcontractuel@univ-tln.fr](mailto:recrutement-enseignantcontractuel@univ-tln.fr)

**Modalités de candidature disponible ici**

**ou**

**Sur le site de l'université en cliquant ici**