

**Campagne complémentaire
de recrutement 2022****Enseignant contractuel
« Contrôle de gestion et mathématiques de gestion » (H/F)**

Référence	GEAT-GESTION-100
Intitulé du poste	Enseignant contractuel « Contrôle de gestion et mathématiques de gestion » (H/F)
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Composante	IUT - Département GEA Toulon
Type de contrat	Contrat à durée déterminée
Quotité	100% comprenant un service d'enseignement de 384 HeTD
Dates de contrat	Du 01/09/2022 au 31/08/2023
Rémunération	Selon qualification et expérience

Mission principale : Enseignement en contrôle de gestion et mathématiques de gestion.

Le service d'enseignement correspond à 384 heures équivalent travaux dirigés. 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 :

Ils couvriront les statistiques, les probabilités, le contrôle de gestion, les mathématiques pour la gestion, le calcul et l'analyse des coûts.

Publics :

DUT et LP

Types d'enseignement :

Environ 420 étudiants rattachés au département GEA Toulon : en 1^{ère} et 2^{ème} année de BUT, en 2^{ème} année de DUT GEA mars (d'origine de divers BAC) et dans les 3 LP rattachées au département GEA Toulon. L'activité sera 100% de l'enseignement, en présentiel, en TD et CM pour le BUT, pour le DUT et pour les LPs.

75% des enseignements en BUT et DUT, 25% en LPs.

Autres éléments à préciser :

Pas de charges administratives.

Missions complémentaires :

Des missions complémentaires à l'enseignement seront à assurer : recrutement via Parcoursup des étudiants de 1^{ère} année, suivi de stages, encadrement de projets tuteurés en DUT et BUT,

accompagnement des étudiants alternants en LP Qualité ou en LP MGO, ou ceux en LP Entrepreneuriat autour de l'aspect financier du business plan.

De même dans le cadre de certains stages et de certains projets tuteurés de DUT, la maîtrise des outils statistiques nécessite un accompagnement et une expertise que l'enseignant peut apporter.

Enfin, obligations liées au fonctionnement du département : réunions pédagogiques, sous commissions de semestres, présence aux salons et journées de poursuites d'études, etc.

Contraintes particulières :

Aucune si ce n'est le suivi des alternants : déplacements à prévoir.

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.

Diplôme souhaité : Master dans les domaines de la gestion quantitative.

Compétences souhaitées :

Connaissance et compétences dans l'ensemble des méthodes de calcul et analyse des coûts.

Maîtrise des modélisations des situations de gestion.

Connaissance calculs matriciels et des méthodes d'échantillonnages.

Connaissance des méthodes statistiques et des lois probabilistes appliquées à la gestion.

Disponibilité, implication, rigueur, esprit d'équipe.

Expérience souhaitée : 2 ans minimum d'enseignement dans le supérieur.

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

Secrétariat de département GEA Toulon, 04 94 14 22 53, secretariat.geat@univ-tln.fr

Modalités de candidature disponibles ici

ou

Sur le site de l'université en cliquant ici